



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

lxt@nt-rt.ru

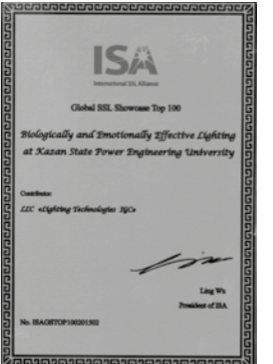
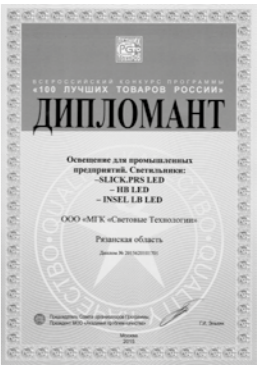
www.lt.nt-rt.ru



**Световые
Технологии**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Наши награды



Лучшее освещение во имя лучшего будущего

Основывая компанию «Световые Технологии» в 1997 году, мы поставили цель — создавать исключительно качественное освещение. Свет, который является неотъемлемой частью жизни наших клиентов. Свет, который поможет сократить энергопотребление и снизить негативное воздействие на экологию уже в ближайшем будущем.

По мере развития нашей компании, мы прилагаем все усилия для реализации этих целей. Все эти задачи интегрированы в нашей Стратегии устойчивого развития — одном из ключевых корпоративных стандартов, которого мы неукоснительно придерживаемся в своей работе. В основе — комплексный взгляд на нашу деятельность, позволяющий принимать верные решения в сфере осветительных технологий, а также достигать баланса социальных, экономических и экологических составляющих на каждом этапе — от подбора материалов до поставки светильников нашим клиентам.

Мы на регулярной основе инвестируем в новейшие технологии, которые станут очевидным преимуществом в будущем. Это не только позволяет нам создавать более долговечные светильники, дающие больше света на watt электроэнергии, но и делает возможным рациональное использование ресурсов. Наши достижения подтверждены

международными сертификатами, выанными, в частности, авторитетной испытательной лабораторией КЕМА. По праву мы гордимся престижным знаком ENEC, которым отмечена наша продукция.

Мы повышаем эффективность рабочих процессов, сокращаем выбросы и увеличиваем долю перерабатываемых материалов. Инвестиции в сотрудников способствуют развитию их профессиональных навыков и знаний.

Наша компания активно способствует повышению уровня компетенции участников рынка, повышению эффективности в сфере светотехники и оптимизации энергопотребления в России на базе светодиодных технологий.

Мы уже достигли многоного и с большим оптимизмом смотрим в будущее. Создавая красивый, экономически выгодный и экологически безопасный свет, мы продолжим наш путь в сторону инноваций.

Добро пожаловать во вселенную «Световых Технологий»! Мы от всей души надеемся, что станем для Вас надежным партнером на долгие годы.



Four handwritten signatures are displayed side-by-side.

Дмитрий Налогин
Президент

Сергей Мишкин
Вице-президент

Gopakumar Pazhethath
Вице-президент
по инвестициям

Satish Ninkileri
Вице-президент
по развитию производства

Клуб партнеров

Профессиональный Клуб Партнеров компании «Световые Технологии» сегодня насчитывает более 6 000 человек. Это наши партнеры, дистрибуторы, проектировщики, дизайнеры, архитекторы, инженеры и специалисты, работающие в светотехнической отрасли. Мы приглашаем Вас присоединиться к нашему Клубу и воспользоваться всеми преимуществами членства:

Регулярные новостные рассылки

Став членом Клуба, Вы получите первоочередное право узнавать обо всех новинках в продуктовой линейке компании, специальных акциях и предложениях, а также конкурсах с ценными призами. Вы будете первыми получать наши электронные и печатные каталоги.

Выгодные предложения и привилегии

Специально для членов Клуба предлагается бесплатное участие в конференциях, форумах и семинарах, в рамках которых мы делимся нашим опытом и знаниями, накопленными за 15 лет работы компании.

Обмен знаниями

Вступив в Клуб, Вы откроете для себя доступ к аналитическим отчетам, разработанным специалистами компании, сравнительным характеристикам товаров различных торговых марок и другой полезной информации.

Профессиональные консультации

К Вашим услугам профессиональные консультации наших специалистов по всем вопросам в сфере компетенции компании.

Личный кабинет

Для зарегистрированных пользователей открыт доступ к дополнительным функциям, таким как специальный контент, нормативная документация, отчеты, техническая поддержка, удобные инструменты для работы с продукцией.

Присоединяйтесь к Профессиональному Клубу Партнеров компании «Световые Технологии»!



Компания «Световые Технологии» – один из ведущих производителей светотехнического оборудования в России и странах СНГ.

Основная сфера деятельности — разработка и производство световых приборов общего и специального назначения. Ассортимент торговой марки превышает 3000 модификаций. Мы делаем светильники для промышленности, общественно-административных зданий, торговых комплексов, спортивных сооружений, медицинских учреждений, уличного освещения, архитектурной подсветки, сегмента HoReCa, для применения во взрывоопасных зонах нефтегазового сектора и другие.

Продукция по праву конкурирует по качеству, а зачастую и превосходит лучшие европейские аналоги, что является результатом существенных инвестиций в развитие производства и внедрение инноваций.

Собственное бюро промышленного дизайна, штат высококвалифицированных R&D специалистов, современные производственные мощности, включая такие инновационные участки как SMT и цех алюминиевого литья - все это в совокупности позволяет осуществлять полный цикл по созданию продукции - от идеи до воплощения.

Заводы расположены в России, Украине, Испании и Индии. Производство по уровню и разнообразию технологического оборудования не уступает европейским производителям, выпускаемая продукция конкурирует по качеству с лучшими европейскими аналогами. Технологические линии представлены известными брендами: TrumatiK, Trumpf (Германия), Onapres (Испания), Salvagnini, Dallan (Италия), Ercon (Великобритания), LVD (Бельгия), Bystronic (Швейцария), Luna (Швеция), Baykal (Турция). Система менеджмента качества, действующая на заводах, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, все производимые световые приборы отвечают российским и международным стандартам. При производстве ряда продукции используются защищенные патентами решения, действующие на территории России, стран СНГ и Европейского союза, в том числе Германии. Готовая продукция, материалы и комплектующие проходят обязательные испытания в собственной заводской лаборатории. Светильники торговой марки «Световые Технологии» могут маркироваться европейским знаком качества ENEC.

Реализация продукции осуществляется через дистрибуторскую сеть, в составе которой – крупнейшие оптовые светотехнические и электротехнические компании России, стран СНГ и Европы. Осветительные приборы торговой марки «Световые Технологии» установлены на многих значимых объектах, в частности, в Олимпийском парке в Сочи, Мариинском театре, Метрополитене Москвы и Казани и других. Компания является членом российской профессиональной ассоциации НП ПСС (Некоммерческое Партнерство Производителей Светодиодов и Систем на их основе). В качестве члена Ассоциации мы содействуем проводимой НП ПСС совместно с министерствами и ведомствами работе по различным программам, направленным на развитие светотехнической отрасли.

Компания «Световые Технологии» получила свидетельство саморегулируемой организации о подготовке проектной документации по следующим видам работ:

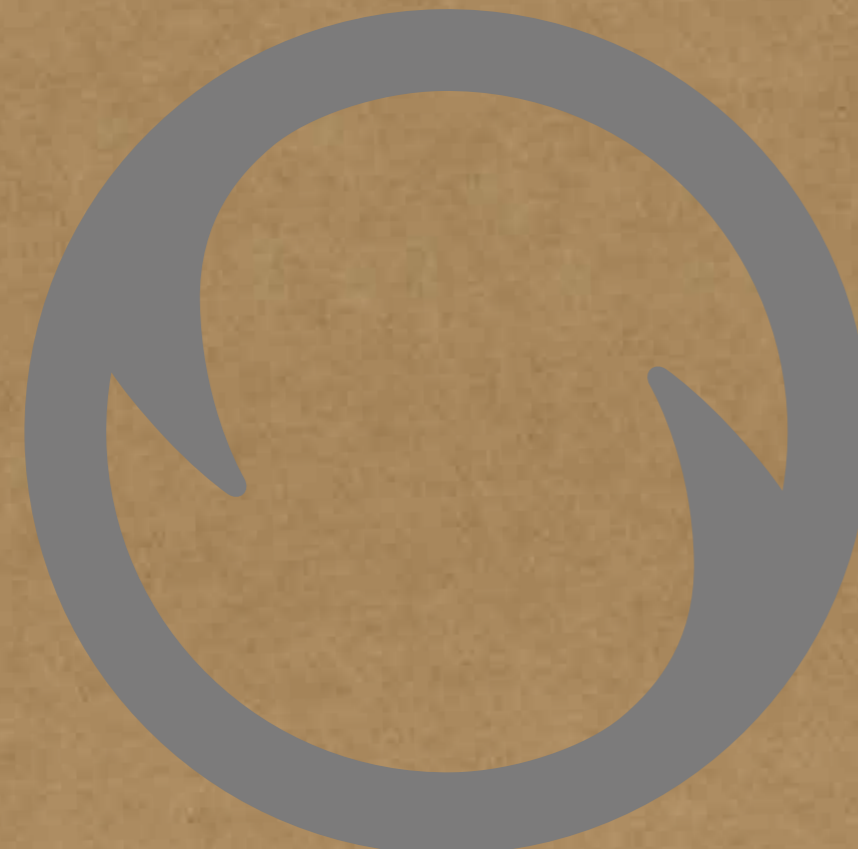
- работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
- работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

DIAL *light, building, software.* **Компания «Световые Технологии» – единственный в России премиум-партнер компании DIAL GmbH.**

Наши специалисты проходят ежегодную практику в офисе DIAL GmbH, что позволяет получать самую актуальную информацию о продукте и использовать ее при проведении обучающих семинаров. В сотрудничестве с DIAL GmbH разработан специализированный премиум plug-in, который содержит в себе около 3000 модификаций светильников для применения в светотехнических проектах.

Качество

- это наша ответственность



Мы дорожим своей репутацией и нацелены на долгосрочное сотрудничество с нашими партнерами

Мы уделяем пристальное внимание качеству продукции, которую предлагаем нашим клиентам. При производстве используются только высококачественные материалы. Все наши светильники соответствуют российским и мировым стандартам качества.



Мы руководствуемся принципами честной конкуренции

«Световые Технологии» - член Ассоциации «Честная Позиция». Мы гарантируем, что качество и стоимость нашей продукции в полной мере соответствуют заявленным техническим характеристикам.



Наша продукция проходит несколько стадий проверки качества

- Выбор наилучших материалов и комплектующих для производства осветительного оборудования
- Контроль на каждом этапе производства
- Тестирование готовых изделий в собственной лаборатории



Качество наших светильников подтверждено наградами и дипломами

В частности, компания «Световые Технологии» стала дипломантом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Освещение для промышленных предприятий».



Мы разработали собственный строгий стандарт для производимой продукции

SUN (Sustainable Usability Norm) подразумевает соответствие 20 критериям, для каждого из которых установлены строгие значения, выше чем существующие на рынке ГОСТы и нормативы. Светильники, соответствующие стандарту SUN, обозначены на страницах каталога значком «солнца».



Мы инвестируем в инновации, предлагая клиентам самые передовые световые технологии

Наша цель – производство светильников, которые отвечают и превосходят ожидания рынка. С каждым годом мы расширяем долю энергoeffективного светодиодного освещения с повышенным сроком службы в нашем ассортименте. Уже сейчас мы предлагаем решения, которыми будут пользоваться в будущем.



Мы гарантируем высокое качество продукции для всех серий светильников

Учитывая реалии рынка, мы расширяем наши бюджетные предложения. Но и в таких сериях светильников доступная цена сочетается с качественным исполнением в соответствии с российскими и международными стандартами.

Импортозамещение от слов к делу

Запуск новых направлений производства

Мы начали разрабатывать собственную электронику, которая подходит под размеры светильников и по качеству не уступает европейским аналогам (драйверы), а также оптические системы (линзы).

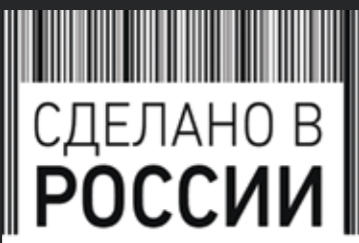
Поддержка инноваций

Мы продолжаем инвестировать в новые направления, в частности:

- «Умное облако». Разработана (совместно с компанией Deus) уникальная беспроводная система управления освещением
- Решения, учитывающие влияние освещения на психоэмоциональное самочувствие и работоспособность человека – биологически и эмоционально эффективное освещение.

Антикризисное предложение – линейка COST EFFECTIVE

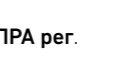
Наша продукция разработана с определенным запасом надежности. Поэтому незначительное изменение характеристик не влияет на качество. Светильники серии COST EFFECTIVE по всем показателям соответствуют и превышают российские и международные стандарты, а стоимость их ниже, чем у аналогов из стандартного ассортимента.



Условные обозначения

   	степень защиты светильника		работа от сети постоянного и переменного тока
	допускается использование в тяжелых условиях эксплуатации		модификации светильников со встроенным модулем беспроводного управления
	обозначение заземления (класс защиты I от поражения электрическим током)		модификации светильников, управляемые по 1—10В
	класс защиты II от поражения электрическим током		модификации светильников, управляемые по DALI
	класс защиты III от поражения электрическим током		модификации светильников, управляемые по DMX
	светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов		цвето-динамическое освещение
	обозначение соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости		модификации светильников со встроенным модулем управления по питающей сети
	обозначение соответствия европейским стандартам EN 60598-1:2008; EN 60598-2-2:1996		модификации светильников со встроенным модулем беспроводного управления
	обозначение электромагнитной эффективности		продукт совместим с автоматизированной системой управления уличным освещением (АСУНО)
	нормы FAA (Федеральная администрация по авиации)		модификации светильников со встроенным датчиком движения
	нормы ИКАО (Международная организация гражданской авиации)		возможность окрашивания светильника в цвет по шкале RAL
	обозначение соответствия требованиям регламента Таможенного союза		повышенный индекс цветопередачи
	класс энергоэффективности		встраиваемый размер
	номинальное напряжение		автономная работа светильника
	блок аварийного питания	   	лампа накаливания
	блок аварийного питания для светодиодных светильников	    	галогенная лампа накаливания

Условные обозначения

	трубчатая люминесцентная лампа Ø16 мм	 	категория защиты от ударов
	трубчатая люминесцентная лампа Ø26 мм		электромагнитный пускорегулирующий аппарат
   	компактная люминесцентная лампа		электронный пускорегулирующий аппарат
 	кольцевая люминесцентная лампа		ЭПРА регулируемый (1...10 В)
 	интегрированная компактная люминесцентная лампа		торговые центры
        	газоразрядная лампа		спортивные площадки
	линейная газоразрядная лампа		выставочные залы
	металлогалогенная лампа		образовательные учреждения
	светодиод		офисы/административные помещения
 	угол наклона		переговорные/кабинеты
	угол поворота вокруг вертикальной оси		жилищное хозяйство/ хозяйствственные помещения
	расстояние до освещаемого объекта		магазины
	климатическая зона		лестницы/коридоры
	температура окружающей среды		конференц-залы
	использование в помещениях при отрицательных температурах		цеха
	использование в помещениях при температуре до +60°C		гостиницы/рестораны/кафе

Сохраняем за собой право на ошибку и внесение изменений в конструкции световых приборов, не влияющих на их функционирование. Приведенные в каталоге рисунки выполнены без соблюдения масштаба. Все кривые силы света приведены в относительных единицах (кд/1000 лм). Все световые приборы соответствуют общим требованиям, установленным ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003. Торговая марка «Световые Технологии» защищена.

Условные обозначения

	промышленные предприятия		освещение дорог категории А Кат.А
	архитектурная и локальная подсветка фасадов		освещение дорог категории В Кат.В
	автостоянки		освещение дорог категории С Кат.С
	стадионы		тоннели
	спортивные площадки		SOS чрезвычайные ситуации
	гаражи		теплицы
	бензоколонки		больницы
	подводное освещение и бассейны		чистые комнаты
	освещение улиц с низкой и средней интенсивностью движения		обозначение светильников, при производстве которых используются запатентованные решения
	освещение улиц с средней и высокой интенсивностью движения		обозначение новых светильников
	площади и большие открытые пространства		индекс цветопередачи > 90
	транспортные узлы (вокзалы, аэропорты)		технология регулирования цветовой температуры светового потока
	железные дороги и развязки		товар поставляется в розничной упаковке

Используемые сокращения

HF	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например, ARS/R 158 HF
HFR	В светильнике используется регулируемый электронный пускорегулирующий аппарат, работающий по протоколу 1-10В, например, ARS/R 158 HFR
HFD	В светильнике используется регулируемый электронный пускорегулирующий аппарат, работающий по протоколу DALI, например, ARS/R 158 HFD
AC/DC	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат с возможностью работы от сети переменного и постоянного тока, например, OPL/S 236 HF AC/DC
кл. защ. II	Светильник выполнен с повышенной защитой от поражения электрическим током, например, ARCTIC 128 (PC/SMC) с метал. клипс. кл. защ. II
ES1	В светильнике с газоразрядными источниками света установлен блок аварийного питания, например, OPL/R 418 /595/ HFR ES1
EM	В светильнике с LED источниками света установлен блок аварийного питания, например, OPL/R LED 595 EM 4000K
HT	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до +60°C, например, ARCTIC 158 (PC/SMC) HT HF
CD 20	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до -20°C, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) CD20 с лампой (комплект)
CD 30	Светильник для использования в помещениях с температурой окружающей среды до -30°C, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) CD30 с лампой (комплект)
VBR	Светильник виброзащищенный, например, ARCTIC 236 (PC/SMC) HF VBR
с фильтром/пыл.	В светильнике установлен пылевой фильтр, например, HBT 250 с фильтром/пыл., IP65 (комплект)
с фильтром/хим.	В светильнике установлен химический фильтр, например, HBT 400 H с фильтром/хим., IP65 (комплект)
с метал. клипс.	В светильнике установлены защелки из нержавеющей стали, например, ARCTIC 118 (PC/SMC) с метал. клипс.

Используемые сокращения

SAN/SMC	Светильник изготовлен из полимерных материалов, рассеиватель SAN, корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном, например, ARCTIC 118 (SAN/SMC)
PC/SMC	Светильник изготовлен из полимерных материалов, рассеиватель PC – поликарбонат, корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном, например, ARCTIC 135 (PC/SMC)
M	В светильнике с LED источниками света применяется матовый рассеиватель из поликарбоната (PC) или стекла, например, ARCTIC M LED 1200
C	В светильнике с LED источниками света применяется прозрачный рассеиватель из поликарбоната (PC) или стекла, например, LB/R C LED
TH	Светодиодный светильник производится в тонком корпусе, например, ARCTIC LED 1200 TH
с маг.пров.	Светильник с магистральной проводкой, например, LNB 154 корпус /с маг. пров./
со сквозной проводкой	Светильник со сквозной проводкой, например, ARCTIC 135 (PC/SMC) со сквозной проводкой
118..680	Количество и мощность источников света, применяемых в светильнике, например, ARS/R 418 /595/ металлик
300..1500×300..600	Длина и ширина корпуса светодиодного светильника, например, OPL/R ECO LED 1200×600 5000K
GRILIATO, ECOPHON, ROCKFON	Особый тип потолков, в которых применяется данный светильник, например, OPL/R ECO LED 1200 ROCKFON 4000K
LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, например, ARCTIC M LED 1200
LED TUBE	В светильнике установлены полупроводниковые источники света в классическом форм-факторе трубчатых ламп, например, ARCTIC C LED TUBE 1200
UNI	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, выполненные по принципу универсальных модулей, например, OPL/R LED UNI 595 4000K
2M	В светодиодном светильнике 2 световых модуля, например, WAVE ECO LED 2M 4000K
3M	В светодиодном светильнике 3 световых модуля, например, WAVE ECO LED 3M 4000K

Используемые сокращения

3000K, 6000K	Цветовая температура источников света, применяемых в светодиодном светильнике, например, BASE LED 595 5000K
M	В светильнике установлена ртутная лампа типа ДРЛ (Дуговая Ртутная Лампа), например, NTV 110 M125
H	В светильнике установлена металлогалогенная лампа типа ДРИ (Дуговая Ртутная лампа с излучающими добавками), например, NTV 110 H70
HR	В светильнике установлена металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь RX7s), например, FHG/T HR70 S D24
G	В светильнике установлена галогенная рефлекторная лампа накаливания (цоколь G53), например, FHG/T G100 S D24
HG	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь G12), например, FHG/T HG70 S D24
HC	В светильнике установлена металлогалогенная рефлекторная лампа (цоколь GX8.5), например, FHG/T HC70 S D24
PA	В светильнике установлена галогенная рефлекторная лампа накаливания (цоколь PAR30), например, FHG/T PA35 S D24
HM	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь G8.5), например, FHG/T HM70 S D24
HS	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь GU6.5), например, FHG/T HS35 S D24
HJ	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь PGJ5), например, FHG/T HJ70 S D24
RX	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь RX7S), например, FHG/T RX70 S D24
F	В светильнике установлена компактная люминесцентная лампа, например, NSD 20 F123
E	В светильнике установлена лампа накаливания, например, NSP 13 E100
мат.	В светильнике отражатель изготовлен из матового (не зеркального) алюминия, например, PRBLUX/R 218 мат.

металлик	В светильнике корпус окрашен краской цвета металлик, например, ARS/R 418 /595/ металлик
D	В светильнике используется опаловый рассеиватель, например, CORRIDO D 128
L	В светильнике используется зеркальная бипараболическая решетка из алюминия марки MIRO, например, CORRIDO L 128
тип+R	Светильники для установки в линию, например, CORRIDO DR 135
CS	Стартовый элемент в осветительной системе, например, CORRIDO CS 135 HFD
CE	Основной элемент в осветительной системе, например, CORRIDO CE 154
CC	Угловой элемент в осветительной системе, соединяющий два светильника под углом 90°, например, LINER/R CC 214
CW	Угловой элемент в осветительной системе, позволяющий осуществлять переход с потолка на стену, например, LINER/R CW 214
/W	Настенный светильник, например, FLEX/W 114 HF
/R	Светильник, встраиваемый в потолки, например, ARS/R 218 HF
/S	Накладной светильник, устанавливаемый на опорную поверхность, например, ARS/S 218 HF
D24	Угол наклона рефлектора в градусах (°), например, CAMERA FHN HG70 S D24
S	Цвет корпуса – металлик, например, CAMERA FHN HG70 S D24
W	Цвет корпуса – белый, например, CAMERA FHN HG70 W D45
B	Цвет корпуса – черный, например, CAMERA FHN HG70 B D10
UMS	Симметричный отражатель, например, LEADER UMS HG 35
UMC	Круглосимметричный отражатель, например, LEADER UMC HG 35
UMA	Асимметричный отражатель, например, LEADER UMA 70



Компания «Световые Технологии» постоянно повышает качество и надежность своей продукции. Мы являемся лидером по этим показателям на российском рынке. Гарантийные обязательства компании «Световые Технологии» распространяются на все светильники, элементы управления, системы установки и аксессуары и существенно превышают требования законодательства РФ. Компания «Световые Технологии» предоставляет расширенную 5-летнюю гарантию на свою продукцию и 3-летнюю базовую гарантию.

инструкциях по монтажу и эксплуатации, условиях поставки, Правилах технической эксплуатации электроустановок для потребителей и других обязательных для сторон правилах, установленных дополнительно в рамках договоров. Не могут признаваться гарантийными случаями претензии по изменению оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей светильников в процессе эксплуатации.

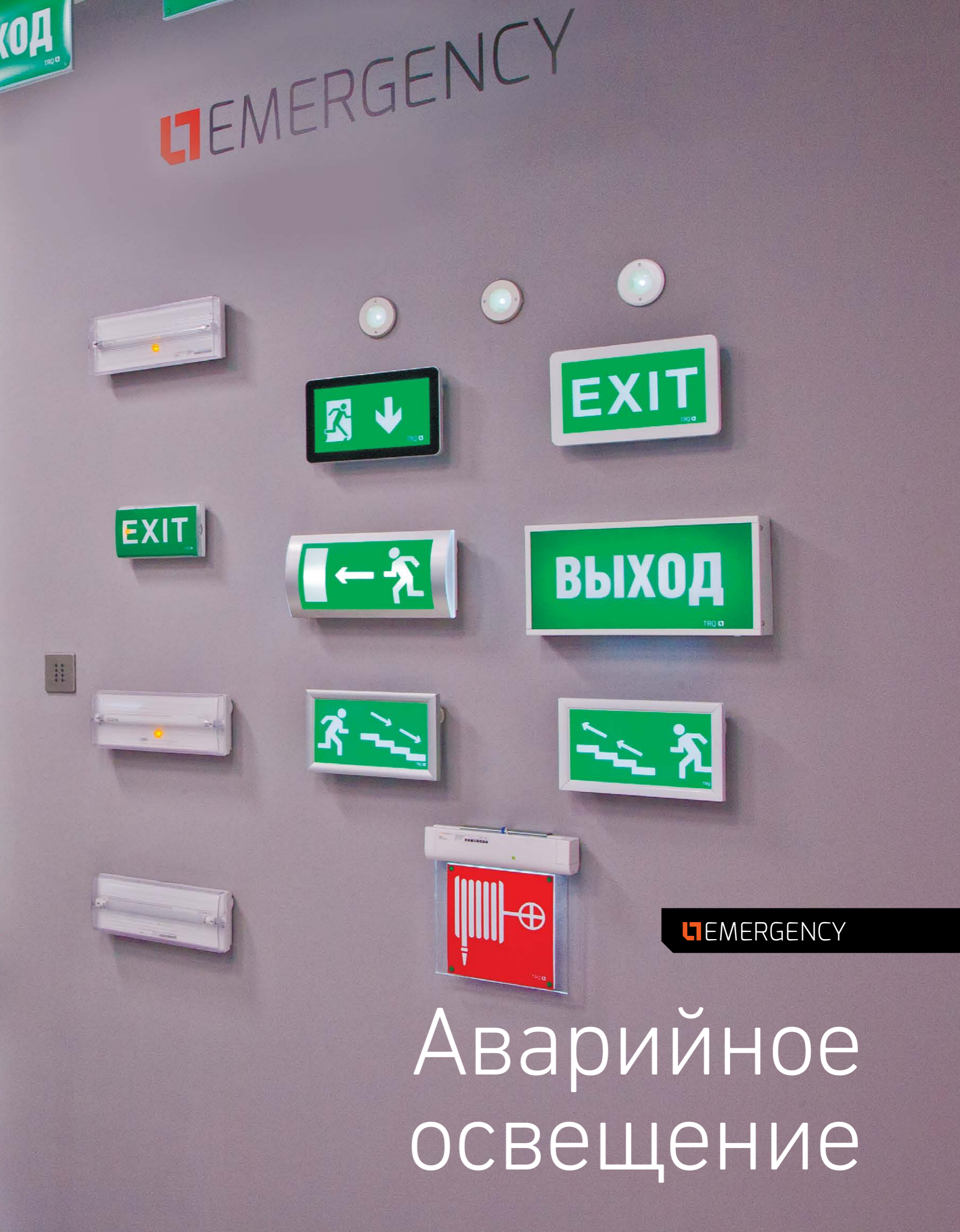
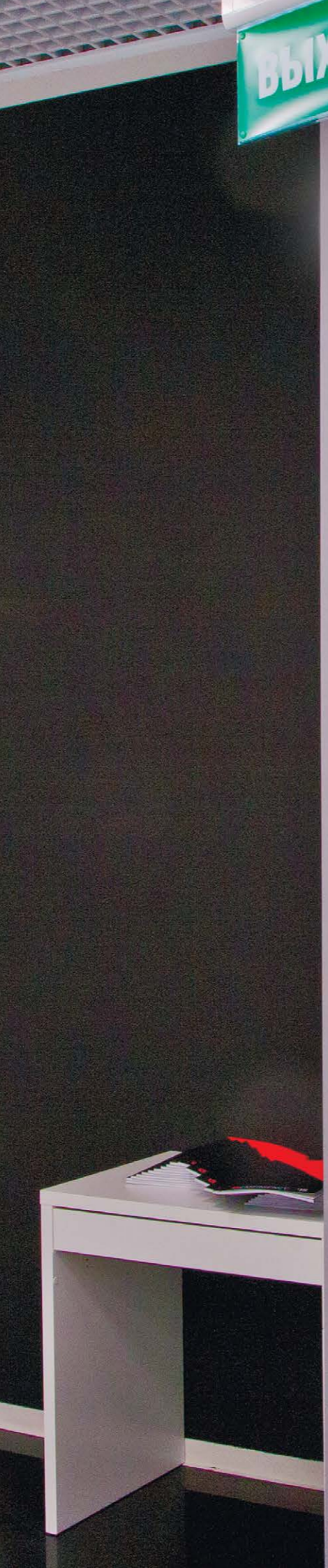
Исполнение гарантийных обязательств
При возникновении обоснованной рекламации производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации. В срок, превышающий гарантийные обязательства, компания оставляет за собой право рассмотрения рекламаций и последующей замены или компенсации по оборудованию, признанному не соответствующим техническим параметрам.

Продукция
Гарантийные обязательства распространяются как на светильники в целом, так и на их корпуса, оптические элементы, балласты, зажигающие устройства и другие электротехнические компоненты, элементы крепления, установки и подсоединения светильников к электрической сети. Гарантия не распространяется на лампы и другие источники света, а также на стартеры для люминесцентных ламп.

Сроки гарантии
Базовая гарантия распространяется на всю продукцию компании и действует 3 года со дня ее изготовления при выполнении условий гарантии. Расширенная 5-летняя гарантия распространяется на продукцию компании при выполнении условий гарантии, а также в случае заключения соответствующего договора с компанией-дистрибутором (дилером) и регистрации проекта осветительной установки и его спецификации на конкретном объекте, использования в светильниках комплектующих определенного типа и проведения контроля монтажа и пуска оборудования на объекте представителем «Световых Технологий».

Условия гарантии
Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, ТУ,

Более подробная информация по продукции, содержащейся в настоящем разделе, представлена в отдельном тематическом каталоге и на сайте компании www.LTcompany.com.



Аварийное
освещение



ALTAIR LED
стр. 381



I-BRILL LED
стр. 382



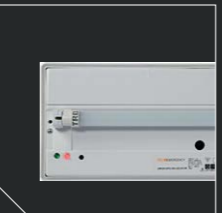
VIZART LED
стр. 383



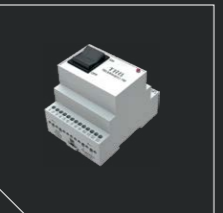
MIZAR LED
стр. 384



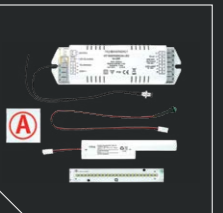
Пиктограммы
стр.398-407



AUTOTEST
стр. 408-409



TELEMANDO
стр. 410



CONVERSION KIT LED
стр. 411



LYRA LED
стр. 385



LYRA
стр. 386



URAN
стр. 387



URAN LED
стр. 388



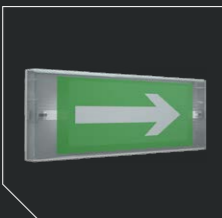
Бокс CONVERSION KIT
LED стр. 412



CONVERSION KIT
стр. 413



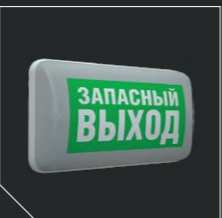
ANTARES
стр. 389



ANTARES LED
стр. 390



MARS
стр. 391



MARS LED
стр. 392



DL SMALL LED
стр. 377



TETRO
стр. 378



TETRO LED
стр. 379



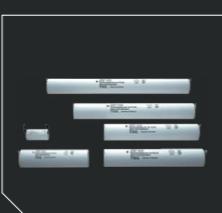
BOX LED
стр. 380



LUNA
стр. 393



SIRAH LED
стр. 394

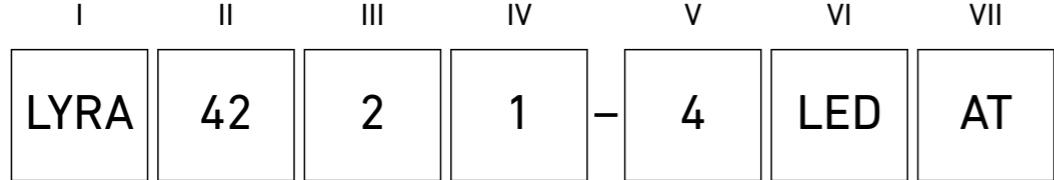


RB
стр. 395



Аксессуары
стр. 396-397

Структура кодирования наименований светильников



- I. Наименование серии светильника
- II. Степень защиты от воздействия окружающей среды (IP)
- III. Тип светильника:
 - 1 – светильник непостоянного действия
 - 2 – светильник постоянного действия
 - 3 – комбинированный светильник
 - 0 – светильник централизованного электропитания
- IV. Время работы в аварийном режиме:
 - 1 – 1 час
 - 3 – 3 часа
 - 0 – для светильников централизованного электропитания
- V. Мощность:
 - Мощность источника света в аварийном режиме – для линейных, компактных люминесцентных ламп и ламп накаливания
 - (i) – увеличенный световой поток
 - Потребляемая мощность светильника со светодиодным источником света
 - (-i) – сниженный световой поток
- VI. LED – принадлежность к светодиодному источнику света
- VII. AT – функция автотеста

Выбор светильника аварийного освещения

Выбор светильника аварийного освещения

Источник света	Вид светильника	Тип светильника	С одно-, двухсторонним рассеивателем			С четырехсторонним рассеивателем
			IP 20	IP 22	IP 40	
Люминесцентный	Светильник аварийного освещения*	Автономный постоянного действия		MARS	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN
		Автономный непостоянного действия	SIRAH LED	MARS, LUNA	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN
		Автономный комбинированный		MARS	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN
		Централизованного электропитания		MARS	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN
Светодиодный	Световой указатель	Постоянного действия				TETRO
		Централизованного электропитания				TETRO
		Автономный постоянного действия	DL SMALL	MARS	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN, BL
		Централизованного электропитания	DL SMALL	MARS	LYRA, ANTARES	LYRA, URAN, BL
Светодиодный	Светильник аварийного освещения*	Автономный непостоянного действия	SIRAH LED	MARS	URAN	
		Постоянного действия	ALTAIR, VIZART, BOX		I-BRILL, MIZAR, VIZART	TETRO
		Централизованного электропитания	BOX, ALTAIR		I-BRILL, MIZAR, VIZART	TETRO

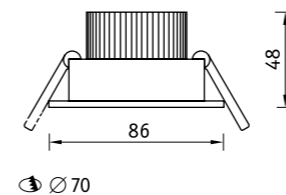
* светильники аварийного освещения могут также использоваться как световые указатели при применении соответствующих пиктограмм (стр. 398-407)

Вид монтажа	Способ монтажа	Серия светильника	Возможность применения аксессуаров (комплектация отдельно)
Настенный	Накладной фронтальный	VIZART, BOX, MIZAR, LYRA, ANTARES, URAN, MARS, I-BRILL	–
		LUNA	Бокс ST 24 (IP 65)
	Накладной боковой («флажком»)	MIZAR	–
		VIZART, I-BRILL, MIZAR	Кронштейн ST 37, декоративная рамка ST 36
Встраиваемый	Встраиваемый	ANTARES	Клипсы ST 21, декоративная рамка ST 26
		MARS	Клипсы ST 21
	Накладной	LUNA	Бокс ST 22, декоративная рамка ST 23
		TETRO, MIZAR, LYRA	–
Потолочный	На гибком подвесе	ANTARES	Двухсторонний рассеиватель ST 27
		URAN	Двухсторонний рассеиватель ST 35
	Накладной	MARS	Двухсторонний рассеиватель ST 25
		LUNA	Бокс ST 24 (IP 65)
Потолочный	На жестком подвесе	MIZAR	Подвес ST 50
		TETRO	Подвес ST 53
	Встраиваемый	MIZAR	Подвес ST 52
		DL SMALL	–
	На гибком подвесе	ANTARES	Клипсы ST 21, двухсторонний рассеиватель ST 27, декоративная рамка ST 26
		MIZAR	Декоративная рамка ST 36
	На жестком подвесе	MARS	Клипсы ST 21, двухсторонний рассеиватель ST 25
		LUNA	Бокс ST 22, декоративная рамка ST 23

Пример занесения продукции аварийного освещения в спецификацию

Пример занесения продукции аварийного освещения ТМ «Световые Технологии» в спецификацию

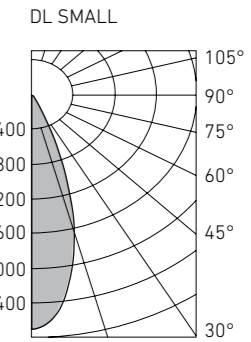
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Код изгото-витель	Завод-изго-товитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Приме-чания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.0 Светильники аварийные и эвакуационные знаки									
1.10	Светильник для аварийного освещения комбинированного типа, со встроенным Ni-Cd аккумулятором на 3 часа, с линейными люминесцентными лампами 2x8 Вт, световой поток в аварийном режиме не менее 140 Лм, корпус и рассеиватель из поликарбоната, II класс защиты, IP65, ~220В, ЭПРА	URAN 6533-8	TRQ	шт.	50	1,3			
1.11 Знак эвакуации «Выход» (дистанция распознавания не менее 25 м)									
1.10	ПЭУ 010 (130x260)	TRQ	шт.	50					
2.0 Централизованная система аварийного освещения									
2.1	Централизованная система аварийного освещения DIALOG (1,62 кВт/1ч; 0,72 кВт/3ч) 20 групп свободной конфигурации, IP20, УХЛ4, 1800x850x600, графическая панель, TCP-IP интерфейс	DIALOG	Световые Технологии	шт.	1	600			
2.2	Световой эвакуационный знак централизованного типа, двухсторонний, на LED источнике света, корпус из поликарбоната, рассеиватель из ПММА, II класс защиты, IP40, ~220В, ЭПРА	MIZAR 4023-4 LED S	TRQ	шт.	300	1,1			
2.3	Знак эвакуации «Указательная стрелка» (дистанция распознавания не менее 25 м)	ПЭУ 003 (335x165)	TRQ	шт.	200				
2.4	Штанга	ST 52	TRQ	шт.	200				
2.5	Знак эвакуации «Выход» (дистанция распознавания не менее 25 м)	ПЭУ 010 (335x165)	TRQ	шт.	100				
2.6	Декоративная рамка (для встраиваемого монтажа)	ST 36	TRQ	шт.	50				



Светильники серии DL SMALL DL SMALL LED

О продукте

Светильники DL SMALL LED идеально подходят для подсветки путей эвакуации (коридоры, холлы, лестничные клетки) в аварийной ситуации. Блок аварийного питания светильника срабатывает при аварийном отключении электроэнергии.



Установка

Устанавливаются в потолок.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из металла, покрытого порошковой краской в двух цветах (WH — белый, SL — серебро). На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 404). Блок аварийного питания входит в комплект поставки.

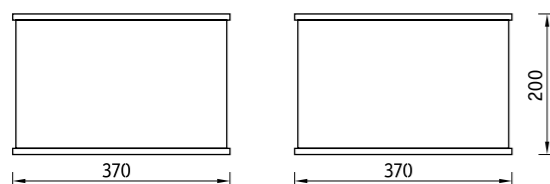
Оптическая часть

Поворотный рассеиватель светильника изготовлен из трудногорючего полимера.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
DL SMALL 2000-5 LED WH	205	4,8	--	0,9	LED	4502002860	--
DL SMALL 2021-5 LED WH	205	5,56	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007350	--
DL SMALL 2023-5 LED WH	205	6,34	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002770	--

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



**О продукте**

За счет своих габаритов дистанция распознавания светильника TETRO достигает 40 м. Оптимальное решение для установки в длинных проходах складов, производственных цехах, аэропортах и в крупных торговых центрах.

Установка

Устанавливается на потолок (непосредственно или на подвес) или на стену (с помощью кронштейна ST-55) (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 40 м.

Лампа (КЛЛ) не входит в комплект поставки.



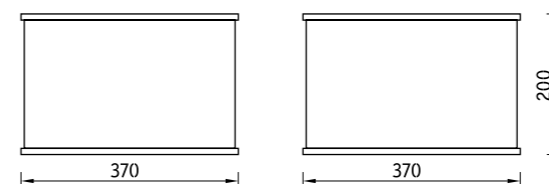
ST 53 – жесткий подвес.
Потолочное крепление
на штангу длиной 0,3 м,
0,5 м, 1,0 м, 1,5 м.



ST-55 – кронштейн для
крепления на верти-
кальную поверхность
(код заказа - 2501002910)

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
TETRO 4021-26	--	26,7	RB 6,0 V 1,6 A*h	5,0	ЛЛ (G5)	4501007130	40

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

**О продукте**

За счет своих габаритов дистанция распознавания светильника TETRO LED достигает 40 м. Оптимальное решение для установки в длинных проходах складов, производственных цехах, аэропортах и в крупных торговых центрах.

Установка

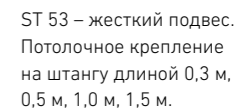
Устанавливается на потолок (непосредственно или на подвес) или на стену (с помощью кронштейна ST-55) (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

**Оптическая часть**

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 30 м.



ST-53 – жесткий подвес.
Потолочное крепление
на штангу длиной 0,3 м,
0,5 м, 1,0 м, 1,5 м.

ST-55 – кронштейн для
крепления на верти-
кальную поверхность
(код заказа - 2501002910)

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
TETRO 4000-14 LED**	--	14	--	5,2	LED	4502003360	40
TETRO 4000-5 LED	--	4,9	--	5,0	LED	4502002540	40
TETRO 4021-14 LED**	--	14	--	6,5	LED	4502003340	40
TETRO 4021-6 LED	--	5,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	6,1	LED	4502002520	40
TETRO 4023-14 LED**	--	14	--	6,5	LED	4502003350	40
TETRO 4023-6 LED	--	5,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	6,2	LED	4502002530	40

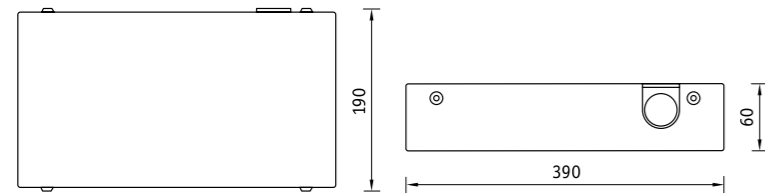
* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

** яркость светильника более 200 cd/m²





BOX 2021-5 LED S

**О продукте**

Конструкция аварийного светильника BOX позволяет использовать его не только как световой указатель путей эвакуации, но и как светильник для освещения путей эвакуации. Светильник подходит для применения в торговых и бизнес-центрах, аэропортах и вокзалах.

Установка

Устанавливаются на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листовой стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из ПВХ. Распределение светового потока осуществляется также в нижнюю часть корпуса, что обеспечивает возможность применения светильника для освещения путей аварийной эвакуации. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 37 м.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
BOX 2021-5 LED S	120	5	RB 6,0 V 0,8 A*h	0,9	LED	1392000010	37
BOX 2023-5 LED S	120	5,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,0	LED	1392000020	37

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

**О продукте**

Светильник проработан до мелочей как с технической, так и с дизайнерской точек зрения. Обеспечит не только безопасную эвакуацию в аварийной ситуации, но и будет являться декоративным элементом в интерьере офисного здания, торгового центра, фитнес-клуба.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из трудногорючего полимера. Для удобства монтажа пиктограммы съемная часть рассеивателя закреплена металлическими винтами. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 25 м.

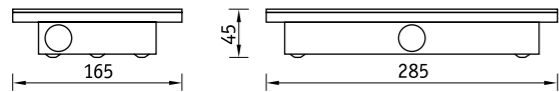
Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ALTAIR 4021-4 LED	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007590	25
ALTAIR 4023-5 LED	--	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002720	25

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.





I-BRILL 4021-6 LED BL

**О продукте**

Дизайнерский вариант аварийного светильника, выполненный в форме популярного гаджета. Изысканный стиль сочетается с функциональностью – установка и смена пиктограмм выполняется без использования инструментов. Разработан для применения в бизнес-центрах А-класса.

Установка

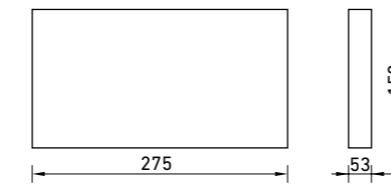
Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в декоративной рамке двух цветов (WH – белый, BL – черный). Рамка светильника выполнена на магнитах для удобства монтажа пиктограмм. Дистанция распознавания 25 м. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407).

**О продукте**

Аварийный светильник для премиальных проектов. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Аксессуар ST 37 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в алюминиевой рамке двух цветов (SL – серебро, WH – белый). Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м.



Облегченный монтаж пиктограмм

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
I-BRILL 4000-6 LED BL	--	3,36	--	0,9	LED	4501007670	25
I-BRILL 4021-6 LED BL	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007330	25
I-BRILL 4021-6 LED WH	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501007340	25
I-BRILL 4023-6 LED BL	--	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002790	25

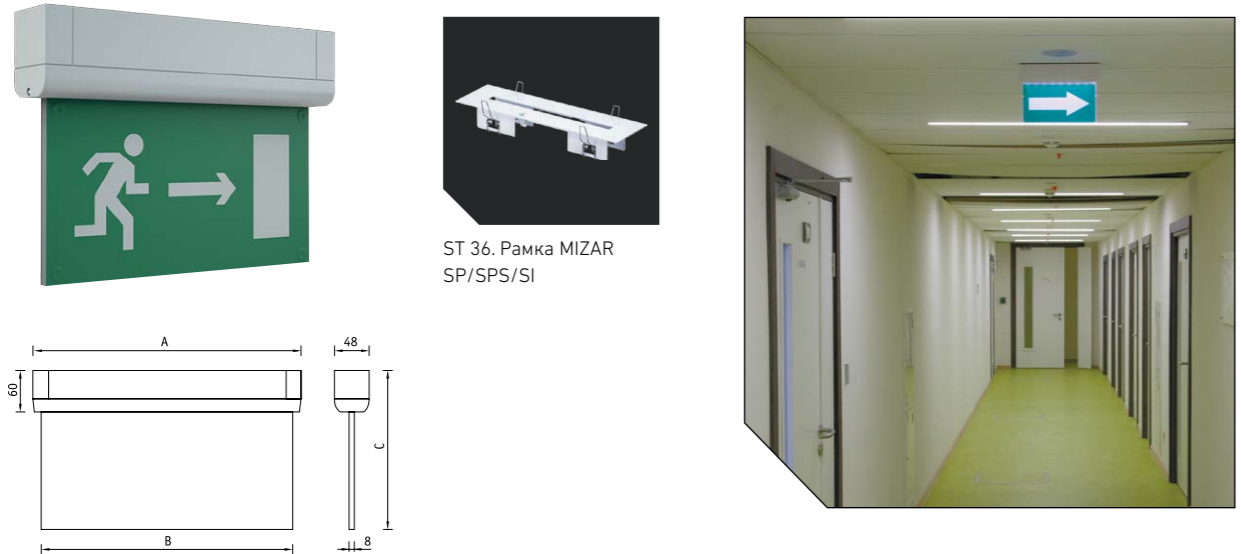
* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
VIZART 4000-5 LED SL	--	3,36	--	0,9	LED	4502002930	25
VIZART 4000-5 LED WH	--	3,36	--	0,9	LED	4502002920	25
VIZART 4021-5 LED SL	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002370	25
VIZART 4021-5 LED WH	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4502002470	25
VIZART 4023-5 LED SL	--	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002950	25
VIZART 4023-5 LED WH	--	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	LED	4502002960	25

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.





О продукте

Универсальное решение в сегменте световых указателей - светильник MIZAR, может быть закреплен как на опорной поверхности стены или потолка, так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

Установка

Устанавливаются на стену (боковая или фронтальная установка), на поверхность потолка (непосредственно или на подвесах) или встраиваются в потолок с рамкой ST 36. Аксессуары (ST 50, ST 52, ST 36) комплектуются отдельно (стр. 397). Крепежные элементы для боковой, фронтальной и потолочной установки идут в комплекте.

Конструкции

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410).

АКБ входят в комплект поставки.

	A	B	C
S	366	342	233
SP	271	248	194
SPS	271	248	117
SI	271	248	270



Оптическая часть

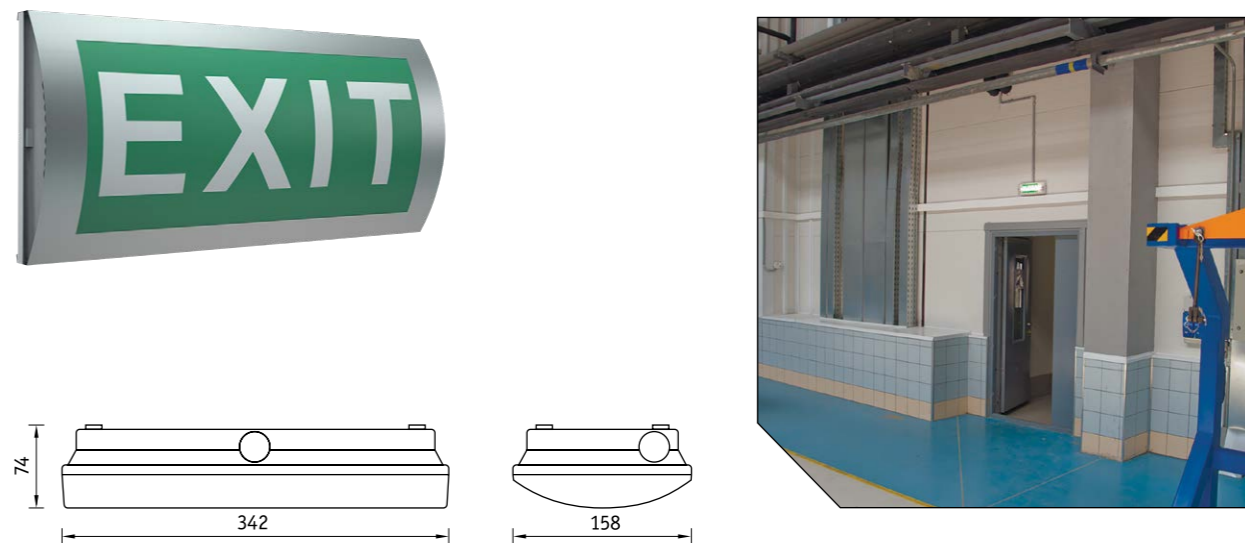
Двухсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания: S – 33 м, SP – 25 м, SI – 40 м, SPS – 10 м.



Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MIZAR 4000-3 LED SI	--	2,05	--	1,3	LED	4502002310	40
MIZAR 4000-3 LED SP	--	2,05	--	1,1	LED	4502002210	25
MIZAR 4000-4 LED S	--	2,58	--	1,5	LED	4502002110	33
MIZAR 4000-5 LED SI**	--	3,6	--	1,3	LED	4502003330	40
MIZAR 4000-5 LED SP**	--	3,6	--	1,1	LED	4502003320	25
MIZAR 4000-6 LED S**	--	4,3	--	1,5	LED	4502003310	33
MIZAR 4023-3 LED SI	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,4	LED	4502001310	40
MIZAR 4023-3 LED SP	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,3	LED	4502001210	25
MIZAR 4023-4 LED S	--	4,95	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,6	LED	4502001110	33
MIZAR 4023-4 LED SPS	--	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,7	LED	4502002340	10
MIZAR 4023-5 LED SI**	--	4,38	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,3	LED	4502003300	40
MIZAR 4023-5 LED SP**	--	4,38	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,2	LED	4502003290	25
MIZAR 4023-6 LED S**	--	5	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,6	LED	4502003280	33

* - световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации

** - светильники с яркостью более 200 кд/м²



О продукте

Легкий и надежный световой указатель с декоративной рамкой из алюминия – универсальное решение с дистанцией распознавания 30 м. Модификации светильника IP65 централизованного действия работают в условиях низких температур, до -30°C (автомобильные парковки).

Установка

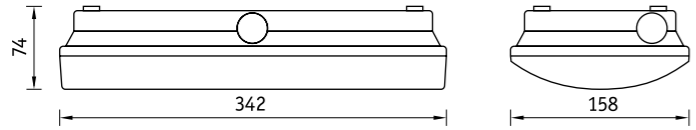
Устанавливаются на стену/потолок.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
LYRA 4200-4 LED	220	3,6	--	1,0	LED	4502002320	31
LYRA 4221-4 LED	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000020	31
LYRA 4221-4 LED AT	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002430	31
LYRA 4223-4 LED	166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000030	31
LYRA 6500-4 LED	220	3,6	--	1,0	LED	4502002330	31
LYRA 6521-4 LED	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502000010	31
LYRA 6521-4 LED AT	202	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	LED	4502002440	31
LYRA 6523-4 LED	166	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,3	LED	4502000040	31

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

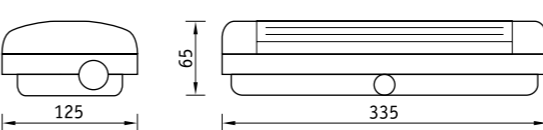


О продукте
Легкий и надежный световой указатель с декоративной рамкой из алюминия – универсальное решение с дистанцией распознавания 30 м. Модификации светильника IP65 централизованного действия работают в условиях низких температур, до -30°C (автомобильные парковки).

Установка
Устанавливаются на стену/потолок.
Конструкция
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью

устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.
Оптическая часть
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 31 м. Лампа входит в комплект поставки.

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
LYRA 4211-8	1,1	1	103	2,4 В 1,5А*ч	–	8 Вт (G5)	4501006010
LYRA 4213-8	1,3	3	140	3,6 В 4,0А*ч	–	8 Вт (G5)	4501006020
LYRA 4221-11	1,1	1	–	–	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007160
LYRA 4211-11	1,3	1	338	6,0 В 1,5А*ч	–	11 Вт (2G7)	4501006030
LYRA 4231-8	1,3	1	136	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006140
LYRA 4233-8	1,3	3	142	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006050
LYRA 6511-8	1,1	1	103	2,4 В 1,5А*ч	–	8 Вт (G5)	4501006060
LYRA 6513-8	1,3	3	140	3,6 В 4,0А*ч	–	8 Вт (G5)	4501006090
LYRA 6511-11	1,3	1	338	6,0 В 1,5А*ч	–	11 Вт (2G7)	4501006260
LYRA 6531-8	1,3	1	136	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006150
LYRA 6533-8	1,4	3	142	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006160
LYRA 4221-8	1,2	1	160	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007000
LYRA 4223-8	1,3	3	150	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007010
LYRA 4221-11	1,2	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007160
LYRA 6521-8	1,2	1	160	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007020
LYRA 6523-8	1,3	3	150	3,6 В 4,0А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007030
LYRA 6521-11	1,2	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007170
LYRA 4200-8	1	–	–	–	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4502002410
LYRA 6500-8	1,1	–	–	–	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4502002510



О продукте
Светильник с максимальной защитой IP65 и большим количеством модификаций разработан для решения самых сложных задач аварийного освещения и пригоден для работы при температурах до -30°C (только для версий с централизованным питанием). Аксессуар ST 35 комплектуется отдельно (стр. 398-407).

Установка
Устанавливаются на стену/потолок.
Аксессуар ST 35 комплектуется отдельно (стр. 397).

Конструкция
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 (стр. 397) комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 35. Двухсторонний рассеиватель URAN

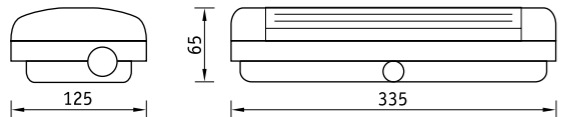


ST 54. Жесткое крепление.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
URAN 6500-8	312	9,5	--	0,9	ЛЛ (G5)	4501007220	25
URAN 6511-11	320	2,7	RB 6,0 В 1,5 А·ч	1,1	ЛЛ (G5)	4501001060	25
URAN 6511-8	151	2,47	RB 3,6 В 1,5 А·ч	1,1	ЛЛ (G5)	4501001020	25
URAN 6513-8	140	4,3	(RB 3,6 В 1,6 А·ч)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501001030	25
URAN 6521-11	170	15,3	RB 3,6 В 1,5 А·ч	1,0	ЛЛ (G5)	4501007190	25
URAN 6521-8	130	12	RB 3,6 В 1,5 А·ч	1,0	ЛЛ (G5)	4501007100	25
URAN 6523-8	116	13	(RB 3,6 В 1,6 А·ч)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501007110	25
URAN 6531-8	151	11,8	RB 3,6 В 1,5 А·ч	1,1	ЛЛ (G5)	4501002020	25
URAN 6533-8	140	13	(RB 3,6 В 1,6 А·ч)*2	1,3	ЛЛ (G5)	4501002030	25

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



**О продукте**

Светильник с максимальной защитой IP65 разработан для решения самых сложных задач аварийного освещения и пригоден для работы при температурах до -30°C (только для версий с централизованным питанием).

Установка

Устанавливаются на стену/потолок. Аксессуар ST 35 комплектуется отдельно (стр. 396).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника.



Линейная светодиодная лампа (цоколь G5)



ST 54. Жесткое крепление

Оптическая часть

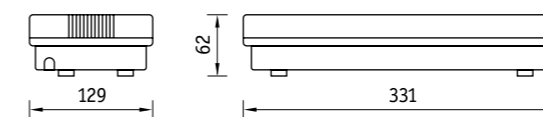
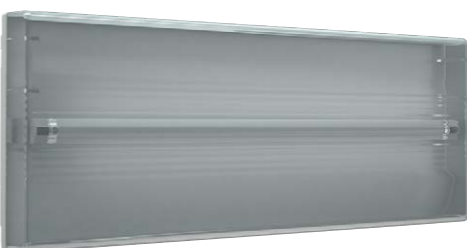
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м.



ST 35. Двухсторонний рассеиватель URAN

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
URAN 6500-4 LED	220	3,6	--	0,9	LED	4501007120	25
URAN 6511-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	LED	4502003180	25
URAN 6513-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,1	LED	4502003190	25
URAN 6521-4 LED	195	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501006430	25
URAN 6523-4 LED	177	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,1	LED	4501006440	25

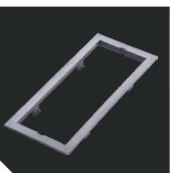
* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

**О продукте**

Аварийный светильник ANTARES покажет правильный выход в самой безвыходной аварийной ситуации. Максимальная надежность и функциональность – главные особенности этого светильника. К светильнику предлагается набор аксессуаров: декоративные рамки, двухсторонний рассеиватель.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 396). Дистанция распознавания 30 м.

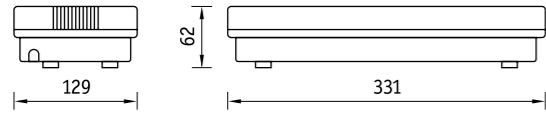
ST 26, белая.
Декоративная рамкаST 26, черная.
Декоративная рамкаST 26, серая.
Декоративная рамка**Конструкция**

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ANTARES 4200-8	328	9,5	--	0,9	ЛЛ (G5)	4501007230	25
ANTARES 4211-11	341	2,7	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501004030	25
ANTARES 4211-8	153	2,47	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	ЛЛ (G5)	4501004010	25
ANTARES 4213-8	154	4,3	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,1	ЛЛ (G5)	4501004020	25
ANTARES 4221-8	124	12	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,8	ЛЛ (G5)	4501007040	25
ANTARES 4223-8	105	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	0,8	ЛЛ (G5)	4501007050	25
ANTARES 4231-8	149	11,8	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501004040	25
ANTARES 4233-8	125	13	(RB 3,6 V 1,6 A*h)*2	1,2	ЛЛ (G5)	4501006490	25

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



**О продукте**

Аварийный светильник ANTARES LED покажет правильный выход в самой безвыходной, аварийной ситуации. Максимальная надежность и функциональность – главные особенности этого светильника. К светильнику предлагается набор аксессуаров: декоративные рамки, двухсторонний рассеиватель, крепежные клипсы для встройки в гипсокартон.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок полностью и частично с помощью клипс ST 21. Встраиваемый вариант монтажа предусматривает также оформление светильника декоративной рамкой ST 26. Аксессуары (ST 21, ST 26, ST 27) комплектуются отдельно (стр. 396-397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 25 м. Лампа входит в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 396). Дистанция распознавания 25 м.



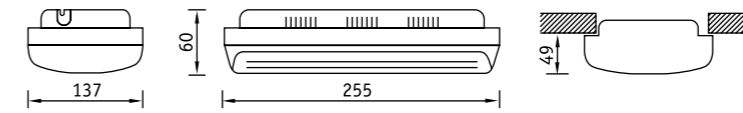
Радиатор
светодиодной
лампы Линейная
светодиодная
лампа (цоколь G5)



ST 21.
Крепежные
элементы ST 27.
Двухсторонний
рассеиватель
ANTARES

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
ANTARES 4221-4 LED	208	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	LED	4501006390	25
ANTARES 4223-4 LED	200	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	1,1	LED	4501006400	25

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

**О продукте**

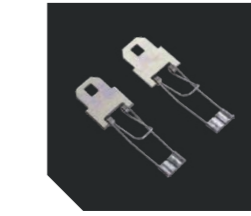
Светильник MARS рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости. Доступная цена и высокая надежность – главные качества светильника.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.



ST 21. Крепежные
элементы

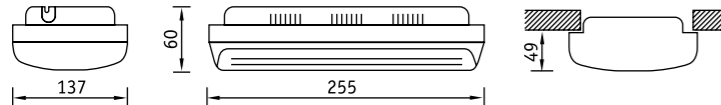


ST 25. Двухсторонний
рассеиватель MARS

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MARS 2200-6	187	7	--	0,6	ЛЛ (G5)	4501007210	27
MARS 2211-11	300	2,7	RB 6,0 V 1,5 A*h	0,9	ЛЛ (G5)	4501001050	27
MARS 2211-6	80	2,1	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,7	ЛЛ (G5)	4501001080	27
MARS 2213-6	80	3,75	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	0,8	ЛЛ (G5)	4501001090	27
MARS 2221-11	170	15,3	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007200	27
MARS 2221-6	108	10,3	RB 3,6 V 1,5 A*h	1,0	ЛЛ (G5)	4501007070	27
MARS 2223-6	100	11,4	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	1,1	ЛЛ (G5)	4501007080	27
MARS 2231-6	95	9,2	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,8	ЛЛ (G5)	4501002010	27
MARS 2233-6	88	10,15	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2	0,9	ЛЛ (G5)	4501002040	27

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



**О продукте**

Светильник MARS LED рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 25 комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 27 м. Лампа входит в комплект поставки.



Радиатор светодиодной лампы

Линейная светодиодная лампа (цоколь G5)



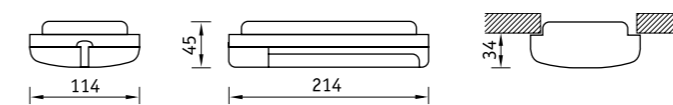
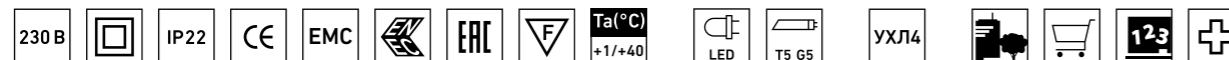
ST 21. Крепежные элементы



ST 25. Двухсторонний рассеиватель MARS

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
MARS 2200-4 LED	180	3,6	--	0,6	LED	4501007090	27
MARS 2211-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	LED	4502003220	27
MARS 2213-3 LED	120	2,4	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,9	LED	4502003230	27
MARS 2221-4 LED	163	3,6	RB 6,0 V 0,8 A*h	0,7	LED	4501006410	27
MARS 2223-4 LED	150	3,6	RB 6,0 V 1,5 A*h	0,8	LED	4501006420	27

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

**О продукте**

Светильник LUNA разработан для применения в проектах с ограниченным бюджетом. Ничего лишнего, главное - надежное срабатывание в аварийной ситуации.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 22 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 21. Крепежные элементы



Для удобства установки с обратной стороны корпуса светильника находится съемная панель, которая монтируется на поверхность

Установка

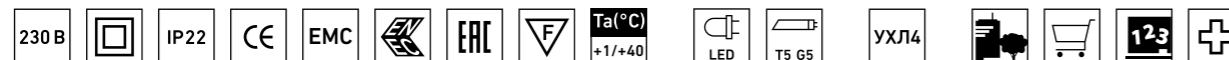
Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21) комплектуются отдельно (стр. 397).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль аварийного освещения (проверка работоспособности светильника в аварийном режиме) осуществляется с помощью кнопки TEST. АКБ входят в комплект поставки.

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
LUNA 2211-4	45	1,8	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,6	ЛЛ (G5)	4501001070	22
LUNA 2211-7	90	1,8	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,6	ЛЛ (G5)	4501001010	22

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.



**О продукте**

Светодиодный светильник SIRAH является недорогим решением, что особенно актуально в период экономического кризиса. За счет минимизации дополнительных функций (отсутствия возможности подключения TELEMANDO) светильник доступен для проектов с ограниченным бюджетом.

Установка

Устанавливается на стену.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панели корпуса (под рассеивателем) выведен светодиодный индикатор определения работоспособности и кнопка теста. Аккумулятор входит в комплект поставки. В качестве источника света используется встроенный в корпус светодиодный модуль. С помощью специального аксессуара – ST-30 бокс SIRAH (IP 65), светильник SIRAH LED получает защиту IP65.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника заказываются отдельно (стр. 398-407). Дистанция распознавания 24 м. Дополнительно светильник может комплектоваться двусторонним рассеивателем для крепления светильника на горизонтальную поверхность.

Код заказа - 2501002140 (ST 29).

Наименование	Световой поток в аварийном режиме, лм*	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Источник света	Код	Дистанция распознавания, м
SIRAH 2011-3 LED	100	3	RB 2,4 V 1,5 A*h	0,5	LED	4502003200	24
SIRAH 2013-3 LED	100	3	RB 3,6 V 1,5 A*h	0,5	LED	4502003210	24

* световой поток указывается для аварийных светильников, которые могут использоваться для освещения путей эвакуации.

Аккумуляторы RB изготовлены из Ni-Cd материалов и предназначены для использования в аварийных светильниках и блоках аварийного питания.

Срок службы аккумуляторов составляет 4 года при нормальных условиях эксплуатации. Для обеспечения корректной работы системы аварийного освещения необходимо периодически (не реже чем раз в полгода) проверять работоспособность аварийных светильников и, при необходимости, менять вышедшие из строя аккумуляторы.

Перед вводом аварийных светильников в эксплуатацию необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда для достижения установочной емкости аккумулятора. Длительность зарядки - 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.

Перед эксплуатацией светильников ES1 необходимо провести 2-3 цикла заряда-разряда аккумуляторов в блоках аварийного питания.



Наименование	Артикул	Длина, мм	Диаметр, мм
RB 1,2B 0,4A*ч	4501005010	30	15
RB 2,4B 1,5A*ч	4501005020	87	23
RB 2,4B 1,6A*ч	4501005030	87	23
RB 3,6B 1,5A*ч	4501005040	129	23
RB 3,6B 1,6A*ч	4501005050	129	23
RB 3,6B 4,0A*ч	4501005060	177	33
RB 4,8B 1,5A*ч	4501005070	170	23
RB 6,0B 0,8A*ч	4501005080	147	29
RB 6,0B 1,1A*ч	4501007600	147	29
RB 6,0B 1,5A*ч	4501005090	213	23

Декоративные рамки

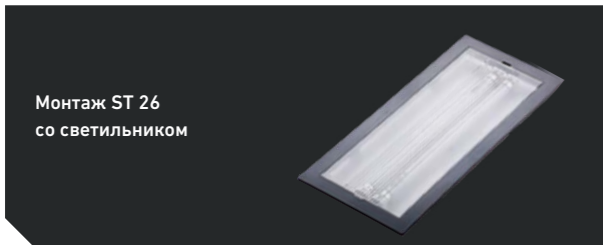
Предназначены для декоративного оформления встраиваемых светильников серий: ANTARES, LUNA, MIZAR SP/SPS, SIRAH



Монтаж ST 23
со светильником



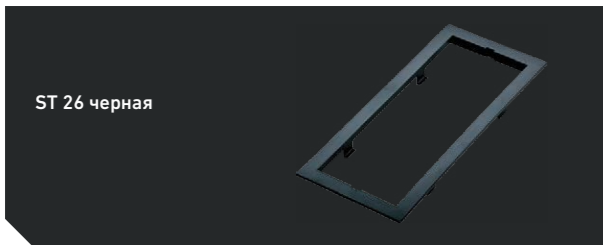
ST 28 белая



Монтаж ST 26
со светильником



ST 26 серая

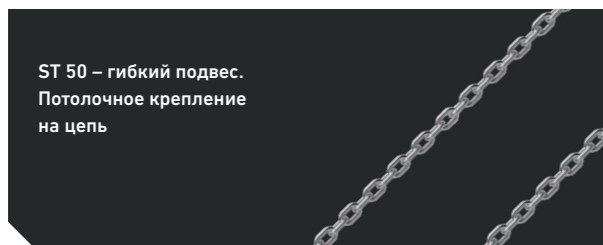


ST 26 черная

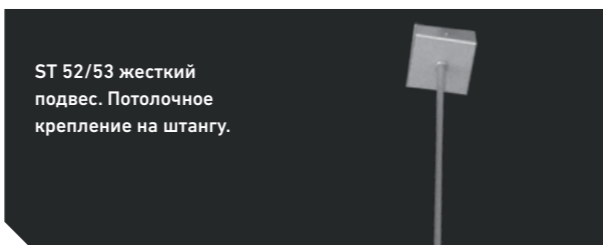
Наименование	Артикул
ST 26 рамка ANTARES (белая)	2501002010
ST 26 рамка ANTARES (серая)	2501002020
ST 26 рамка ANTARES (черная)	2501002030
ST 36 рамка MIZAR SP/SPS/SI	2501002150
ST 28 рамка SIRAH (белая)	4501006320



ST 36

Подвес

ST 50 – гибкий подвес.
Потолочное крепление
на цепь



ST 52/53 жесткий
подвес. Потолочное
крепление на штангу.

Наименование комплекта	Длина, м	Артикул
ST 50-1500 гибкий подвес MIZAR 2×1,5	1,5	2501002170
ST 50-1000 гибкий подвес MIZAR 2×1,0	1,0	2501002460
ST 50-500 гибкий подвес MIZAR 2×0,5	0,5	2501002450
ST 50-300 гибкий подвес MIZAR 2×0,3	0,3	2501002440

Наименование комплекта	Длина, м	Артикул
ST 53-1500 жесткий подвес TETRO	1,5	2501002230
ST 53-1000 жесткий подвес TETRO	1,0	2501002200
ST 53-500 жесткий подвес TETRO	0,5	2501002480
ST 53-300 жесткий подвес TETRO	0,3	2501002490
ST 52-1000 жесткий подвес MIZAR	1,0	2501002190
ST 52-300 жесткий подвес MIZAR	0,3	2501002470
ST 52-500 жесткий подвес MIZAR	0,5	2501002180

Рассеиватели

Предназначены для светильников, устанавливаемых на потолок, в сериях: MARS, URAN, ANTARES.



MARS ST 25,
URAN ST35
SIRAH ST 29

Двухсторонний
рассеиватель



Наименование	Артикул
ST 25 рассеиватель MARS	2501000020
ST 35 рассеиватель URAN	4501006990
ST 29 рассеиватель SIRAH	2501002140

Дополнительно к рассеивателям ST 25 и ST 35
предлагаются пиктограммы (стр. 392-401).



ANTARES ST 27
Двухсторонний рассеиватель.
Пиктограммы в комплекте



Наименование	Артикул
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 001/002)	2501002050
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 003)	2501002060
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 008)	2501002070
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 009)	2501002080
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 010)	2501002090
ST 27 рассеиватель ANTARES (ПЭУ 012)	2501002100

Крепежные элементы

Предназначены для встраиваемого варианта монтажа аварийных светильников серий: ANTARES, LUNA, MARS.



ST 21



Наименование	Артикул
ST 21 комплект клипс	2501000010

Кронштейны

Предназначены для встраиваемого варианта монтажа световых указателей: VIZART, I-BRILL, ALTAIR.



ST 37 ST 55

Наименование	Артикул
Кронштейны ST 37	2501002410
Кронштейн для настенного крепления TETRO ST-55	2501002910

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
Эвакуационно-указательные пиктограммы																
	210x105	2501002240	2501002240													
	240x125							2502000010								
	242x50									2502000690						
	260x130		2502000220	2502000220												
	263x146										2502000480				2502001460	
	335x165						2502000070/ 2502000290					2502000150				
	385x185										2502000410					
	280x162											2502001080				
	250x115															2502001850
	200x200							2502001180								
	250x250						2502001620									
	210x105	2501002250	2501002250					2502000010								
	240x125															
	242x50									2502000690						
	260x130		2502000230	2502000230							2502000490				2502001470	
	263x146											2502000160				
	335x165						2502000070/ 2502000300					2502000420				
	385x185												2502000970			
	280x162															2502001860
	250x115															
	200x200							2502001180								
	250x250						2502001630									
	210x105	2501002260	2501002260						2502000020							
	240x125									2502000710						
	242x50															
	260x130		2502000240	2502000240							2502000500				2502001480	
	263x146											2502000170				
	335x165						2502000080/ 2502000310					2502000430				
	385x185												2502000980			
	280x162															2502001870
	250x115															
	200x200							2501002550								
	250x250						2502001640									

* Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают

** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH	
Эвакуационно-указательные пиктограммы																	
	210x105	2501002270	2501002270														
	240x125							2502000810									
	242x50								2502000720								
	260x130		2502000640	2502000640													
	263x146									2502000540							
	335x165						2502000850/ 2502000350					2502000890					
	385x185									2502000960							
	280x162											2502000990	2502001490				
	250x115															2502001880	
	200x200							2502001190									
	250x250						2502001650										
	210x105	2501002280	2501002280					2502000820									
	240x125								2502000730								
	242x50									2502000550							
	260x130		2502000650	2502000650							2502000900						
	263x146									6501000320			2502001000	2502001500			
	335x165						2502000860/ 2502000360										2502001890
	385x185																
	280x162																
	250x115																
	200x200							2502001200									
	250x250						2502001660										
	210x105	2501002290	2501002290					2502000830									
	240x125								2502000740								
	242x50									2502000560							
	260x130		2502000660	2502000660							2502000910						
	263x146									6501000310							
	335x165						2502000870/ 2502000370										
	385x185																
	280x162												2502001010	2502001510			
	250x115																2502001900
	200x200						2502001670		2502001210								
	250x250																

* Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают

** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изголовим их под заказ

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH	
Эвакуационно-указательные пиктограммы																	
ПЭУ 007 ПО ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ НАЛЕВО	210x105	2501002300	2501002300														
	240x125							2502000840									
	242x50									2502000750							
	260x130			2502000670	2502000670												
	263x146												2502000570				
	335x165							2502000880/ 2502000380					2502000920				
	385x185												2501002040				
	280x162													2502001020	2502001520		
	250x115																2502001910
	ПЭУ 007 ПО ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ НАЛЕВО	200x200							2502001220								
250x250							2502001680										
210x105		2501002310	2501002310					2502000030									
240x125																	
242x50									2502000770								
260x130			2502000250	2502000250								2502000580					
263x146													2502000180				
335x165							2502000090/ 2502000390					4501006460					
385x185													2502001030	2502001530			
280x162																2502001920	
ПЭУ 008 ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	250x115																
	210x105	2501002320	2501002320					2502000040									
	240x125																
	242x50								2502000780								
	260x130		2502000260	2502000260								2502000510					
	263x146												2502000190				
	335x165						2502000100/ 2502000320						2502000440				
	385x185												2502001040	2502001540			
	280x162															2502001930	
	250x115																
ПЭУ 091 УКАЗАТЕЛЬ ДВЕРИ ЛЕВОСТОРОННИЙ	210x105	2502001690	2502001690					2502000040									
	240x125																
	242x50								2502000780								
	260x130		2502001720	2502001720								2502001380					
	263x146												2502001280				
	335x165						2502000100/ 2502001350						2502001250				
	385x185												2502001420	2502001550			
	280x162															2502001940	
	250x115																
ПЭУ 092 УКАЗАТЕЛЬ ДВЕРИ ПРАВОСТОРОННИЙ																	

* Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают

** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготавливаем их под заказ

Все пиктограммы соответствуют ГОСТ 12.4026-2001

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH	
Эвакуационно-указательные пиктограммы																	
 ПЭУ 093 ВЫХОД ПРАЯМО ЛЕВОСТОРОННИЙ	210x105	2502001700	2502001700	2502001730	2502001730												
	240x125							2501002380									
	242x50									2501002500							
	260x130			2502001740	2502001740												
	263x146										2502001390						
	335x165							2501002370/ 2502001360					25002001290				
	385x185											2502001260					
	280x162												2502001430	2502001560			
	250x115															2502001950	
	 ПЭУ 094 ВЫХОД ПРАЯМО ПРАВОСТОРОННИЙ	210x105	2502001710	2502001710					2501002380								
240x125										2501002500							
242x50																	
260x130				2502001740	2502001740								2502001400				
263x146														2502001300			
335x165								2501002370/ 2502001370									
385x185											2502001270				2502001440	2502001570	
280x162																	2502001960
250x115																	
 ПЭУ 010 ВЫХОД		210x105	2501002330	2501002330					2502000050								
	240x125									2501002160							
	242x50																
	260x130			2502000270	2502000270								2502000520				
	263x146																
	335x165							2502000110/ 2502000330					2502000200				
	385x185										2502000450						
	280x162												2502001050	2502001580			
	250x115																2502001970
	 ПЭУ 011 ВЫХОД/EXIT	210x105	2501002340	2501002340					2502000930								
240x125										2502000790							
242x50																	
260x130				2502000680	2502000680								2502000590				
263x146																	
335x165								2502000940/ 2502000400					2502000950				
385x185											4501006470						
280x162													2502001060	2502001590			
250x115																	2502001980

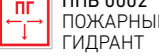
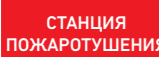
* Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают

** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготавлим их под заказ

Пиктограммы

Пиктограммы

Наименование	Размер, мм	LUNA	MARS*	URAN*	ANTARES	K 300, KD	MIZAR S**/TETRO	MIZAR SP**	MIZAR SI**	MIZAR SPS**	BOX S	VIZART	LYRA	I-BRILL	ALTAIR	SIRAH
Эвакуационно-указательные пиктограммы																
	210x105	2501002350	2501002350													
	240x125							2502000060								
	242x50									2502000800						
	260x130		2502000280	2502000280												
	263x146										2502000530					
ПЭУ 012 EXIT	335x165					2502000120/ 2502000340		2502000930				2502000210				
	385x185										2502000460					
	280x162											2502001070	2502001600			
	250x115															2502001990
Пиктограммы пожарной безопасности																
	250x250					2501001070										
ППБ 0001 ПОЖАРНЫЙ КРАН	200x200								2502000130							
	130x130		2502001090	2502001090												
	105x105	2502001110	2502001110													
	250x250					2501001080										
ППБ 0002 ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ	200x200								2502000470							
	130x130		2501002420	2501002420												
	105x105	2502001120	2502001120													
	250x250					2501002360										
ППБ 0003 ОГНЕТУШИТЕЛЬ	200x200								2502000140							
	130x130		2501002430	2501002430												
	105x105	2502001130	2502001130													
	210x105	2502001140	2502001140													
	260x130		2502001100	2502001100												
	240x125							2502001330								
	242x50															
	335x165					2502001320/-						2502001310				
	385x185										2502001160					
ППБ 0004 СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	263x146											2502001410				
	280x162												2502001610			
	250x115															2502002000

* Артикул пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя к светильнику совпадают

** Комплект (2 шт.)

В случае отсутствия в таблице необходимых Вам пиктограмм – мы изготовим их под заказ

AUTOTEST Функция автоматического самотестирования светильников



Назначение

Функция автоматического самотестирования AUTOTEST (AT) проверяет два основных элемента светильника:

1. Аварийная лампа: автоматическое еженедельное тестирование в течение 15 секунд.
2. Аккумулятор: автоматическое тестирование в течение одного часа, каждые 26 недель.

Принцип работы

В светильник встроен микроконтроллер для осуществления автоматического и ручного тестирования при проверке исправности светильника*. Оценка работоспособности светильника происходит визуально.

Показатели индикаторов при тестировании

Светильник исправен: зеленый светодиодный индикатор включен, красный светодиодный индикатор выключен.



Светильник исправен

Сбой в работе лампы

Сбой в работе аккумулятора

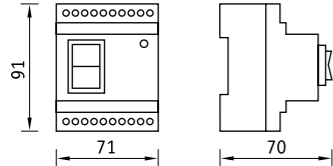
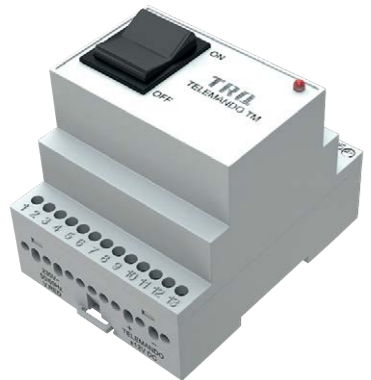
Функция автоматического самотестирования светильников AUTOTEST

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
ALTAIR 4021-4 LED AT	1,0	1	-	6.0 B 0,8A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002730
ANTARES 4221-4 LED AT	1,0	1	208	6.0 B 0,8A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002550
ANTARES 4211-8 AT	1,0	1	149	3,6 B 1,5A*ч	-	8 Вт (G5)	4501007690
ANTARES 4211-8(i) AT	1,0	1	303	6.0 B 1,5A*ч	-	8 Вт (G5)	4501006970
ANTARES 4211-11 AT	1,0	1	341	6.0 B 1,5A*ч	-	11 Вт (2G7)	4501007720
ANTARES 4211-11(i) AT	1,0	1	462	(3,6 B 1,5A*ч)x2	-	11 Вт (2G7)	4501007700
ANTARES 4231-8 AT	1,0	1	149	(3,6 B 1,5A*ч)	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007710
DL SMALL 2021-5 LED SL AT	1,0	1	205	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002830
DL SMALL 2021-5 LED WH AT	1,0	1	205	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002840
DL SMALL 2023-5 LED SL AT	1,0	3	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002970
DL SMALL 2023-5 LED WH AT	1,0	3	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002980
I-BRILL 4023-6 LED BL AT	1,0	3	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002990
I-BRILL 4023-6 LED WH AT	1,0	3	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502003020
I-BRILL 4021-6 LED BL AT	1,0	1	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002870
I-BRILL 4021-6 LED WH AT	1,0	1	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002800
LYRA 4221-4 LED AT	1,1	1	202	6,0 B 0,8 A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002430
LYRA 6521-4 LED AT	1,1	1	202	6,0 B 0,8 A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002440
LYRA 4211-11 AT	1,3	1	338	6,0 B 1,5 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4502002880
LYRA 4211-11(i) AT	1,3	1	446	3,6 B 4,0 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4502002890
LYRA 4211-8 AT	1,1	1	103	2,4 B 1,5 A*ч	-	8 Вт (G5)	4502002900
LYRA 4211-8(i) AT	1,3	1	300	6,0 B 1,5 A*ч	-	8 Вт (G5)	4501006140
LYRA 4231-8 AT	1,3	1	136	3,6 B 4,0 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4502002910
LYRA 4231-8(i) AT	1,3	1	256	6,0 B 1,5 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006980
LYRA 6511-8(i) AT	1,3	1	300	6,0 B 1,5 A*ч	-	8 Вт (G5)	4501007240
LYRA 6531-8(i) AT	1,4	1	256	6,0 B 1,5 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007250
MARS 2221-4 LED AT	0,7	1	163	6,0 B 0,8 A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502003010
MARS 2223-4 LED AT	0,8	1	150	6,0 B 1,5 A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502003020
MIZAR 4023-3 LED SP AT	1,2	3	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4502002420
URAN 6521-4 LED AT	1,0	1	195	6,0 B 0,8 A*ч	LED (G5)	LED (G5)	4502002560
URAN 6511-8 AT	1,0	1	150	3,6 B 1,5 A*ч	-	8 Вт (G5)	4501007630
URAN 6511-11 AT	1,1	1	320	6,0 B 1,5 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4501007610
URAN 6511-11(i) AT	1,1	1	500	6,0 B 1,8 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4501007620
URAN 6531-8 AT	1,1	1	151	3,6 B 1,5 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007640
URAN 6531-8(i) AT	1,1	1	246	6,0 B 1,8 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007650
LYRA 6511-8 AT	1,1	1	103	2,4 B 1,5 A*ч	-	8 Вт (G5)	4501007520
LYRA 6511-11 AT	1,3	1	338	6,0 B 1,5 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4501007540
LYRA 6511-11(i) AT	1,3	1	446	3,6 B 4,0 A*ч	-	11 Вт (2G7)	4501007550
LYRA 6531-8 AT	1,3	1	136	3,6 B 1,5 A*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007570
VIZART 4021-5 LED SL AT	1,0	1	-	6,0B 0,8A*ч	LED	LED	4502002820
VIZART 4021-5 LED WH AT	1,0	1	-	6,0B 0,8A*ч	LED	LED	4502002810
VIZART 4023-5 LED SL AT	1,1	3	-	6,0B 0,8A*ч	LED	LED	4502003030
VIZART 4023-5 LED WH AT	1,1	3	-	6,0B 0,8A*ч	LED	LED	4502003040
BOX 2023-5 LED S AT	1,0	3	-	(6,0 B 1,5A*ч)x2	LED	LED	4392000010
BOX 2021-5 LED S AT	0,9	1	-	6,0 B 0,8 A*ч	LED	LED	4392000020

* возможность расширения температурного диапазона до -30° С с уменьшением времени работы светильника в аварийном режиме до 1 ч (для светильников с 3 ч аварийным режимом).

* Федеральный закон РФ от 01 мая 2009 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 82).

«9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания».



Назначение и установка

С помощью устройства TELEMANDO осуществляется дистанционный контроль и управление аварийным освещением.

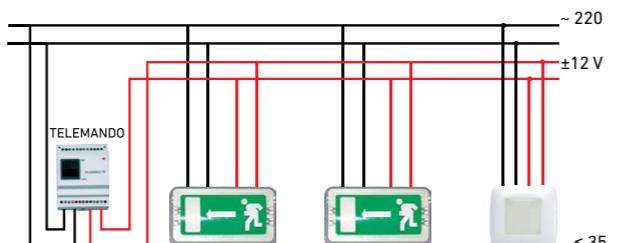
Контроль – это имитация включения аварийного режима для проверки работоспособности светильников и устранения неполадок, если такие имеются. Управление заключается в отключении аварийного режима, когда это необходимо (на время отключения основного освещения при отсутствии людей в помещениях, на время ремонтных работ и т.д.) с целью сохранения заряда аккумуляторов в аварийных светильниках. Управление светильниками осуществляется по отдельной слаботочной линии. Блок позволяет дистанционно управлять группой светильников и подключать различные серии аварийных светильников. Установка блока предусмотрена также на DIN-рейку.

Конструкция и принцип работы

Корпус устройства изготовлен из трудногорючего полимера. TELEMANDO оснащено аккумуляторной батареей (работа блока возможна при аварийном отключении питания), а также двухпозиционным выключателем возвратного типа.

При нажатии кнопки ON устройство выдает сигнал +12 В на аварийный светильник для имитации аварийного режима.

Положение OFF – имитация сервисного режима, т.е. предотвращение работы светильников в аварийном режиме при снятии напряжения во время регламентных работ. На светильники подается напряжение -12 В, которое переводит светильники из аварийного режима в режим ожидания.



Максимальное количество светильников на блок

35 шт

Максимальная длина провода

250 м

Минимальное сечение провода

0,75 мм²

Рекомендуемое сечение провода

1-1,5 мм²

Потребляемая мощность

не более 0,5 Вт

Минимальное время зарядки аккумулятора

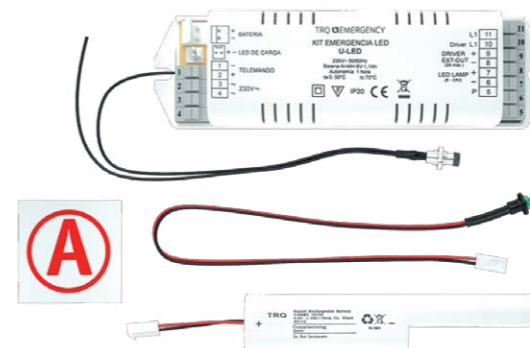
24 ч

Артикул

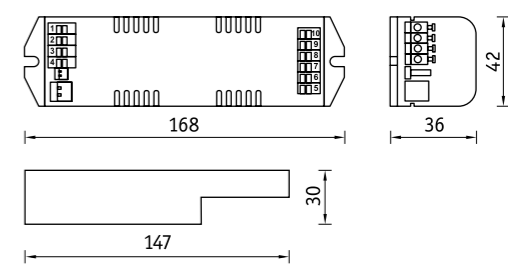
4501003010

Федеральный закон РФ от 01 мая 2009 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 82).

«9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.»



CONVERSION KIT LED K-303



LED линейка для аварийного освещения

LED линейка монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). Мощность аварийного источника света 24 x 0,25 Вт, напряжение питания 24 В. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410).

При заказе светодиодных светильников «Световые Технологии» с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +EM. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT LED представлены на стр. 413. В качестве аварийного источника света в светильниках EM используются LED кластеры самих светильников, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение от 1 до 3 часов.

Блок аварийного питания CONVERSION KIT LED используется в светильниках на полупроводниковых источниках света или в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети.

Продукт представляет собой набор комплектующих:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Mg аккумулятор;
- кнопка TEST (для проверочных испытаний работы светильников в аварийном режиме);
- светодиодная LED линейка для аварийного освещения;
- наклейка «A» (для идентификации светильников аварийного освещения).

На светодиодную LED линейку подается мощность 3,5 Вт, при токе 150 mA, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Артикул
CONVERSION KIT LED K-301	1	6,0 В 1,1A*ч	4501007730
CONVERSION KIT LED K-303	3	6,0 В 1,1A*ч	2501002540

CONVERSION KIT LED Бокс



Бокс CONVERSION KIT LED



CONVERSION KIT LED
интегрирован
в короб IP20

О продукте

В тех случаях, когда при реализации проекта обнаруживается нехватка аварийных светильников, есть два выхода – покупать аварийные светильники либо превратить обычный светильник в аварийный. Иногда выгоднее идти по второму пути! Вам нужно только приобрести необходимое количество боксов «Бокс CONVERSION KIT LED» и подключить их к светильникам. Таким образом обычный светильник получает дополнительную функцию аварийного освещения.

Бокс CONVERSION KIT LED представляет собой продукт, где модуль для аварийного освещения и Ni-Mg аккумулятор интегрированы в специальный корпус (IP20) из тонколистовой стали. Используется в светильниках на полупроводниковых источниках света или в ламповых светильниках как выносное решение за пределы корпуса малогабаритных светильников, в случае непредвиденного отключения сети.

Комплектация «Бокс CONVERSION KIT LED»:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Mg аккумулятор;
- кнопка TEST (для проверочных испытаний работы светильников в аварийном режиме, установлена в корпус короба);
- светодиодная LED линейка для аварийного освещения;
- наклейка «A» (для идентификации светильников аварийного освещения);
- стальной короб IP20.

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Размеры бокса (д×ш×в), мм	Артикул
Бокс CONVERSION KIT LED K-301	1	6,0 В; 1,1А*ч	290×130×54	2903000180
Бокс CONVERSION KIT LED K-303	3	6,0 В; 1,1А*ч	290×130×54	2903000200



Серии светильников в комплектации с CONVERSION KIT LED



BARHAN LED



WAVE ECO LED



PTF/R



ARCTIC.OPL ECO LED



ARS/R UNI LED



OTX LED



OPL/R ECO LED



PRS/R ECO LED



AL UNI LED



PTF UNI LED



OPL/S ECO LED



PRS/S ECO LED



AOT.OPL ECO LED



DL POWER LED



DL POWER LED IP66



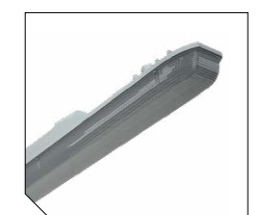
RIVAL LED



INOX LED



SLICK.OPL LED



SLICK.PRS LED



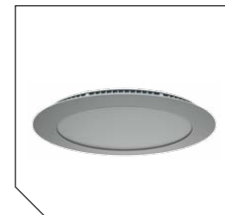
OPTIMA ECO LED



SAFARI DL LED



COLIBRI LED



BLADE DL LED



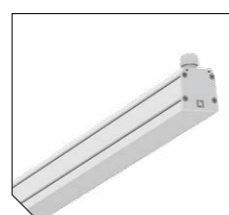
PILOT DL LED



UNIQUE DL LED



LNK.OPL ECO LED



LED MALL ECO

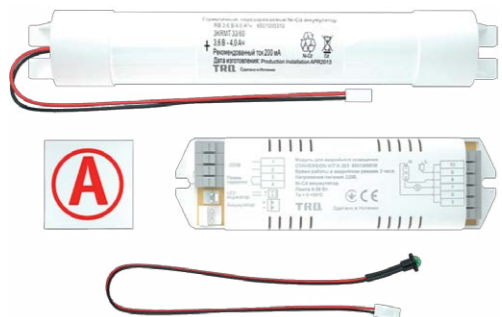


OWP ECO LED



OWP OPTIMA LED

CONVERSION KIT Блок аварийного питания



Блок аварийного питания CONVERSION KIT используется в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети.

Продукт представляет собой набор комплектующих:

- модуль для аварийного освещения;
- индикатор заряда (зеленый светодиод);
- Ni-Cd аккумулятор;
- наклейка «A» (для идентификации светильников аварийного освещения).

Блок встраивается в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 до 58 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике.

В зависимости от мощности лампы продолжительность освещения составит от 1 до 3 часов. Уровень

освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр.410).

При заказе ламповых светильников «Световые Технологии» с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +ES1. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT представлены на стр. 415-416. Схемы электрических соединений и более подробная информация размещены в паспорте изделия CONVERSION KIT TM K-303.

Световой поток лампы и время работы в автономном режиме:

	Тип лампы	T5	T8	TC-SE	TC-DE	TC-TE	TC-L	TC-F	TR
Мощность, Вт	G5	G13	2G7	G24q	Gx24q	2G11	2G10	G10q	
6	5 ч / 17%	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	5 ч / 18%	—	—	—	—	—	—
8	4,5 ч / 23%	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	4 ч / 18%	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	4 ч / 17%	—	—	—	—	—
11	—	—	3 ч / 16%	—	—	—	—	—	—
13	3,5 ч / 11%	—	—	3 ч / 18%	3 ч / 18%	—	—	—	—
14	3 ч / 11%	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	3 ч / 12%	—	4 ч / 9%	4 ч / 9%	3 ч / 11%	3 ч / 11%	—	—
21	2,5 ч / 11%	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	3 ч / 11%	—
24	2,5 ч / 12%	—	—	—	—	3 ч / 10%	3 ч / 10%	—	—
26	—	—	—	3 ч / 13%	3 ч / 13%	—	—	—	—
28	2,5 ч / 13%	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	3 ч / 11%	—	—	—	2,5 ч / 10%	—
35	2 ч / 7%	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	2,5 ч / 10%	—	—	—	3 ч / 9%	—	—	—
39	2 ч / 7%	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	2 ч / 9%	—
42	—	—	—	—	2,5 ч / 12%	—	—	—	—
49	2 ч / 6%	—	—	—	—	—	—	—	—
54	2 ч / 7%	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	1,5 ч / 5%	—	—	—
58	—	2 ч / 6%	—	—	—	—	—	—	—

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Артикул
Аварийный блок CONVERSION KIT TM K-303	3	3,6 В 4,0 А·ч	6501000040

Серии светильников в комплектации с CONVERSION KIT



Серии светильников в комплектации с CONVERSION KIT



Аварийное освещение

Централизованная система аварийного освещения DIALOG



**Определение**

Централизованная система аварийного освещения DIALOG – независимый источник электроснабжения для аварийного освещения.

Принцип работы

При возникновении аварийной ситуации и исчезновении электрического питания в сети аварийное освещение переключается на работу от централизованной аккумуляторной установки. При возобновлении напряжения в сети происходит обратное переключение, и аккумуляторы автоматически ставятся на подзарядку.

Преимущества:

- Повышенная надежность системы аварийного освещения. Срок службы аккумуляторов не менее 10 лет
- Автоматическое проведение всех необходимых тестов и самодиагностики оборудования. Занесение результатов в электронный журнал системы

- Удобная экономичная эксплуатация. Оборудование, требующее повышенного внимания, установлено в одном месте
- Возможность дистанционно контролировать параметры системы. Оперативная информация по аварийным ситуациям

- Возможность интеграции в общую систему управления интеллектуальным зданием
- Гибкая возможность изменения и расширения системы с применением дополнительных опций

Функции

В централизованную систему аварийного освещения DIALOG фундаментально заложены 4 основные функции:

1. Функция аварийного источника электроснабжения для светильников аварийного освещения
2. Функция распределительного щита ШОА. Распределение и защита отходящих линий нагрузки
3. Функция системы управления аварийными светильниками. Это может быть как групповое управление линиями нагрузки, так и индивидуальное управление каждым светильником в отдельности
4. Автоматическая функция тестирования и мониторинга работоспособности аккумуляторов и светильников

Область применения

Общественные и промышленные объекты с высокими требованиями безопасности:

- Торговые центры
- Аэропорты, вокзалы
- Театры, кинотеатры, музеи, развлекательные центры
- Стадионы, аквапарки, фитнес-центры
- Промышленные объекты
- Высотные здания
- Отели
- Подземные парковки, тоннели и др.

Характеристики

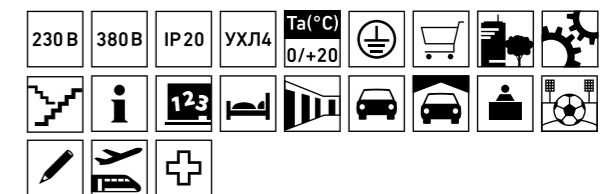
- Максимальная мощность нагрузки до 150 кВт
- Время автономной работы 1-3 часа
- Максимально 80 линий (815 Вт)
- Выходное напряжение 230 В AC/DC
- Управление группами аварийного освещения
- Свободное конфигурирование цепей по типам аварийного освещения (постоянного, непостоянного действия)
- Микропроцессорное управление тестирования функциональности и уровня заряда аккумуляторов
- Задание параметров с помощью 7" графической сенсорной панели
- TCP/IP интерфейс
- Ведение электронного журнала событий
- Передача данных LON-BUS

Габаритные размеры:**Комбинированная система**

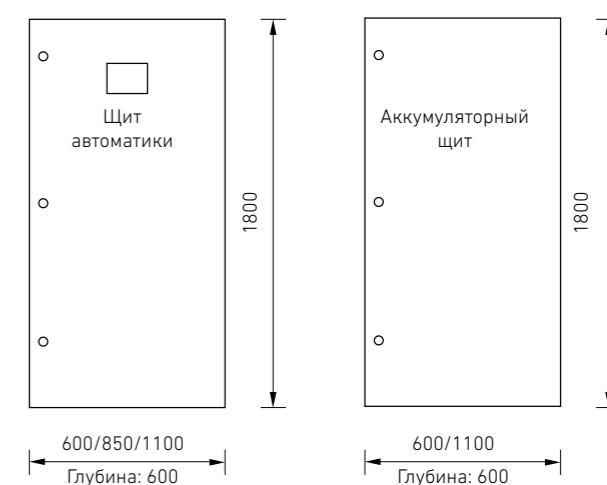
Система до 5,1 кВт (1ч)/2,2 кВт (3ч)

**Опциональные характеристики**

- Мониторинг каждого светильника с использованием адресного модуля (без дополнительной линии передачи данных)
- Установка в одной цепи светильников постоянного и непостоянного действия
- Визуализация на персональном компьютере

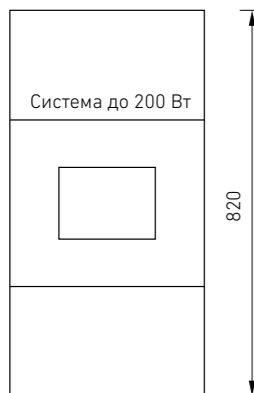
**Щит автоматики и Аккумуляторный щит**

Для системы более 5,1 кВт (1ч)/2,2 кВт (3ч) приборы управления и аккумуляторы установлены в отдельном корпусе. В качестве альтернативы аккумуляторный щит может быть заменен стеллажами.



**Характеристики**

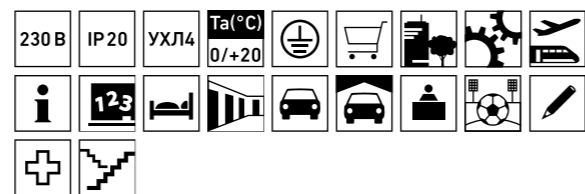
- Максимальная мощность нагрузки до 200 Вт, в том числе 25% аккумуляторного резерва
- Время автономной работы 1-3 часа
- 2 коммутатора свободной конфигурации по типам аварийного освещения (постоянного, непостоянного действия) и адресного управления. Каждый коммутатор управляет двумя линиями (120 Вт)
- Управление группами аварийного освещения
- Выходное напряжение 230 В AC/DC
- Напряжение аккумуляторной батареи 12В DC
- Микропроцессорное управление тестирования функциональности и уровня заряда аккумуляторов
- Безпотенциальные контакты
- USB разъем для скачивания электронного журнала событий

Габаритные размеры:

Глубина: 220

Опциональные характеристики

- Мониторинг каждого светильника с использованием адресного модуля (без дополнительной линии передачи данных). К одной установке в общей сложности может быть подключено до 32 адресных светильников.
- Для увеличения количества светильников с адресными модулями возможно объединение установок в сеть
- TCP/IP подключение для мониторинга системы

**Инновации:**

Благодаря новым модулям контроля появилась возможность использовать аварийные светильники постоянного и непостоянного действия в одной электрической цепи. Это позволяет значительно сэкономить на выполнении монтажных работ и снизить пожарную нагрузку. При использовании адресных модулей контроля и управления у Вас будет возможность централизованно выполнять индивидуальное тестирование каждого светильника.

При обнаружении неисправности информация будет отображена на графической панели.

Преимущества совмещенного монтажа

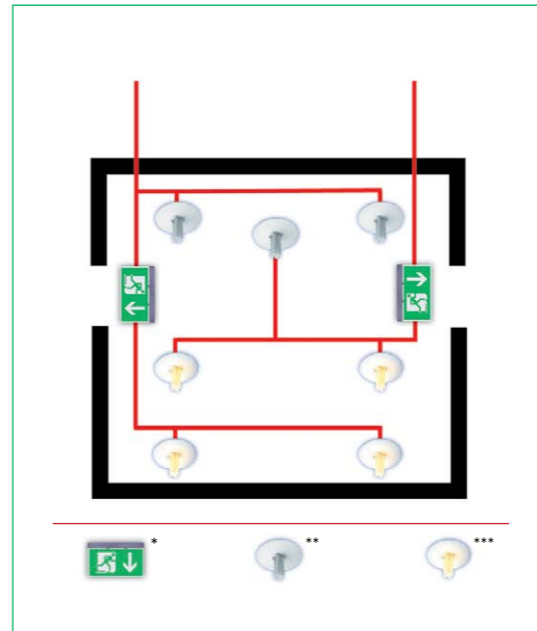
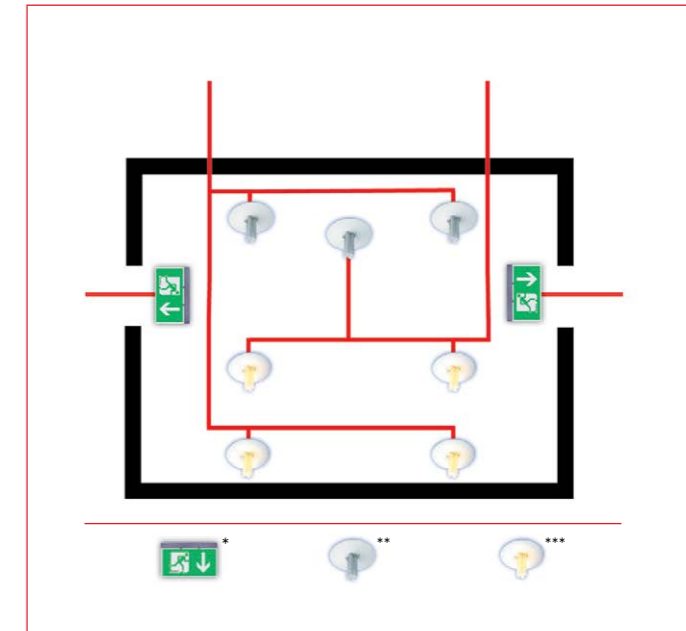
- Экономия времени монтажа
- Экономия расходов на монтажные материалы
- Сокращение электрических цепей с 4-х до 2-х линий

Адресные модули контроля и управления

Для того чтобы система могла индивидуально управлять светильником, к каждому светильнику должен быть подключен один модуль.

**Модули совмещают в себе 4 функции:**

- Задание параметров светильника: постоянного или непостоянного действия
- Позволяют выполнять мониторинг параметра одного светильника
- Встроенный переключатель питания от внешней сети
- DALI BUS переключающий контакт для переключения в тестовый и аварийный режим

Смешанный монтаж (2 линии)**Классический монтаж (4 линии)**

* Аварийные светильники постоянного действия

** Аварийные светильники непостоянного действия

*** Аварийный светильник постоянного / непостоянного действия

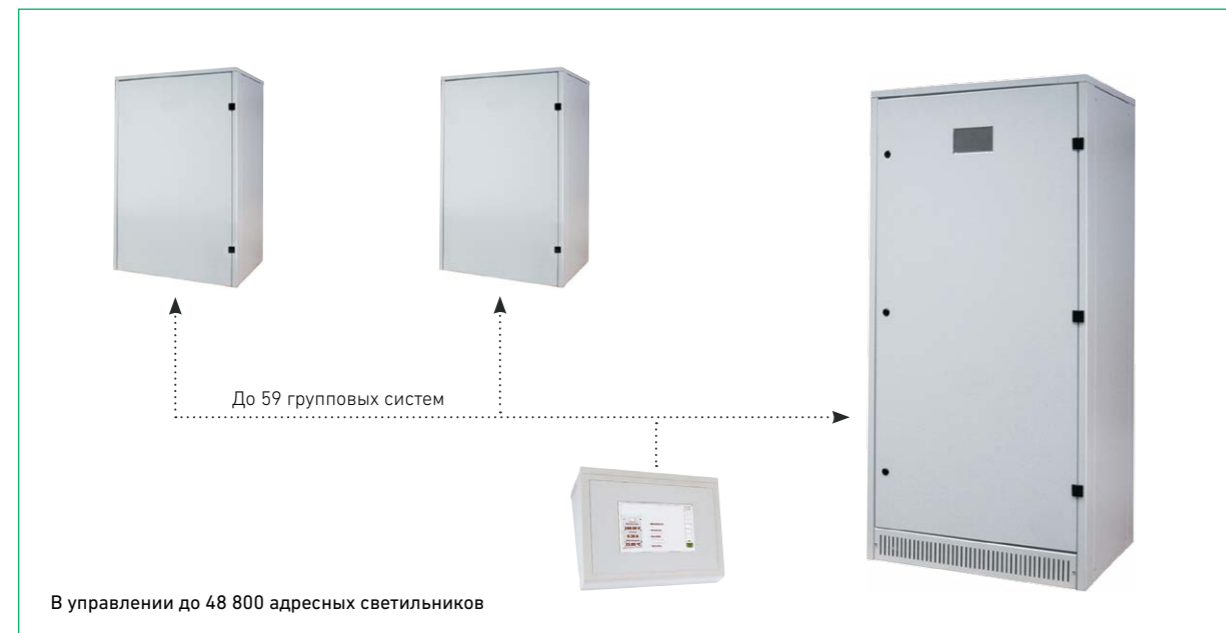
Централизованная система аварийного освещения DIALOG

Проектирование:

- При проектировании необходимо обратить внимание на следующие моменты:
- Совместно с системой DIALOG необходимо использовать светильники централизованного электропитания (без встроенных аккумуляторов), светильники, которые могут работать как от сети постоянного, так и от сети переменного напряжения 220В AC/DC.
 - Предусмотреть резерв мощности и линий под будущие изменения в проекте.
 - Выбрать оптимальный способ управления и визуализации (управление группой или индивидуально каждым светильником, визуализация непосредственно на дисплее централизованной установки или на экране компьютера).
 - Учесть несущую способность перекрытий здания.
 - Размеры помещения для установки системы DIALOG. Вентиляция. Температурный режим.

Мы будем рады оказать Вам консультации при выполнении проектных работ по Централизованным Системам Аварийного освещения DIALOG, в том числе в подготовке спецификации для размещения заказа.

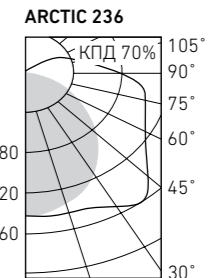
Построение распределительной сети управления аварийным освещением



К centralizedной системе аварийного освещения возможно подключить до 59 групповых систем. К каждой групповой аварийной системе можно подключить до 40 линий аварийного освещения (815ВА). В общем в управлении может находиться до 2440 цепей аварийного освещения (48800 шт. аварийных светильников). Программирование и настройка системы возможна с помощью выносной графической панели или удаленно с персонального компьютера. Централизованной системе аварийного освещения DIALOG возможно присвоить IP-адрес и подключить к локальной компьютерной сети здания.

Тогда мы сможем управлять установкой с любого компьютера, на котором установлен веб-браузер. Существует несколько уровней безопасности доступа к настройкам системы: от пользовательского, когда мы сможем только отслеживать параметры, до уровня администратора с возможностью перепрограммировать все параметры. Для интеграции Централизованной системы в общую систему диспетчеризации здания (BMS) мы также можем задействовать протокол LON-BUS.

Пример использования промышленного светильника ARCTIC 236 SAN/SMC HF AC/DC для эвакуационного и антипанического аварийного освещения



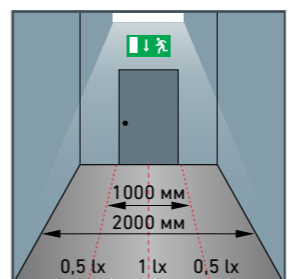
ARCTIC 236 SAN/SMC HF AC/DC	Питание светильника от централизованной аккумуляторной установки (DIALOG)	Питание светильника от встроенного аккумулятора (K-303)
Материал корпуса	полиэстер	полиэстер
Лампы	2×36 Вт, T8	1×36 Вт, T8*
Световой поток	100%	11% (номинального светового потока одной лампы)*
NiCd-аккумулятор	–	3,6 В, 4,0 А·ч
Способ крепления	на стену/потолок	

* дополнительную информацию смотрите в разделе «CONVERSION KIT (блок аварийного питания)» на стр. 414

Данный вид расчета Вы можете выполнить самостоятельно, воспользовавшись программой DIALux.

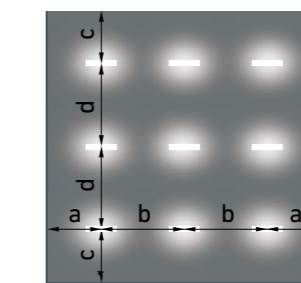
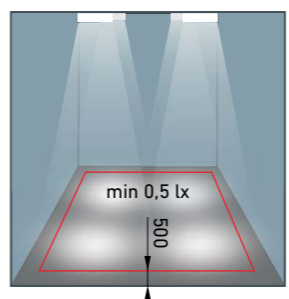
Необходимую базу данных светильников «Световые Технологии» Вы можете загрузить на официальном сайте www.LTcompany.com/tech.php

Освещение путей эвакуации 52.13330.2011



h (м), высота	Поперечная установка светильника		Продольная установка светильника	
	a1(м)*** DIALOG**/K-303*	a2 (м)*** DIALOG**/K-303*	b1 (м)*** DIALOG**/K-303*	b2 (м)*** DIALOG**/K-303*
2	6,9/4,35	13,85/8,7	4,55/3	10/6,1
2,5	8,65/4,68	17,1/9,25	5,7/3,47	11,4/6,9
3	9,63/4,8	19,25/9,6	6,78/3,65	13,55/7,3
3,5	11,68/4,95	23,4/9,9	7,93/3,8	15,84/7,6
4	13/5,13	26/10,15	9,03/3,98	18,06/7,85

Антиpanicное освещение СП 52.13330.2011



h (м), высота	a (м) DIALOG**/K-303*	b (м) DIALOG**/K-303*	c (м) DIALOG**/K-303*	d (м) DIALOG**/K-303*
3	9,1/3,9	14,5/10,37	15,3/4,9	21,6/10,4
4	10,4/4,2	21,6/11,2	16,2/5,3	26,4/11,5
5	11,3/4,3	31/11,7	16,9/5,5	29,6/12,1
6	12,3/	35,6/12,3	17,6/5,6	33,5/12,8
7	12,8/	35,7/12,6	18,4/5,4	48,9/13,1
8	13,3/	36,3/12,6	19,2/4,8	49,5/13,1

* питание от аварийного блока CONVERSION KIT

** питание от централизованной системы аварийного освещения DIALOG

*** a1(b1) – расстояние от центра светильника до границы луча 1 lx

**** a2(b2) – расстояние между центрами двух светильников

Основные термины Аварийного освещения

Аварийное освещение играет огромную роль в обеспечении безопасности жизнедеятельности людей в случае возникновения пожара, аварии, теракта и применяется в различных областях, начиная с офисно-административных зданий, больниц и школ, торговых и промышленных помещений, подземных сооружений и заканчивая спортивными и выставочными комплексами, вокзалами, аэропортами и т.д.

Основные термины Аварийного освещения (ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99)

Аварийный светильник постоянного действия – светильник, в котором лампы аварийного освещения работают постоянно, когда рабочее или аварийное освещение необходимо.

Аварийный светильник непостоянного действия – светильник, в котором лампы аварийного освещения работают только при нарушении системы питания рабочего освещения.

Комбинированный аварийный светильник – светильник с двумя или более лампами, по крайней мере одна из которых работает от сети питания аварийного освещения, а другие – от сети питания рабочего освещения. Светильник может быть постоянного или непостоянного действия.

Автономный аварийный светильник – светильник постоянного или непостоянного действия, в котором все элементы, такие как аккумуляторы, лампа, блок управления, устройства сигнализации и контроля, если они имеются, размещены в светильнике или рядом с ним (в пределах длины кабеля 1 м).

Аварийный светильник централизованного электропитания – светильник постоянного или непостоянного действия, питание которого осуществляется от централизованной аварийной системы, находящейся вне светильника.

Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения и подключается к источнику питания, не зависимому от источника питания рабочего освещения.

Нарушение рабочего питания – состояние, при котором рабочее освещение не в состоянии обеспечивать минимальный уровень освещенности для аварийной эвакуации, и когда требуется аварийное освещение.

Нормируемый световой поток в аварийном режиме эксплуатации светильника – заявленный изготовителем светильника световой поток через 60 с (через 25 с для светильников производственных зон повышенной опасности) после отключения сети питания рабочего освещения и сохраняющийся до конца нормируемой продолжительности работы.

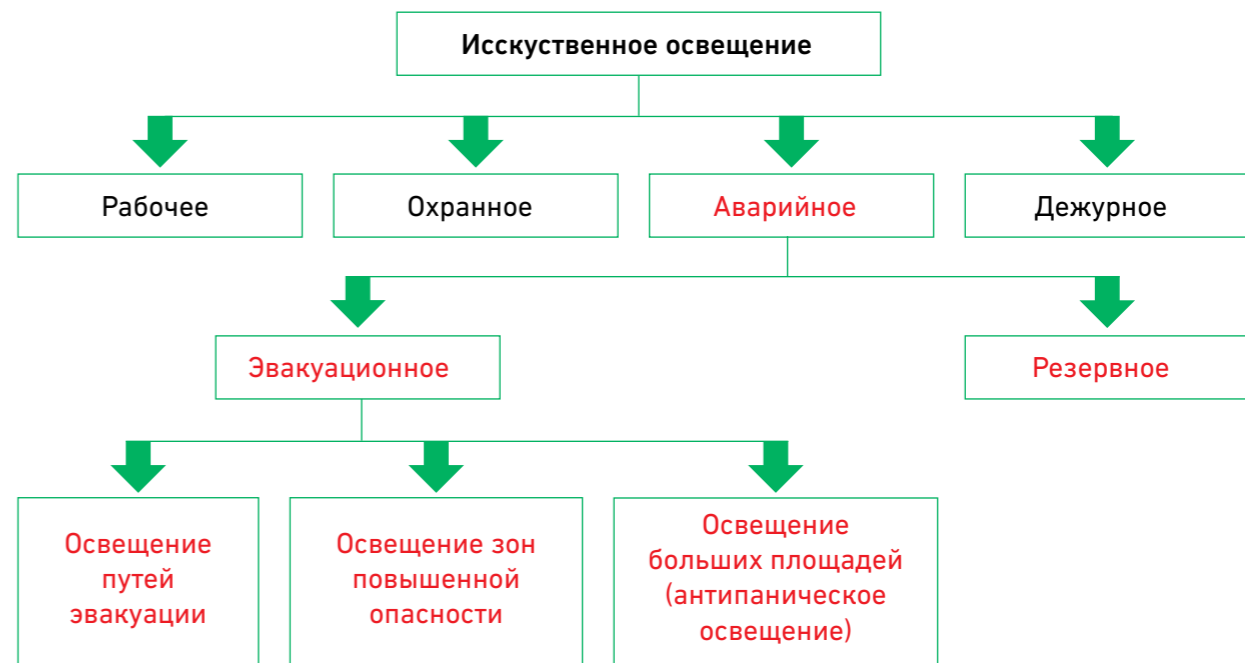
Нормируемая продолжительность аварийной работы – заявленное изготовителем светильника время, в течение которого в аварийном режиме обеспечивается нормируемый световой поток.

Нормальный режим – состояние автономного светильника, способного работать в аварийном режиме, когда сеть питания рабочего освещения включена. В случае повреждения сети питания рабочего освещения автономный светильник автоматически переключается на аварийный режим.

Аварийный режим – состояние автономного светильника, при котором предусмотрено освещение, обеспечиваемое от внутреннего источника питания, при нарушениях работы сети питания рабочего освещения.

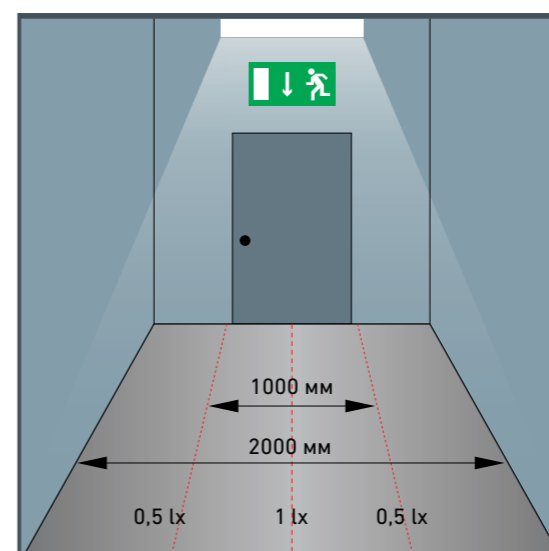
Классификация Аварийного освещения

Классификация Аварийного освещения (СП 52.13330.2011)

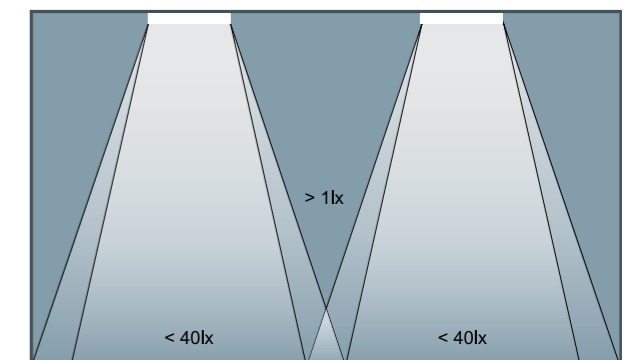


Освещение путей эвакуации (СП 52.13330.2011, раздел 7.105-106).

Для путей эвакуации шириной до 2 м горизонтальная освещенность на полу вдоль центральной линии прохода должна быть не менее 1 лк, при этом полоса шириной не менее 50% ширины прохода, симметрично расположенная относительно центральной линии, должна иметь освещенность не менее 0,5 лк.



Равномерность освещенности, определяемая как отношение минимальной освещенности к максимальной, должна быть не менее 1:40.

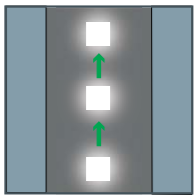


Продолжительность работы освещения путей эвакуации должна быть не менее 1 ч. Освещение путей эвакуации должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности через 5 с после нарушения питания рабочего освещения, а 100% нормируемой освещенности – через 10 с.

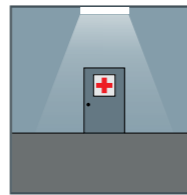
Примечание: более широкие проходы можно рассматривать как сумму двухметровых полос или применять для них нормы освещения больших площадей (антиpanicкского освещения).

Типовые решения

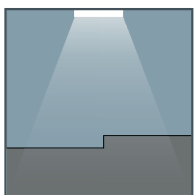
Освещение путей эвакуации в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать по маршрутам эвакуации:



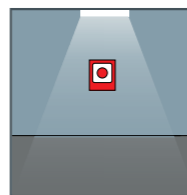
в коридорах и проходах по маршруту эвакуации



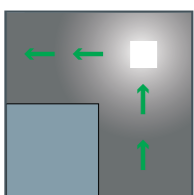
перед каждым пунктом медицинской помощи



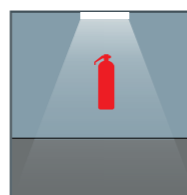
в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия



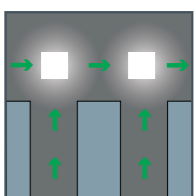
в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации



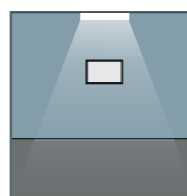
в зоне каждого изменения направления маршрута



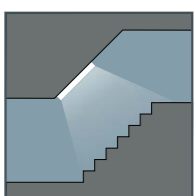
в местах размещения первичных средств пожаротушения



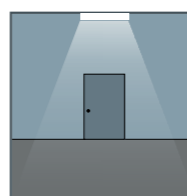
при пересечении проходов и коридоров



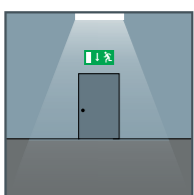
в местах размещения плана эвакуации



на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом



перед входами в здания (если для них не используются световые указатели, см. СП 31-110-2003, Раздел 4.8)



перед каждым эвакуационным выходом

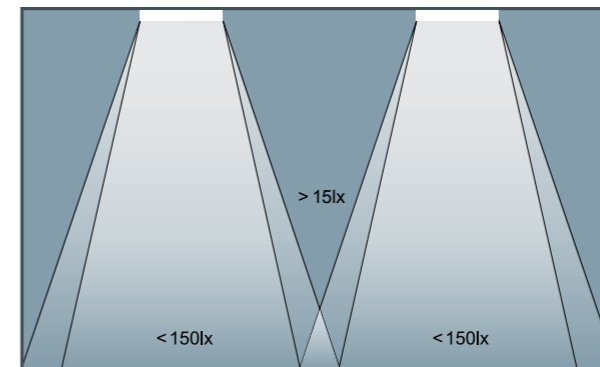
Аварийное освещение

Типовые решения

Освещение зон повышенной опасности (СП 52.13330.2011, раздел 7.107)

Эвакуационное освещение зон повышенной опасности следует предусматривать для безопасного завершения потенциально опасного процесса или ситуации.

Минимальная освещенность эвакуационного освещения зон повышенной опасности должна составлять 10% нормируемой освещенности для общего рабочего освещения, но не менее 15 лк. Равномерность освещенности должна быть не менее 1:10.

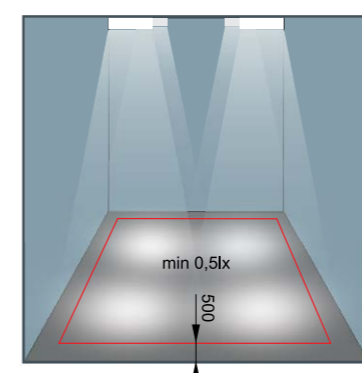


Минимальная продолжительность освещения должна определяться временем, при котором существует опасность для людей.

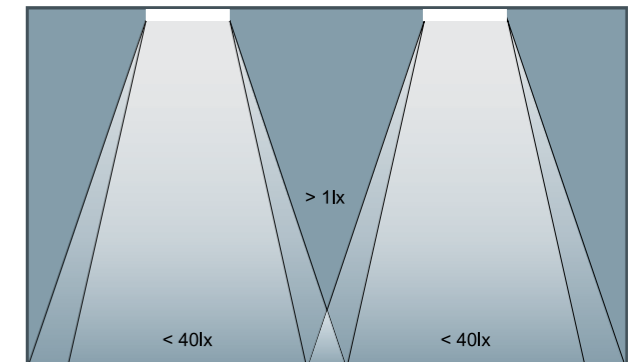
Эвакуационное освещение зон повышенной опасности должно обеспечивать 100%-ную нормируемую освещенность через 0,5 с после нарушения питания рабочего освещения.

Освещение больших площадей (антипаническое освещение). СП 52.13330.2011, раздел 7.108

Эвакуационное освещение больших площадей (антипаническое освещение) предусматривается в больших помещениях площадью более 60 м² и направлено на предотвращение паники и обеспечение условий для безопасного подхода к путям эвакуации.

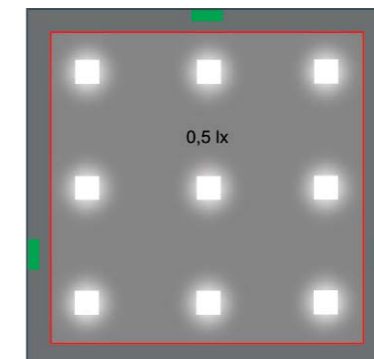


Минимальная освещенность эвакуационного освещения больших площадей должна быть не менее 0,5 лк на всей свободной площади пола, за исключением полосы 0,5 м по периметру помещения. Равномерность освещения должна быть не менее 1:40.

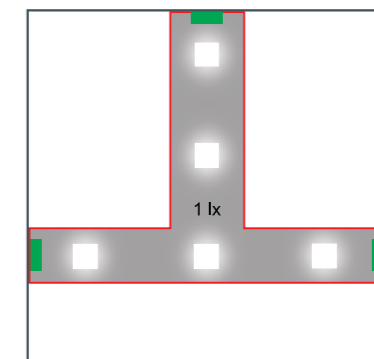


Минимальная продолжительность работы эвакуационного освещения больших площадей должна быть не менее 1 ч. Освещение должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности через 5 с после нарушения питания рабочего освещения, а 100% нормируемой освещенности – через 10 с.

Антипаническое освещение помещений площадью более 60 м².



Совмещение антипанического (0,5 лк) и эвакуационного освещения (1лк).



Резервное освещение. СП 52.13330.2011, раздел 7.109-110
Резервное освещение следует предусматривать, если по условиям технологического процесса или ситуации требуется нормальное продолжение работы при нарушении питания рабочего освещения, а также если связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать:

Типовые решения

- гибель, травмирование или отравление людей
- взрыв, пожар, длительное нарушение технологического процесса
- утечку токсических и радиоактивных веществ в окружающую среду
- нарушение работы таких объектов, как электрические станции, узлы радио- и телевизионных передач и связи, диспетчерские пункты, насосные установки водоснабжения, канализации и теплоподачи, установки вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ, и т.п.

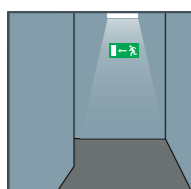
Освещенность от резервного освещения должна составлять не менее 30% нормируемой освещенности для общего рабочего освещения.

Резервное освещение должно обеспечивать 50% нормируемой освещенности не более чем через 15 с после нарушения питания рабочего освещения и 100% нормируемой освещенности – не более чем через 60 с, если иное не установлено специальными нормами или соответствующим обоснованием.

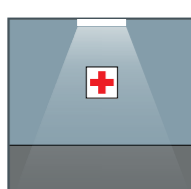
Световые указатели (знаки безопасности) устанавливаются:



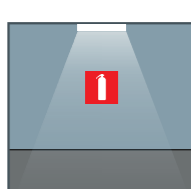
над каждым эвакуационным выходом



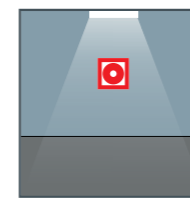
на путях эвакуации, однозначно указывая направления эвакуации



для обозначения поста медицинской помощи



для обозначения мест размещения первичных средств пожаротушения



для обозначения мест размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации

Яркость светового указателя при нарушении питания основного освещения в любом месте зоны цвета безопасности соответствующего знака не должна быть ниже 50 кд/м или 10 кд/м, если дым (при пожаре) не рассматривается как фактор опасности.

Питание световых указателей в нормальном режиме должно производиться от источника, не зависимого от источника питания рабочего освещения; в аварийном режиме переключаться на питание от третьего независимого источника, например – встроенную в светильник аккумуляторную батарею. Продолжительность работы световых указателей должна быть не менее 1ч.

Расстояния распознавания для световых указателей (знаков безопасности). СП 52.13330.2011, приложение В.

Вертикальный размер поля пиктограммы светового указателя (знака безопасности) в зависимости от дистанции распознавания знака определяется по формуле:

$$h = \frac{l}{Z}$$

где l – расстояние различия

h – минимальная высота знака

Z – коэффициент, равный 100 для знаков освещенных извне и 200 – для знаков, освещенных изнутри

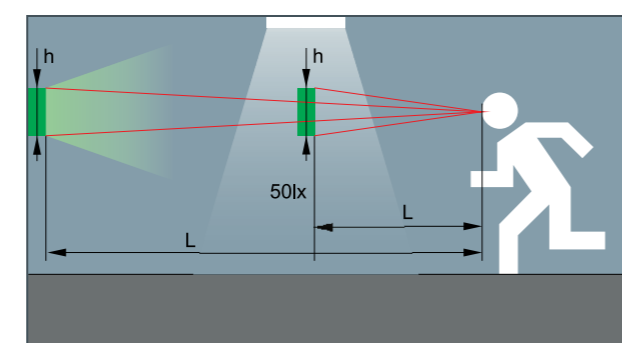


Рисунок 1. Определение расстояния различия знака безопасности

Российские требования, предъявляемые к системам аварийного освещения

Российские требования, предъявляемые к системам аварийного освещения

Нормативные документы	Содержание
ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-1999 Светильники для аварийного освещения.	<ul style="list-style-type: none"> • Термины, используемые в аварийном освещении • Требования к светильнику как к электротехническому прибору
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники, общие требования и методы испытания.	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к светильнику как к электротехническому прибору • Методы испытания
ПУЭ Правила Устройства Электроустановок.	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к подключению аварийных светильников • Требования к аккумуляторным установкам • Нормы приемо-сдаточных испытаний
ПТЭЭП Правила Технической эксплуатации электроустановок потребителей.	<ul style="list-style-type: none"> • Приемка в эксплуатацию электроустановок • Правила технического обслуживания аккумуляторных установок • Требования эксплуатации аварийного освещения • Требования периодичности проверки системы аварийного освещения
СП 52.13330-2011 Естественное и искусственное освещение. Раздел 7. Аварийное освещение.	<ul style="list-style-type: none"> • Классификация аварийного освещения • Правила расстановки светильников • Нормируемые характеристики для светильников аварийного освещения и световых указателей • Требование к маркировке светильников аварийного освещения буквой «А» красного цвета (п.7.113) • Требования освещенности • Определение расстояния распознавания для световых указателей (приложение В)
СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование освещения • Управление аварийным освещением
ГОСТ Р 50571.29-2009. Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование.	<ul style="list-style-type: none"> • Требования для установок, содержащих стационарные аккумуляторные батареи • Объем приемо-сдаточных и периодических испытаний и проверок систем аварийного электроснабжения • Требование в помещениях и на путях эвакуации людей, оснащенных несколькими светильниками аварийного освещения, провода к ним должны поочередно подводиться от двух отдельных цепей таким образом, чтобы вдоль пути эвакуации поддерживался определенный уровень освещенности даже в случае выхода из строя одной из цепей • Не более 20 светильников аварийного освещения с общей нагрузкой 6 А могут быть питаны от одной цепи, защищенной одним устройством защиты от сверхтока
ГОСТ Р 12.4.026. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к знакам безопасности (пиктограммам)
ФЗ РФ №123. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. От 01 мая 2009 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Требование к обеспечению автономных светильников аварийного освещения устройствами проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания* (ст. 82, п.9)

* все автономные светильники аварийного освещения компании «Световые Технологии» подключаются к устройству TELEMANDO (стр. 410), за исключением серии LUNA, где проверка работоспособности осуществляется через кнопку TEST

Пример размещения светильников аварийного освещения в здании вокзала

URAN (IP65)

возможность эксплуатации
при отрицательных
температурах



VIZART (IP40)

облегченный монтаж
пиктограмм



TETRO (IP40)

четырехстороннее указание
путей эвакуации



ALTAIR (IP40)

стильный дизайн



DL SMALL (IP20)

встраиваемый в потолок и
поворотный рассеиватель



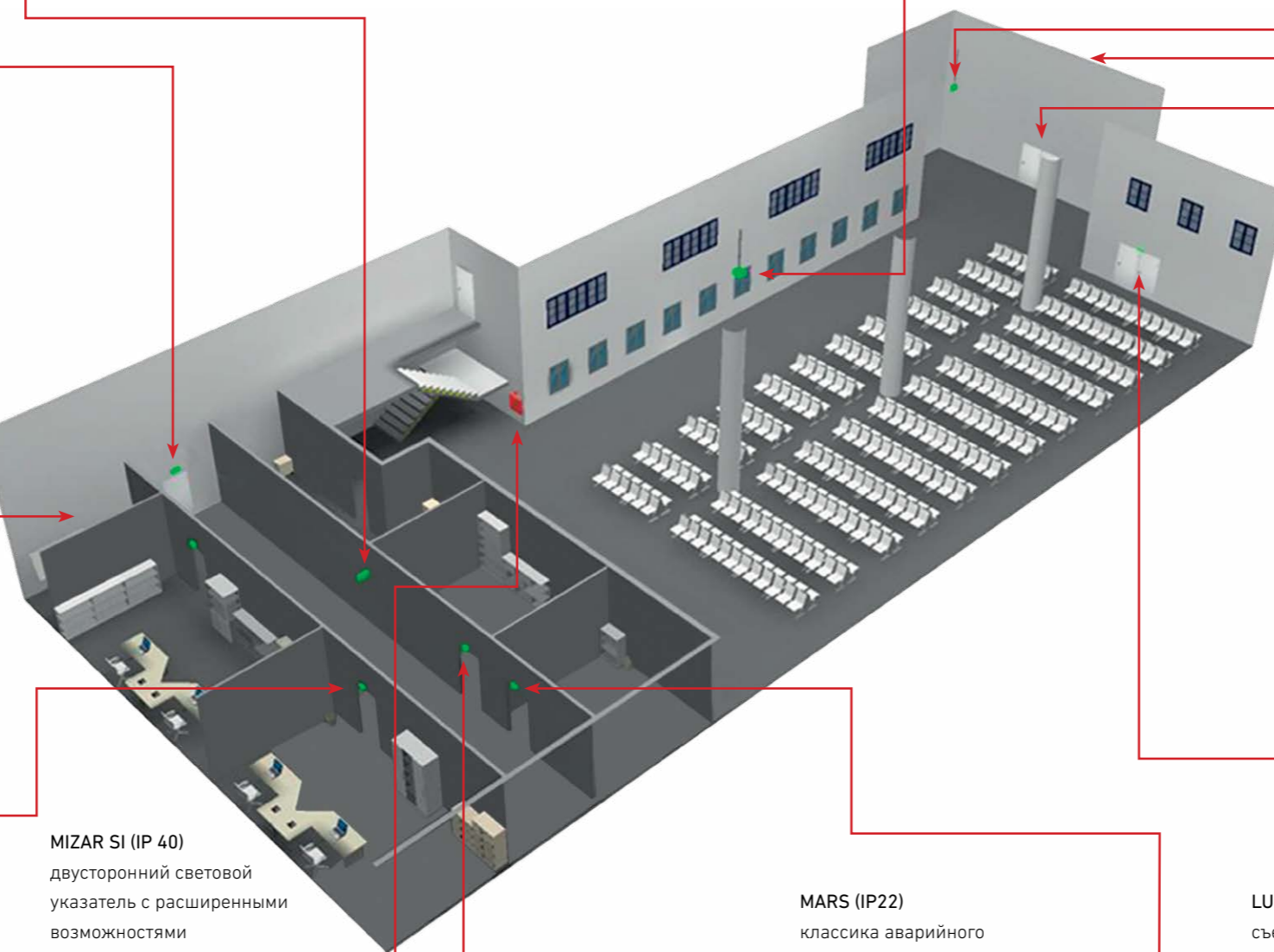
ANTARES (IP42)

лаконичность формы



BOX (IP20)

доступная модель
в стальном корпусе



I-BRILL (IP40)

ультратонкий корпус



MIZAR SI (IP 40)

двусторонний световой
указатель с расширенными
возможностями
монтажа



MARS (IP22)

классика аварийного
освещения



Аварийная система освещения должна обеспечивать:

- четкое обозначение путей эвакуации
в виде эвакуационных указателей
- яркость освещения, достаточную для
обнаружения людьми путей к выходам
и безопасного покидания опасной зоны
- наличие легкообнаруживаемых средств оповещения
и пожаротушения на маршруте эвакуации

LYRA (IP42/IP65)

максимальная яркость
и световой поток



 Experience Light

Справочно-техническая
информация



стр. 539 Свет и световые величины

стр. 540-548 Источники света. Технические и эксплуатационные параметры

стр. 549-551 Особенности работы газоразрядных источников света

стр. 552-553 Особенности светодиодных светильников

стр. 554-559 Основные характеристики светильников и условия их применения

стр. 560-561 Классы энергoeffективности и пульсации освещенности

стр. 562 Вопросы безопасности, стандартизации и качества продукции

стр. 563-567 Проектирование освещения и выполнение светотехнических расчетов

стр. 568-579 Таблицы коэффициентов использования

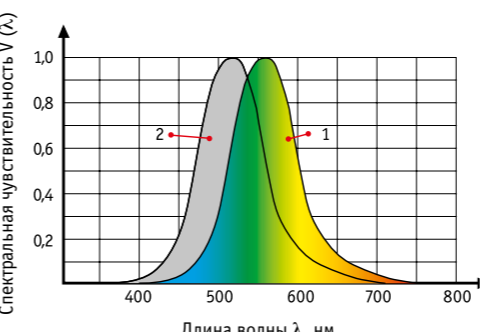
стр. 580-603 Коды

стр. 604-607 Алфавитный указатель

Свет

Свет – электромагнитное излучение с длинами волн от 380 до 760 нм. Этот диапазон является зоной чувствительности среднестатистического человеческого глаза и называется видимым. Излучение с разной длиной волны воспринимается глазом человека по-разному, например, диапазон 450–480 нм соответствует синему цвету, 510–550 нм – зеленому и т.д. Белый свет – это совокупность всех или нескольких цветов, взятых в определенной пропорции.

Чувствительность глаза в различных областях видимого диапазона неодинакова, она максимальна в желто-зеленой области (555 нм) и спадает в красной и сине-фиолетовой частях.



На рисунке показаны стандартизованные кривые спектральной чувствительности глаза для ночных и дневных условий наблюдения. Излучение с длинами волн меньше 380 нм не воспринимается глазом и носит название ультрафиолетового. Излучение этого диапазона может оказывать биологическое воздействие на живые организмы, уничтожать микробы, обуславливать фотохимические реакции в различных материалах и т.д. Излучение с длинами волн длиннее 760 нм называют инфракрасным. Это излучение воспринимается как тепло, оно широко используется в медицине, в технических областях для нагрева предметов, сушки и т.д.

В совокупности ультрафиолетовое, видимое и инфракрасное излучение составляют оптический диапазон спектра электромагнитных волн или оптическое излучение.

Сложно переоценить роль света в нашей жизни. Прежде всего солнечный свет создает условия для существования жизни на нашей планете во всех ее проявлениях. Свет обеспечивает зрительное восприятие человеком окружающего мира, гигантских потоков информации. Световая среда во многом ответственна за здоровье и психофизическое состояние, самочувствие и работоспособность, смена темного и светлого времени суток формирует биоритмы человека и т.д. Искусственный свет может дополнить или заменить

отсутствующий естественный свет, тем самым обеспечить активную жизнедеятельность человека в темное время суток или в помещениях с отсутствующим или недостаточным естественным светом.

Современная осветительная техника располагает широчайшими возможностями по созданию световой среды, удовлетворяющей самым изысканным требованиям. Дизайнер имеет возможность менять спектральный состав света, его динамику, зональное распределение внутри помещений, все больше приближая обстановку к условиям естественного или наиболее комфортного освещения.

Для оценки количественных и качественных параметров света разработана специальная система световых величин.

Основной мерой света является световой поток, обозначаемый буквой «Ф». Световой поток – это мощность светового излучения, измеренная в специальных единицах, люменах (лм).

Световой поток распространяется во все стороны от источника света. Однако с помощью отражателей или линз его можно перераспределить и сосредоточить в определенной части пространства. Доля пространства характеризуется телесным углом. Телесный угол равен отношению площади, вырезаемой этим углом на сфере произвольного радиуса, к квадрату этого радиуса. Телесные углы обозначают буквой ω и измеряют в стерадианах (ср.).

Если световой поток источника Ф сосредоточить в телесном угле ω, то можно говорить о силе света этого источника как об угловой плотности светового потока. Сила света (I) – это отношение светового потока, заключенного в каком-либо телесном угле, к величине этого угла:

$$I = \Phi / \omega$$

Единицей измерения силы света является кандела (кд).

Основной величиной, характеризующей освещение светом конкретных мест, является освещенность.

Освещенность – это величина светового потока, приходящаяся на единицу площади освещаемой поверхности (E). Если световой поток Φ падает на какую-то площадь S , то средняя освещенность этой площади равна:

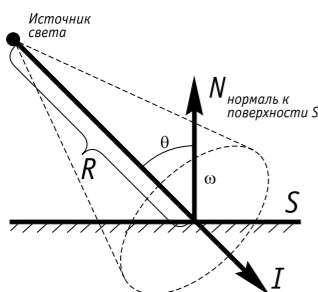
$$E_{ср} = \Phi / S$$

Единица измерения освещенности называется люксом (лк). Освещенность на какой-либо поверхности

от источника света или осветительного прибора с силой света I определяется формулой:

$$E = I \cos \theta / R^2,$$

где R – расстояние от источника света до освещаемой поверхности; θ – угол падения света на освещаемую поверхность. Зависимость освещенности от силы света, называемая «законом квадратов расстояний», является одним из главных понятий светотехники и лежит в основе всех светотехнических расчетов.



Источники света

В современной светотехнике широко используются различные типы источников света (ИС). В подавляющем большинстве это электрические источники света, в которых электрическая энергия превращается в оптическое излучение. К основным типам источников света относятся: тепловые, газоразрядные и полупроводниковые (светодиоды).

Тепловые ИС

К этому типу относятся **лампы накаливания**, в том числе галогенные и зеркальные. Принцип работы этих источников прост – оптическое излучение генерируется телом накала, нагретым электрическим током. На сегодня этот тип источников света является самым распространенным благодаря дешевизне и простоте включения. Мгновенный выход в рабочий режим, компактность, независимость от внешней температуры, высокая надежность, сплошной спектр излучения и хорошая цветопередача составляют основные достоинства этих ламп.

Однако основные недостатки этого типа источников света – низкий КПД и непродолжительный срок службы – с каждым годом заставляют все большее число потребителей отказываться от применения ламп накаливания.

Газоразрядные ИС

К газоразрядным ИС (ГРИС) относятся все люминесцентные лампы (т.ч. компактные и безэлектродные), металлогалогенные, натриевые, ксеноновые, неоновые и др.

Все ГРИС делят на три группы: низкого, высокого, сверхвысокого давления. В ГРИС свет возникает в результате электрического разряда в газовой среде внутри лампы. Спектральный состав возникающего при разряде излучения и его яркость определяются составом газа, его давлением и рабочим током лампы. Следует подчеркнуть отдельно, что подключение ГРИС к электросети невозможно без специальных устройств – пускорегулирующего аппарата и зажигающего устройства, обеспечивающих подачу на лампу зажигающего напряжения и стабилизацию тока в рабочем режиме.

Люминесцентные лампы (ЛЛ) – ГРИС низкого давления, разряд происходит в парах ртути и инертного газа внутри трубчатой колбы между двумя электродами. Основная доля излучения, генерируемая разрядом, лежит в невидимом ультрафиолетовом диапазоне. Люминофор, нанесенный на внутренней поверхности колбы, преобразует ультрафиолетовое излучение в видимое.

Линейные лампы массового применения выпускаются в колбах диаметром 38, 26 и 16 мм (типы Т12, Т8, Т5 соответственно), различных мощностей, длин, в широком диапазоне цветности. Лампы типа Т5 работают только с электронными балластами.

Компактные люминесцентные лампы (КЛЛ) отличаются тем, что разрядную трубкугибают или свивают, обеспечивая компактность ИС. КЛЛ бывают с внешним ПРА или с встроенным – интегрированным в корпус ИС. КЛЛ с внешним ПРА могут быть двухштырьковыми (со встроенным стартером), работающие только от электромагнитного ПРА, или четырехштырьковыми – с возможностью работы от электронного ПРА.

ГРИС высокого давления включают: **металлогалогенные (МГЛ)**, **натриевые (НЛВД)** и **ртутные лампы (ДРЛ)**.

В этих ИС разряд происходит во внутренней компактной горелке, выполненной из тугоплавких прозрачных материалов, например, кварца, сапфира. Рабочее давление внутри горелки может достигать нескольких атмосфер. Состав газовой среды МГЛ включает излучающие добавки, определяющие спектр ламп. Внешняя колба выполнена из прозрачного или матированного стекла трубчатой или эллипсоидной формы.

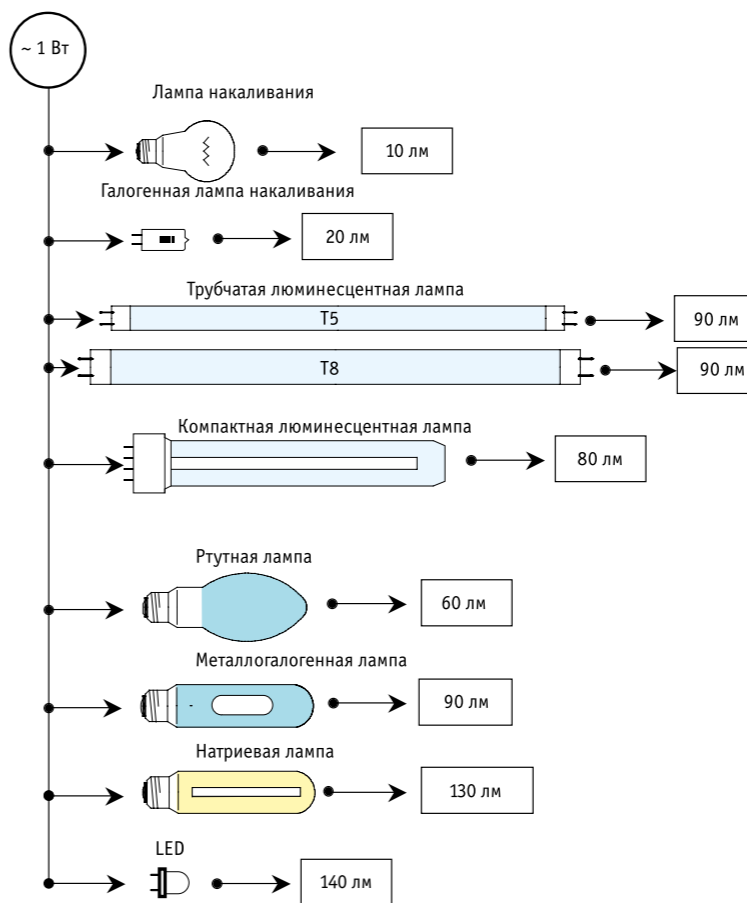
Типоряды ГРИС высокого давления достаточно широки, что позволяет эффективно использовать их в различных областях.

Светодиоды – светоизлучающие диоды LED, в которых генерация света происходит при прохождении тока через границу полупроводникового и проводящего материалов. Этот тип ИС ворвался на рынок в середине

90-х годов и к настоящему времени догнал по эффективности преобразования электроэнергии в свет существующие. В настоящее время светодиоды нашли применение в самых различных областях: светодиодные фонари, автомобильная светотехника, рекламные вывески, светодиодные панели и индикаторы, бегущие строки и светофоры и т.д. А многократно возросшая эффективность позволяет успешно применять светодиоды для целей общего освещения и постепенно заменять классические источники света, придавая новые свойства осветительным установкам.

Технические и эксплуатационные параметры ИС

Технические параметры: номинальное напряжение (U_n), номинальная мощность лампы (P_n), номинальный ток лампы (I_n). Важнейшим показателем, характеризующим ИС, является **световая отдача** – отношение светового потока лампы к потребляемой ею мощности. Световая отдача измеряется в люменах на ватт (lm/W), является своеобразным световым КПД лампы. Цветовая температура T_c характеризует цвет излучения ИС, общий индекс цветопередачи R_a характеризует качество цветопередачи, обеспечиваемое данным ИС.



**Источники света, рекомендуемые к использованию
в светильниках ТМ «Световые Технологии»**

Компактные люминесцентные лампы							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	G23	9	0,17	PHILIPS	PL-S 9W	600	
				OSRAM	DULUX S 9W	600	
		11	0,15	SYLVANIA	LYNX-S 9W	600	
				GE	F9BX	600	
				PHILIPS	MASTER PL-S 11W	900	
	2G11	18	0,375	OSRAM	DULUX L 18W	900	
				SYLVANIA	LYNX-L 18W	1200	
		36	0,435	GE	F18BX	1250	
				B.A.B.C.	KL18	1200	
				PHILIPS	PL-L18W	1200	
	G24D-1	13	0,175	OSRAM	DULUX D 13W	900	
				SYLVANIA	LYNX-D 13W	900	
		18	0,22	GE	F13BXT4	900	
				PHILIPS	PL-C18W	1200	
				OSRAM	DULUX D 18W	1200	
	G24D-2	26	0,325	SYLVANIA	LYNX-D 18W	1200	
				GE	F18BXT4	1200	
		55	0,55	PHILIPS	PL-C26W	1800	
				OSRAM	DULUX D 26W	1800	
				SYLVANIA	LYNX-D 26W	1800	
	G24Q-1	13	0,165	GE	F26BXT4	1710	
				PHILIPS	PL-C13W	900	
		18	0,21	OSRAM	DULUX D/E 13W	900	
				SYLVANIA	LYNX-DE 13W	900	
				GE	F13DBX	900	
	G24Q-2	26	0,3	PHILIPS	PL-C18W	1200	
				OSRAM	DULUX D/E 18W	1200	
		32	0,32	SYLVANIA	LYNX-DE 18W	1200	
				GE	F18DBX	1200	
				PHILIPS	PL-C26W	1800	
	G24Q-3	22	0,4	OSRAM	DULUX D/E 26W	1800	
				SYLVANIA	LYNX-DE 26W	1800	
		32	0,32	GE	F26DBX	1710	
				PHILIPS	PL-T 32W	2400	
				OSRAM	DULUX TE 32W	2400	
	GX24Q-4	42	0,32	SYLVANIA	LYNX-TE 32W	2400	
				GE	F32TBX	2200	
		32	0,45	PHILIPS	PL-T 42W	3200	
				OSRAM	DULUX TE 42W	3200	
				SYLVANIA	LYNX-TE 42W	3200	
				GE	F42TBX	3200	
	G10Q	22	0,4	PHILIPS	TL-E 22W	1250	
				OSRAM	L22W	1350	
	32	0,45	0,45	SYLVANIA	FC22W	1200	
				GE	FC8T9	1000	
				PHILIPS	TL-E 32W	2050	
				OSRAM	L32W	2050	
				SYLVANIA	FC32W	1700	
				GE	FC12T9	1825	

ЛЮБОЕ

Компактные люминесцентные лампы							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	2GX13	55	0,55	OSRAM PHILIPS	FC 55 W MASTER TL5 CIRCULAR 55W	4200	4200
	E27	21	0,135	OSRAM	DULUX EL ECO 21W	1200	
	G5	6	0,16	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL6W/35 L6W F6 F6	260 240 280 260	
	G14	14	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL8W/35 L8W F8 F8	380 330 400 380	
	G28	28	0,17	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL5 HE 14W FH14W FHE14W F14W	1100 1200 1250 1350	
	G35	35	0,175	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL5 HE 28W FH28W FHE28W F28W	2600 2600 2700 2900	
	G49	49	0,245	PHILIPS OSRAM	TL5 HE 35W FH35W FHE35W F35W	3300 3300 3400 3650	
	G54	54	0,455	PHILIPS OSRAM	TL5 HO 49W FQ49W	4300 4900	
	G80	80	0,53	PHILIPS OSRAM	TL5 HO 54W FQ54W	4450 4450	
					TL HO 80W FQ80W	6150 7000	

ЛЮБОЕ

ЛЮБОЕ

Лампы накаливания							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	E27	40	0,18	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 40 GLS CLEAR 40W230V 40A1	420 415 300	ЛЮБОЕ
		60	0,27	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 60 GLS CLEAR 60W230V 60A1	710 710 540	ЛЮБОЕ
		75	0,34	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 75 GLS CLEAR 75W230V 75A1	940 925 730	ЛЮБОЕ
	E40	100	0,45	OSRAM SYLVANIA GE	CLAS A FR 100 GLS CLEAR 100W230V 100A1	1360 1340 1080	ЛЮБОЕ
		300	1,3	OSRAM SYLVANIA GE	SPC.A CL300 NORMAL 300W 300A1/CL/E40	5000 4510 4850	ЛЮБОЕ
		500	2,2	OSRAM SYLVANIA	SPC.A CL500 NORMAL 500W	8400 8450	ЛЮБОЕ

Линейные люминесцентные лампы (T8) Ø 26 мм							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	G13	15	0,33	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D15W L15W F15W F15	900 950 900 850	ЛЮБОЕ
		18	0,36	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	TL-D18W L18W F18W F18 ЛБ18	1100 1300 1100 1150 1060	ЛЮБОЕ
		36	0,44	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D36W L36W F36W F36	2975 3250 2600 2600	ЛЮБОЕ
	G13	38	0,43	OSRAM SYLVANIA	L 38W F 38W	3300 3200	ЛЮБОЕ
		58	0,67	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	TL-D58W L58W F58W F58	4600 5200 4600 4600	ЛЮБОЕ

Галогенные лампы накаливания							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	G53	35-100	-	PHILIPS OSRAM	ALULINE PRO 111 HALOSPOT 111	600-2200 600-2200	ЛЮБОЕ
		50	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PAR 20S HALOPAR 20 FL HI SPOT 80 50W 50PAR25/230/FL	950 900 900 850	ЛЮБОЕ
		75	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	PAR 30S HALOPAR 30 FL HI SPOT 9575 75PAR30/230/FL	1575 1450 1450 1350	ЛЮБОЕ
	E27	100	-	PHILIPS SYLVANIA GE	PAR 30S HI SPOT 10005 100PAR30/230/FL	2200 2100 2000	ЛЮБОЕ
		100	-	PHILIPS SYLVANIA GE	CAPCULELINE PRO AXIAL 12V/100W M28/Q100	2200 2100 2000	ЛЮБОЕ
		GY6.35	100	-	PHILIPS SYLVANIA GE	DIAMONDLINE PRO 14671/12V 41871WFL SUPERIA50 EXN 12V/50W EXT/CG CODE 20872	950 900 900 850
	GU5.3	50	-	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	CONC PAR38 FL 120 PAR38 120PAR38/FL	2600 2550 2300	ЛЮБОЕ
	E27	120	-	OSRAM SYLVANIA GE			

Линейные люминесцентные лампы для светильников ARCTIC CD30 (Cold -30 °C)							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	G13	0,43	PHILIPS	MASTER TL-D XTREME POLAR 36W		3250	ЛЮБОЕ
		0,43	AURA	ULTIMATE THERMO 36W		3000	ЛЮБОЕ
		0,43	NARVA	IGLOO LT 36W		3100	ЛЮБОЕ
	G13	0,43	PHILIPS	MASTER TL-D XTRA POLAR		3350	ЛЮБОЕ
		0,67	PHILIPS	MASTER TL-D XTREME POLAR 58W		5150	ЛЮБОЕ
		0,67	PHILIPS	MASTER TL-D XTRA POLAR		5200	ЛЮБОЕ
	G13	0,67	AURA	ULTIMATE THERMO 58W		5000	ЛЮБОЕ
		0,67	NARVA	IGLOO LT 58W		4800	ЛЮБОЕ

Ртутные лампы высокого давления

ЛЮБОЕ

Металлогалогенные ла

Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	G12	35	0,5	PHILIPS	CDM-T 35W	3300	
				OSRAM	HCI-T 35	3400	
				SYLVANIA	CMI-T 35W	3400	
	G12	70	1	PHILIPS	CDM-T 70W	6600	
				OSRAM	HCI-T 70	6700	
				SYLVANIA	CMI-T 70W	6000	
				GE	ARC70TT	5500	
	G12	150	1,8	PHILIPS	CDM-T 150W	14000	
				OSRAM	HCI-T 150	14500	
				SYLVANIA	CMI-T 150W	13000	
				GE	ARC150/T	12000	

ЛЮБОЕ

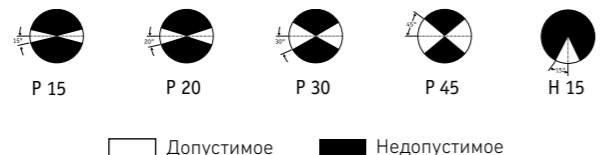
ЛЮМЕНА					
	GX8.5	35	0,53	PHILIPS OSRAM	MASTER COLOR CDM-R111 35W HCl-R111 35 3300 3100
		70	0,88	PHILIPS OSRAM	MASTER COLOR CDM-R111 70W HCl-R111 70 6400 6900
	GU6.5	20	0,2	OSRAM	HCl-TF 20 WBL PB 1700
			0,2	GE	CMH20/T/UVC GU6.5 1615
		35	0,4	OSRAM	HCl-TF 35 WBL PB 3400
			0,4	GE	CMH35/T/UVC/GU6.5 3400
	GX10	20	0,215 0,21	PHILIPS GE	MASTER COLOR CDM-R mini 20W CMH20 1080 -

Металлогалогенные лампы

Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	RX7S	70	1	PHILIPS	MHN-PRO TD 70W	5700	
				OSRAM	HQI-TS 70	5000	
				SYLVANIA	HSI-TD 70W	5400	
Только для закрытых светильников				GE	ARC70	5500	P45
	RX7S-24	150	1,8	PHILIPS	MHN-PRO TD 150W	12900	
				OSRAM	HQI-TS 150	11000	
				SYLVANIA	HSI-TD 150W	11000	
				GE	ARC150	12000	
	E40	250	3	OSRAM	HQI-T 250	20000	
				SYLVANIA	HSI-T 250	20000	ЛЮБОЕ
Только для закрытых светильников				PHILIPS	HPI-T PLUS 400	35000	P20
				OSRAM	HQI-BT 400	35000	ЛЮБОЕ
	E27	400	3,4	SYLVANIA	HSI-THX 400W	36000	P20
				GE	ARC400/T	35000	P20
				B.A.B.C.	ДРИ 400-6	33000	P20
				OSRAM	HQI-T 1000/N	110000	P30
	E40	1000	9,1	PHILIPS	CDO-ET 70W	5600	
				OSRAM	HQI-E70	5200	
				SYLVANIA	HSI-MP 70 CO	5200	
				GE	CMH70/E	6000	
	E27	150	1,8	OSRAM	HQI-E150	11400	
				SYLVANIA	HSI-MP150	12500	
				OSRAM	HQI-E 250	17000	
				SYLVANIA	HSI-SX 250W	20000	
	E40	250	3	OSRAM	HQI-E 250	17000	
				SYLVANIA	HSI-HX 400W	35200	H15
				PHILIPS	HPI PLUS 400 BU	32500	H15
				GE	KRC400/D/VBU	32000	H15
	Кабель	400	3,5	OSRAM	HQI-E 400	31000	ЛЮБОЕ
				SYLVANIA	HQI-TS 1000/D/S	90000	P15
Только для закрытых светильников	Кабель	1000	9,6	OSRAM	HQI-TS 1000/D/S	90000	P15
				PHILIPS	MHN-SBPRO 2000W	200000	P15
	Кабель	2000	11,3	OSRAM	HQI-TS 2000/D/S	200000	P15
				SYLVANIA	HSI-TD 2000W/D	200000	P20

Натриевые лампы высокого давления							
Схематичное изображение	Цоколь	Мощность, Вт	Ток, А	Изготовитель	Условное обозначение	Поток, лм	Рабочее положение
	RX7S	70	1	OSRAM	NAV-TS 70 SUPER 4Y	6800	
Только для закрытых светильников	RX7S-24	150	1,8	OSRAM	NAV-TS 150 SUPER 4Y	15000	P45
				PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON-T PRO 250W NAV-T 250 SHP-T 250 W LU250/T/40 MIH ДНАТ 250	28000 27000 28000 27500 24000	
	E40	250	3				
		400	4,4	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON-T PRO 400W NAV-T 400 SHP-T 400 W LU400/T/40 MIH ДНАТ 400	48000 48000 48000 50000 47500	
		600	5,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	MASTER SON-T PIA PLUS 600 PLANTASTAR 600 SHP-TS 600W LU 600/HO/T/40 MIH	87500 90000 90000 90000	
	E27	70	0,98	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE B.A.B.C.	SON PRO 70W-E NAV-E 70/E SHP-S 70W LU 70/90/D ДНАМТ 70	5600 5600 6000 6000 5600	
		150	1,8	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 150W-E NAV-E 150 SHP-S 150W LU 150	14500 14000 15500 15000	
	E40	250	3	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 250W NAV-E 250 SHP 250W LU250/T/40 MIH	27000 25000 26000 27500	
		400	4,45	PHILIPS OSRAM SYLVANIA GE	SON PRO 400W NAV-E 400 SHP 400W LU400/T/40 MIH	48000 47000 47000 50000	
		400	4,6	РЕФЛАКС	ДНАЗ 400-1	46000	
	GX12-1	100	1,1	PHILIPS	SDW-TG 100W	4900	
Только для закрытых светильников							

Рабочее положение ламп



ЛЮБОЕ

Особенности работы газоразрядных источников света в схемах подключения

Для подключения ГРИС к стандартной сети переменного тока* требуется пускорегулирующий аппарат (ПРА) и зажигающее устройство (ЗУ). Производители данного оборудования выпускают электромагнитные и электронные ПРА и ЗУ. При этом электронные ПРА включают в себя функцию зажигающих устройств.

ПРА называют также балластами, что хорошо выражает роль, которую играют эти устройства в процессе генерации света. Стабилизируя рабочие параметры лампы, они, потребляя электрическую мощность, вносят энергетические потери в работу комплекта «лампа–ПРА». Наибольшие потери происходят в электромагнитных ПРА – дросселях, для маломощных ламп они могут

достигать 50% от мощности лампы (чем больше мощность лампы, тем меньше доля потерь). Электронные ПРА существенно превосходят электромагнитные по эффективности, особенно для маломощных ЛЛ.

При анализе энергозатрат на освещение следует помнить, что энергоэффективность работы ламп определяется отношением светового потока лампы и мощности, потребляемой комплектом «лампа–ПРА».

В европейской практике принятая энергетическая классификация ЕЕI, где общее потребление мощности комплекта «лампа–ПРА» разделено по уровню потерь на 7 классов для каждого типа ЛЛ.

Класс	Тип ПРА	Например, для ЛЛ (мощность 36 Вт – 50 Гц; 32 Вт – ВЧ)	
		Потребление комплекта «ЛЛ–ПРА» по каталогу Vossloh-Schwabe	Требования к индексу ЕЕI (эффективность балласта)
A1	Электронный регулируемый	19	91,4%
A2	Электронный	36	88,9%
A3	Электронный	38	84,2%
B1	Электромагнитный малые потери	41	83,4% Планируется запрет на использование в странах ЕС с 2017 г.
B2	Электромагнитный малые потери	43	79,5% Планируется запрет на использование в странах ЕС с 2017 г.
C	Электромагнитный обычный	45	Запрещены к продаже в странах ЕС с 2005 г.
D	Электромагнитный обычный	БОЛЕЕ 45	Запрещены к продаже в странах ЕС с 2002 г.

ПРА с высокими потерями постепенно вытесняются с рынка ЕС введением соответствующих экологических директив. Так, балласты классов С и D уже запрещены к продаже в странах ЕС, к 2017 году планируется введение дальнейших ограничений на низкоэффективные балласты (A3, B1, B2).

В таблице приведены регламентированные значения мощности, потребляемой распространенными вариантами комплектов «лампа–ПРА» для электромагнитных и электронных балластов различных классов

Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Мощность, потребляемая комплектом «лампа–ПРА» для различных классов балластов, Вт								
		50 Гц	HF (высокая частота)	A1**	A2	A3	B1	B2	C	D
T8	18	16		10,5	19	21	24	26	28	> 28
T8	58	50		29,5	55	59	64	67	70	> 70
TC-L	18	16		10,5	19	21	24	26	28	> 28
TC-L	36	32		19	36	38	41	43	45	> 45
TC-D	18	16,5		10,5	19	21	24	26	28	> 28
TC-D	26	24		14,5	27	29	32	34	36	> 36

* Допустимые отклонения напряжения у осветительных приборов должны соответствовать требованиям ГОСТ 13109-87 «Электрическая энергия».

** Приведены значения мощности при диммировании потока лампы до 25% от номинала.

Кроме высокого КПД использование светильника с ЛЛ в комплекте с ЭПРА обеспечивает: надежное зажигание и увеличенный срок службы ламп; высокий коэффициент мощности, близкий к 1,0; повышение световой отдачи светильника; отсутствие пульсаций светового потока и акустических шумов при работе; пониженное тепловыделение; уменьшение эксплуатационных расходов, связанных с заменой ламп; существенное уменьшение массы светильника.

Пульсации светового потока светильников возникают при питании ИС переменным током промышленной частоты. В этой ситуации световой поток ИС пульсирует с частотой 100 Гц, что при достаточной глубине пульсаций (измеряется коэффициентом пульсаций – $K_p\%$) может существенно ухудшить качество световой среды. Коэффициент пульсаций светового потока осветительной установки нормируется СанПиН и СНиП при питании светильников переменным током частотой до 300 Гц.

Применение ЭПРА открывает возможности использовать для питания светильников сети постоянного тока. Это

становится актуальным, например, при проектировании ОУ на объектах с аварийными сетями постоянного тока и в других случаях. Для гарантированного приобретения светильников с этой функцией при заказе необходимо указать требование – «обеспечить возможность аварийного питания от сетей постоянного тока».

Следует отметить, что при использовании нестабилизированных ЭПРА класса А3 может возникнуть ситуация, когда ВЧ рабочий ток лампы промодулирован промышленной частотой. В этом случае коэффициент пульсаций светового потока ламп, работающих в комплекте с таким ЭПРА, может достигать значений, характерных для ламп с электромагнитными дросселями.

Ниже в таблице приведены минимальные уровни освещенности рабочих поверхностей и допустимого коэффициента пульсаций светового потока в некоторых характерных помещениях при общем освещении.

Красным цветом выделены значения, рекомендуемые Международной комиссией по освещению.

Помещение	Освещенность, лк	$K_p\%, \%$
Кабинеты, офисы, представительства	300	500
Проектные залы, чертежные бюро	500	750
Конференц-залы и переговорные комнаты	200	500
Кабинеты с видеотерминалами ЭВМ	400	500
Торговые площади	200–500	300–500
Демонстрационные витрины	300	500–1000
Классные комнаты школ	300	300
Лекционные аудитории	400	500
Фoyer концертных и кинозалов	150	300
Залы ресторанов, кафе самообслуживания	200	200
Предприятие		
Характеристика зрительной работы, разряд (по СНиП 23-05-95)	Освещенность, лк (при системе комбинированного освещения)	
Наивысшей точности, I	5000	2000
Очень высокой точности, II	4000	1000–2000
Высокой точности, III	2000	750–1500
Средней точности, IV	750	300–750

Основные характеристики светильников и условия их эксплуатации

Светильниками называют осветительные приборы, перераспределяющие световые потоки источников света внутри больших телесных углов. Световой поток, выходящий из светильника и попадающий на конкретную освещаемую поверхность, является полезным потоком, остальной практически теряется.

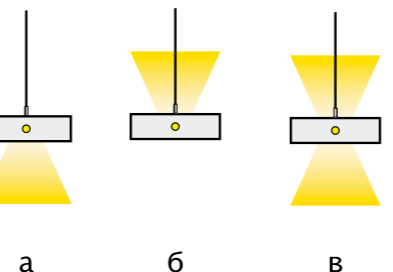
Световую эффективность работы светильника можно характеризовать КПД светильника. КПД светильника относится только к световым характеристикам и определяется как отношение светового потока, выходящего из светильника, к световому потоку ИС: $\text{КПД}_{cb} = \Phi_{cb} / \Phi_{ic}$

Для оценки энергетического КПД светильника следует дополнительно учесть эффективность работы комплекта «лампа–ПРА».

В этом случае световая отдача светильника (η_{cb} , лм/Вт) определяется по следующей формуле: $\eta_{cb} = \Phi_{cb} \cdot \text{КПД}_{cb} / (P_l + P_b)$, где $(P_l + P_b)$ – мощность ламп и балласта, Вт.

Данная величина лежит в основе оценок энергoeffективности ОУ и уже регламентируется в европейских и американских нормативах, например, SIA-Standard 380/4: «Электрическая энергия в зданиях», документах Департамента энергетики в США и др.

Такие нормативные величины разрабатываются для групп светильников, характеризующихся схожим типом распределения светового потока в пространстве. Прежде всего это светильники прямого света (рис. а) (не менее 80% потока направлено в сторону выходного окна), отраженного света (рис. б) (не менее 80% потока направлено в обратную сторону), светильники смешанного типа (рис. в) (прямого/отраженного света – световой поток делится приблизительно поровну) и др.

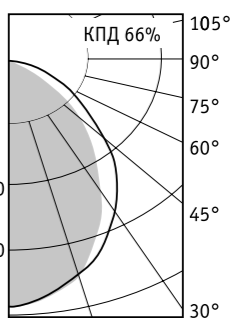


Например, согласно SIA-Standard 380/4, для светильников отраженного света с трубчатыми ЛЛ нижний предел η_{cb} – 55 лм/Вт; прямого – 60 лм/Вт;

смешанного – 70 лм/Вт. В ближайшем будущем эти требования планируется ужесточить до 70; 75; 80 лм/Вт соответственно. Такие шаги заметно повысят требования ко всем элементам конструкции современных светильников, источникам света и ПРА.

Характер распределения светового потока светильника в пространстве описывается с помощью кривых сил света (КСС). КСС – графическое изображение зависимости силы света от направления распространения. Для удобства в каталогах приводят условные КСС, рассчитанные для источника света со световым потоком 1000 лм. Таким образом, реальная сила света для светильника с ИС с другим потоком (Φ_{ic}) определяется умножением значений условной КСС на отношение $\Phi_{ic} / 1000$.

ARS/R 418



Обычно для исчерпывающей характеристики светораспределения достаточно знать КСС в двух плоскостях: продольной и поперечной. Обе плоскости проходят через центр источника света в светильнике перпендикулярно выходному окну: продольная вдоль оси лампы, поперечная – поперек (перпендикулярно продольной). При круглосимметричном светораспределении КСС во всех плоскостях одинаковы. В нашем каталоге продольные КСС выделены серой заливкой, поперечные – показаны черной линией контура. Главная оптическая ось светильника проходит по пересечению продольной и поперечной КСС, значения сил света двух КСС всегда совпадают в этом направлении.

К светотехническим характеристикам относятся еще две величины: яркость видимых частей и защитный угол светильника. Данные характеристики позволяют оценить степень неудобства, создаваемую в помещении тем или иным светильником, определить показатель дискомфорта, вызванный ярким объектом в поле зрения наблюдателя. Защитным углом светильника называется угол, в пределах которого глаз защищен от прямого света ламп. Мы вернемся к этим характеристикам при анализе критериев рационального выбора светильников.

Преимущества и перспективы применения светодиодов в искусственном освещении

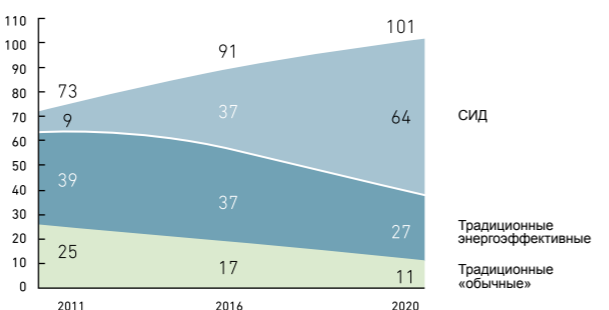
Светодиоды, или светоизлучающие диоды (СИД) англ. Light Emitting Diode, (LED) заняли прочное место среди источников света массового применения. Благодаря непрерывному процессу совершенствования полупроводниковых технологий параметры выпускаемых СИД постоянно улучшаются, а области применения стремительно расширяются.

СИД можно отнести к экологически чистым источникам света, при этом они обладают и другими преимуществами по сравнению с традиционными:

- Экономично используют энергию. На сегодня лабораторные образцы достигли значения энергоэффективности 250 лм/Вт, на практике в ближайшие годы по этому параметру они обгонят все существующие источники света;
- При оптимальной схемотехнике источников питания и применении качественных компонентов, средний срок службы светодиодных светильников достигает 50 тысяч часов;
- Возможность получать различные спектральные характеристики без применения светофильтров, отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения в спектрах осветительных СИД;
- Возможность эксплуатации при низких температурах;
- Малые габариты. Высокая прочность и устойчивость к вибрациям и другим нагрузкам;
- Отсутствие ртути (в отличие от разрядных ламп), что исключает отравление ртутью при переработке и эксплуатации.

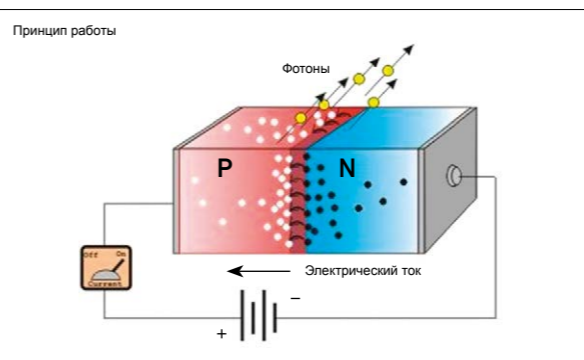
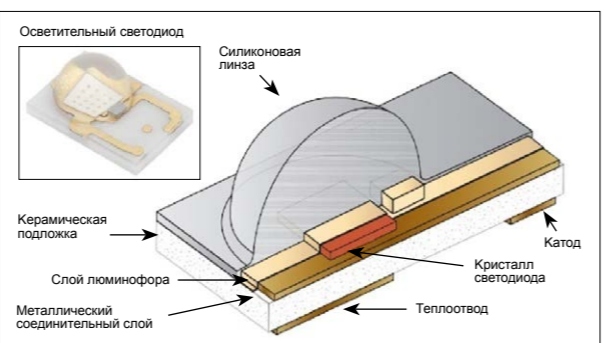
В отчете McKinsey's 2012 Global Lighting Market уже в течение ближайших 5 лет прогнозируется выход светодиодных технологий на лидирующее место на мировом рынке осветительной техники, а к 2020 году уже 2/3 рынка будут принадлежать светодиодам.

Тенденции развития мирового рынка энергоэффективных светотехнических приборов (McKinsey's 2012 Global Lighting Market)



Конструкция СИД

Светодиод состоит из нескольких слоев различных полупроводниковых материалов, выращенных на общей подложке методами современной микроэлектроники. Технологический процесс состоит из многочисленных этапов, среди которых можно выделить подготовку подложки, выращивание полупроводниковых слоев (эпитаксия), добавление примесей (легирование), нанесение изоляционных слоев (оксидирование) и электродов (металлизация). В конце технологического цикла светодиоды тестируются, подложка разрезается на отдельные кристаллы, которые затем корпусируются. Осветительные светодиоды выпускаются в корпусном исполнении, в виде мультикристальных сборок (матриц) или в бескорпусном исполнении (так называемые Chip On Board, COB).



Принципы работы и материалы

Светодиод – полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение при прохождении через него электрического тока. При приложении к диоду прямого напряжения электроны из n-области инжектируются в p-область, где происходит их рекомбинация с дырками. При этом выделяется энергия в виде излучения кванта света определенной длины волны. Однако не все носители заряда рекомбинируют, и не все генерированные фотоны покидают пределы кристалла. Большая часть энергии электрического тока рассеивается в виде тепла. Отношение числа испущенных фотонов к общему числу инжектированных носителей заряда определяет общую эффективность светодиода как источника света.

Спектральные характеристики излучаемого света зависят от химического состава использованных в нем полупроводниковых материалов и технологии производства. Для получения излучения различных цветов используют разные типы полупроводников и легирующих примесей.

Особенности работы светодиодов в составе осветительных приборов

Производство качественных светодиодных светильников требует учета множества факторов для достижения оптимального баланса между требованиями к эффективности, габаритам и цене готового продукта.

Прежде всего, рассмотрим СИД как электронный прибор. Для обеспечения его надежной работы необходимо стабилизировать ток через светодиодную цепочку. Это условие не всегда легко выполнить, особенно в приборах, содержащих много маломощных светодиодов.

Соответственно, для включения СИД обязательно требуется источник питания постоянного тока,

преобразующий сетевое напряжение в напряжение, пригодное для безопасного питания светодиодной цепочки. Большинство производителей светодиодных источников питания, так называемых драйверов, предлагают источники постоянного тока для мощных светодиодов (на токи от 350 мА до единиц ампер). Такие драйверы подходят для точечных источников света на базе мощных светодиодов или светодиодных матриц.

В последнее время повышается интерес именно к маломощным светодиодам (с током от 60 до 100 мА) как к более экономичной альтернативе мощным кристаллам – они не требуют массивных радиаторов и стоят на порядок дешевле своих мощных собратьев. Для повышения эффективности светильника на маломощных светодиодах последние должны быть соединены последовательно (что обеспечивает одинаковый ток через светодиоды и, соответственно, более равномерный световой поток), однако при этом напряжение на длинной цепочке может достигать высоких значений. Зачастую это требует от производителя светильника разработки специального источника питания.

Следующим критическим компонентом светодиодного светильника является его корпус, который должен обеспечивать требуемый тепловой режим СИД и в большинстве случаев выполнять функцию радиатора. В этой связи следует помнить, что заявленные производителем светодиодного кристалла параметры эффективности нередко могут ввести в заблуждение относительно конечных показателей светильника, поскольку большинство из них измеряется в условиях лаборатории. В реальном осветительном приборе СИД может подвергнуться влиянию неучтенных рабочих нагрузок (прежде всего, перегрев – в результате неправильно сконструированного теплоотвода, броски тока – в результате использования низкокачественного источника питания, воздействие агрессивных сред на ряде производств и т.п.). В результате реальные характеристики такого светодиода могут значительно снизить ожидаемую эффективность светильника в целом.

Не менее важную роль при создании светильника играет вторичная оптика, формирующая КСС. Вторичная оптика – прежде всего линзы из оптически прозрачных материалов, – аккумулируют и перераспределяют свет, значительно повышая эффективность светильника. Линзы выпускаются в одиночном исполнении или для групп светодиодов и могут обеспечить разнообразные варианты КСС. Кроме этого, в качестве элементов вторичной оптики возможно использование отражающих материалов: пленок, анодированного алюминия и др.

Класс защиты светильников от поражения электрическим током и степень защиты от воздействия окружающей среды (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ 14254-96)

Светильник может быть отнесен только к одному из 4-х классов защиты от поражения электрическим током:

Класс 0: защита от поражения электрическим током обеспечивается только основной (рабочей) изоляцией. Токоведущие части светильника отделены от токопроводящих частей, доступных для прикосновения при замене источника света или профилактике светильника, также основной изоляцией. Присоединение токопроводящих деталей, доступных для прикосновения, к заземляющему проводу не предусмотрено. Питание светильника осуществляется однофазной двухпроводной сетью.

 Класс I: защита от поражения электрическим током обеспечивается как основной изоляцией, так и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети. В маркировке светильника может присутствовать символ.

 Класс II: защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью. Отличается наличием в маркировке светильника символа.

 Класс III: защита от поражения электрическим током обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (≤ 50 В) питания. Светильник не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В. В маркировке светильника в обязательном порядке присутствует символ.

По степени защиты от воздействия окружающей среды, определяемой кодом IP (ingress protection), с указанием двух цифр, первая из которых характеризует защиту светильника от проникновения твердых образований, а вторая – от попадания воды, светильники подразделяются на:

- Обычные – IP20 – защищен от внешних твердых предметов диаметром $\geq 12,5$ мм и не защищен от попадания воды;
- Зашитенные.

От внешних твердых предметов и пыли:

IP3x – твердые предметы диаметром $\geq 2,5$ мм не проникают в оболочку;

IP4x – оболочка защищена от попадания твердых тел диаметром $\geq 1,0$ мм;

IP5x – пылезащищенный (проникающая пыль не нарушает

работу и не снижает безопасность светильника);

IP6x – пыленепроницаемый светильник.

От воздействия воды:

IPx1 – вертикально падающие капли воды не оказывают вредного воздействия;

IPx2 – капли воды, падающие на светильник под углом 15° от вертикали, не оказывают вредного воздействия;

IPx3 – дождезащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник под углом 60° от вертикали, не приводят к нарушению работоспособности и не снижают безопасность светильника;

IPx4 – брызгозащищенный: вода в виде брызг, падающих на светильник с любого направления, не приводят к нарушению работоспособности и не снижают безопасность светильника;

IPx5 – струезащищенный: вода в виде струй с любого направления не приводят к нарушению работоспособности и не снижают безопасность светильника;

IPx6 – струезащищенный: вода в виде сильных струй с любого направления не приводят к нарушению работоспособности и не снижают безопасность светильника;

IPx7 – водонепроницаемый: при кратковременном погружении в воду исключено ее проникновение в количество, которое может привести к нарушению работоспособности и/или снижению безопасности светильника;

IPx8 – герметичный светильник (указывается наибольшая глубина погружения).

(В маркировке защищенных светильников должен присутствовать соответствующий код IP).

От внешних механических воздействий (IK код).

IK код – это числовая классификация степени защиты светильника от внешних механических воздействий. Каждому светильнику присваивается код IK XX, где XX от 00 до 10. Методы определения IK описаны в ГОСТ Р 55841-2013.

Код IK	Энергия удара	Описание
00	Защита отсутствует	Защита отсутствует
01-07	От 0,15 до 2,0 Дж	Устойчивость возрастает
08	5 Дж	Вандалозащищенный
09	10 Дж	
10	20 Дж	Вандалостойкий

Для обычного офисного светильника достаточно IK02, для промышленных объектов предпочтительно выбирать светильники с IK 06 и выше. Светильники с IK 08 и выше являются антивандальными.

Светобиологическая безопасность

Светильники являются источниками излучения широкого спектра, в котором может присутствовать излучение

от ИК до УФ. Свет воздействует на человека и при определенных условиях глаза и кожа могут подвергаться опасности. По результатам длительных исследований были определены нормы по облученности и установлены критерии светобиологической безопасности световых приборов. Согласно ГОСТ Р МЭК 62471-2013, определены четыре группы риска: RG0 – группа без риска, RG1 –

небольшой риск, RG2 – средний риск, RG3 – большой риск. Традиционные светильники в основном попадают в RG0 и RG1 группы, не представляющие опасности при длительном воздействии. Развитие новых мощных светодиодных кристаллов вызвало появление светильников группы RG2. Производители должны предупреждать потребителей, если группа риска превышает RG1.

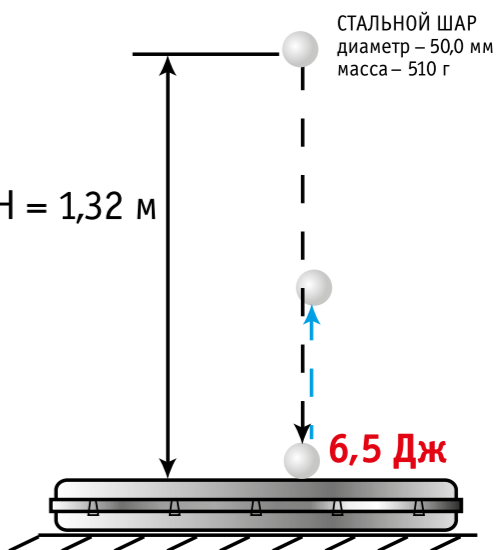
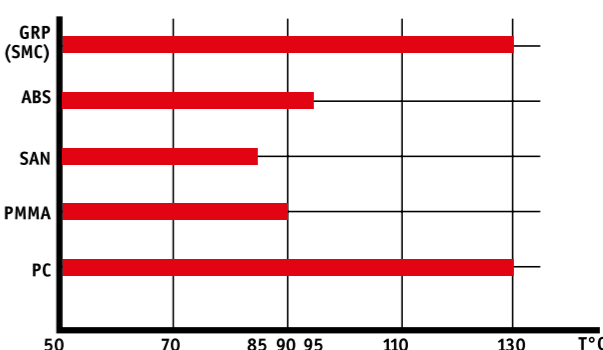


Рис. 1

Теплостойкость

Одним из важных требований, предъявляемых к светильникам и, в частности, к используемым конструкционным материалам, является обеспечение длительной и бесперебойной работы в условиях напряженного теплового режима. В первую очередь это касается полимерных материалов. Поэтому способность разных полимерных материалов сохранять эксплуатационные свойства при повышенных температурах может сыграть решающую роль при выборе светильника для работы в тех или иных условиях.

На графике приведены допустимые значения температур для полимерных материалов, применяемых в производстве световых приборов.



Химическая стойкость

Химическая стойкость – это устойчивость конструкционных материалов к химически агрессивным средам.

В таблице представлена стойкость конструкционных материалов к некоторым химически агрессивным средам.

Среды \ Материалы	GRP (SMC)	ABS	SAN	PMMA	PC	Алюминий	Сталь, окрашенная порошковой краской	Нержавеющая сталь
Кислоты	+	+	+	+	+	-	+	+
Щелочи	±	±	±	±	-	-	+	+
Бензин	-	-	-	+	+	+	+	+
Солярка	±	-	-	+	±	+	+	+
Машинное масло	+	+	-	±	+	+	+	+
Аммиак	+		+	+	-	+		+
Растворители: ацетон, фенол, диоксан и др.	-	-	-	-	-	+	-	+

«+» – устойчив

«±» – ограниченная устойчивость

«-» – не устойчив

Стойкость к УФ-излучению

Основным критерием при выборе материалов для изготовления светильников наружного освещения является стойкость этих материалов к УФ-излучению. В особой степени это касается светильников, изготовленных с применением полимерных материалов.

В таблице представлены материалы различной степени стойкости к УФ-излучению.

GRP (SMC) (Корпус)	ABS (Корпус)	SAN (Рассеиватель)	PMMA (Рассеиватель)	PC (Корпус, рассеиватель)
=	≠	≠	=	≠

«=» – сильная стойкость

«≠» – слабая стойкость

Условия эксплуатации светильников в части воздействия**климатических факторов внешней среды**

Конструкция светильников, свойства применяемых в них материалов и комплектующих изделий, а также источников света определяют возможность эксплуатации светильников при воздействии тех или иных факторов внешней среды.

Высокий показатель (IP) степени защиты светильника от воздействия окружающей среды еще не означает возможность эксплуатации светильника в любых климатических условиях и произвольном его размещении.

Исполнение светильника и категория размещения	Характеристика категории светильники (возможные для применения светильники)	Возможные значения климатических факторов			
		Температура воздуха, °C*		Относительная влажность, %	
		Верхнее значение	Нижнее значение	Верхнее значение	Среднегодовое значение
УХЛ1*	Для эксплуатации на открытом воздухе (светильники для наружного освещения, прожекторы)	+40	-40	100 при 25 °C	80 при 15 °C
УХЛ2*	Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, но исключено прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков (светильники для промышленного освещения, а также CD, KD, OD, C, K, OWP(IP54), ALD)	+40	-20	100 при 25 °C	80 при 15 °C
УХЛ4*	Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатом (все виды светильников)	+35	+5	80 при 25 °C	60 при 20 °C
УХЛ5*	Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке (FLORA)	+35	+5	100 при 25 °C	90 при 15 °C

* Значения указаны с учетом особенностей работы разрядных источников света при пониженных температурах.

За нормальные значения факторов внешней среды при испытаниях изделий (нормальные климатические условия испытаний) принимают следующие:

- температура – $+25\pm10$ °C;
- относительная влажность воздуха – 45–80%;
- атмосферное давление – 630–800 мм рт. ст.

При выборе светильника для тех или иных условий эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями к осветительным установкам,

Вид климатического исполнения светильника и категория, определяющая возможное место его размещения, указываются в сопроводительных документах (паспорт и инструкция по эксплуатации).

Ниже приводятся характеристики климатического исполнения выпускаемых светильников и категории их размещения по ГОСТ 15150-69:

изложенными в «Правилах устройств электроустановок» (ПУЭ), указаниями производителя.

Светильники, предназначенные для работы при повышенных (жаркие помещения) и пониженных (холодильные камеры) температурах, разрабатываются с учетом всех критических факторов, комплектуются специальными источниками света и обеспечивают надежную работу в экстремальных условиях.

Размещение светильников в пожароопасных зонах

С 01.05.09 в Российской Федерации вступил в силу Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании этого Закона обязательная сертификация светильников на соответствие нормам пожарной безопасности не предусматривается.

Основным нормативным документом для размещения светильников в пожароопасных зонах являются Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Соответственно, при выборе светильников для размещения в пожароопасных

зонах следует руководствоваться требованиями, изложенными в этом документе, а именно:
 « ...6.6.5. ... Для помещений, отнесенных к пожароопасным зонам П-IIa, должны быть использованы светильники с негорючими рассеивателями в виде сплошного силикатного стекла...»

...7.4.32. В пожароопасных зонах должны применяться светильники, имеющие степень защиты не менее указанной в табл. 7.4.3:

Источники света, устанавливаемые в светильниках	Степень защиты светильников для пожароопасной зоны класса, не менее			
	П-I	П-II	П-IIa, а также П-II при наличии местных низких отсосов и общеобменной вентиляции	П-III
Лампы накаливания	IP53	IP53	IP23	IP23
Лампы ДРЛ	IP53	IP53	IP23	IP23
Люминесцентные лампы	IP53	IP53	IP23	IP23

Допускается изменять степень защиты оболочки от проникновения воды (2-я цифра обозначения) в зависимости от условий среды, в которой устанавливаются светильники...

...7.4.33. Конструкция светильников с лампами ДРЛ должна исключать выпадение из них ламп. Светильники с лампами накаливания должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу. Светильники не должны иметь отражателей и рассеивателей из горючих материалов...

Таким образом, на основании характеристик светильников, помещенных в настоящем каталоге, можно определить возможность их использования в пожароопасных зонах различных категорий. В нижеследующей таблице приведены характеристики пожароопасных зон и примеры светильников, соответствующих требованиям ПУЭ.

Класс пожароопасной зоны	Характеристика зоны	Светильники с ДРЛ, ДРИ, ДНаТ и ЛН	Светильники с ЛЛ
П-I	Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 °C	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, KRK, INOX
П-II	Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с низким концентрационным пределом воспламенения более 65 г/м ³ к объему воздуха	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, INOX, KRK
П-IIa	Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества	LBA, LBF, HBT, Leader	OWP со стеклом, NBS, INOX
П-III	Зоны, расположенные вне помещения, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 °C или твердые горючие вещества	LBA, LBF, HBT, Leader	LNB (IP 23), OWP со стеклом, NBS, KRK, INOX, Stock с IP23

Оценка тепловыделения светильников

При определении требований к системам кондиционирования и вентиляции, режимов воздухообмена в помещениях различного назначения необходим учет тепловыделения, производимого осветительными установками.

Основные физические законы, определяющие процессы генерации света и работу электрической схемы осветительных устройств, позволяют констатировать, что вся энергия, подведенная к светильнику, в конечном счете превращается в тепло. Соответственно, количество тепла,

выделяемого светильниками, определяется потребляемой электрической мощностью светильников. При этом следует помнить, что мощность потребляется комплектом «лампа-ПРА» и превышает номинальную мощность лампы.

В случае использования светильников с лампами высокого давления с электромагнитными балластами оценить суммарную потребляемую мощность можно, добавив к мощности лампы потери в балласте.

Мощность лампы, Вт	Потери в электромагнитном балласте, %
Лампы высокого давления	
Меньше 30	45
От 30 до 75	25
От 75 до 105	20
От 105 до 405	15
От 405 и более	10
Люминесцентные лампы	
18	40
36	17
58	12

Мощность лампы высокого давления, Вт	Потери в электронном балласте
35-150	9-10 Вт
250-600	6-8%

При оценке мощности тепловыделения светильников с ЛЛ с электронными балластами в расчетах можно использовать номинальную мощность люминесцентной лампы, например, в светильнике 2×58 мощность тепловыделения составит ориентировочно 116 Вт.

Еще одной особенностью, влияющей на оценку тепловыделения светильников, является их расположение

в помещении. Распространенным случаем является размещение светильников в подшивном потолке. В этом случае, по данным справочного пособия, доли тепла, поступающего в помещение и надпотолочную зону помещения, для светильников с люминесцентными лампами определяются соотношением 0,6/0,4; для светильников с лампами накаливания – 0,85/0,15.

Бурное развитие светодиодов и появление нового класса ламп и светильников на их основе привело к необходимости введения новых законов, регулирующих данную область. Законы призваны способствовать использованию качественных и энергоэффективных источников света (ИС), полному информированию потребителя о технических характеристиках ИС и исключению недобросовестной конкуренции в данной области. Пакет документов уже принят в Европе. Учитывая политику России на гармонизацию

Методика определения класса энергоэффективности
Классификация светильников по энергоэффективности основана на определении класса энергоэффективности источника света, который используется (или может быть использован) в светильнике. Класс энергоэффективности никак не связан с конструкцией светильника, используемым аппаратом и т.п.

Класс энергоэффективности ламп

Лампа	Мощность, Вт	Класс энергоэффективности
Лампа накаливания	-	E B C D A+ A B A+ A
Галогенная лампа накаливания	-	A++ A+ A A+ A A+ A
Компактная люминесцентная лампа	-	A++ A+ A A+ A A+ A
Люминесцентные лампы Т5 и Т8	-	A++ A+ A A+ A A+ A
Натриевая лампа высокого давления	400; 600 70;150;250 1000; 2000 150; 250; 400 20;35;70	A++ A+ A+ A+ A A+ A B A++ A+ A
Металлогалогенная лампа		A A+ A B A++ A+ A
Светодиодная лампа	-	A A+ A

Пример 1: Светильник ARS/R 418

Светильник предназначен для люминесцентной лампы типа Т8. В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Люминесцентная лампа Т8». В графе мощность прочерк «-», следовательно, независимо от мощности источника света для светильника

законодательства с ЕС, можно прогнозировать принятие данных законов в России в ближайшие годы.

Европейская директива - IM:874/2012 - устанавливает требования к классификации и маркировке светильников. Согласно директиве - IM:874/2012 - производитель должен определить класс энергоэффективности светильника и разместить данную информацию в официальных документах, доступных потребителю перед покупкой светильника.

Классификация светильника со сменными лампами

Класс энергоэффективности присваивается в соответствии с классом энергоэффективности лампы, которую можно установить в светильник.

ARS/R 418 класс энергоэффективности А.

Таким образом – светильник совместим с лампами класса энергоэффективности А.

Пример 2: Светильник DASH DOT HG35

Светильник предназначен для металлогалогенной лампы. В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Металлогалогенная лампа». В графе мощность «35 Вт». Для светильника DASH DOT HG35 класс энергоэффективности может быть В; А; А+. Таким образом – светильник совместим с лампами класса энергоэффективности А+; А; В.

Пример 3: Светильник CD 160

Светильник предназначен для компактной люминесцентной лампы. В соответствии с таблицей выбираем тип источника света «Компактная люминесцентная лампа». Для светильников с компактными люминесцентными лампами или лампами накаливания и цоколем E27 класс энергоэффективности будет соответствовать классам энергоэффективности источников: лампы накаливания, галогенной лампы накаливания, компактной люминесцентной лампы, светодиодной лампы.

Для светильника CD 160 классы энергоэффективности: Е; D; С; В; А; А+; А++.

Таким образом – светильник совместим с лампами класса энергоэффективности от А++ до Е.

Классификация светильника со встроенными СД

Класс энергоэффективности для светильников со светодиодными источниками света рассчитывается по методике, подробно описанной в европейской директиве IM:874/2012.

Пример 4: Светильник OTX LED 595 4000K

Светильник имеет светодиодный источник света, в соответствии с методикой определения классов энергоэффективности для LED рассчитывается параметр EEI (energy efficient index). С учетом технических характеристик светильника OTX LED 595 4000K

(световой поток, потребляемая мощность) параметр EEI будет равен 0,116. Данное значение соответствует классу энергоэффективности А+. Таким образом – светильник соответствует классу энергоэффективности А+.

Пульсации освещенности

В настоящее время все больше внимания уделяется вопросам аттестации рабочих мест как в офисных пространствах, так и на территории промышленных предприятий. Одним из основных показателей качества освещения рабочего места является пульсация светового потока.

При питании осветительных приборов переменным током промышленной частоты они начинают пульсировать с частотой 100 Гц. Зрительно пульсация светового потока не воспринимается, но научно доказано, что на организм человека оказывается отрицательное воздействие световых колебаний. Во многих исследовательских центрах были проведены многочисленные испытания, результатами которых являются следующие научные заключения:

- пульсация неблагоприятно влияет на биоэлектрическую активность мозга, вызывая повышенную утомляемость;
- выявлено неблагоприятное влияние колебаний света на фоторецепторные элементы сетчатки (как палочки, так и колбочки), а также на функциональное состояние центральной нервной системы, что связано с развитием тормозных процессов и снижением лабильности нервных процессов;
- отмечается отрицательное воздействие пульсации света на работоспособность человека как при длительном пребывании в условиях пульсирующего освещения, так и при кратковременном, в течение 15–30 минут, а именно: появляется напряжение в глазах, усталость, трудность сосредоточения на сложной работе, головная боль.

Экспериментально установлено, что отрицательное действие пульсации на организм человека достаточно мало только при глубине пульсации не более 5-6% (при частоте 100Гц). При частоте колебаний света 300Гц и выше глубина пульсаций не имеет значения, так как на эту частоту мозг не реагирует.

Особенно опасна пульсация света при наличии в поле зрения человека движущихся или врачающихся объектов, так как в этом случае может возникнуть стробоскопический эффект, что создает повышенную опасность травматизма. Обычно стробоскопический эффект может иметь место, если глубина пульсации светового потока более 20%, но в ряде случаев, когда частота пульсации светового потока кратна частоте вращения или движения объекта, стробоскопический эффект может возникать даже при глубине пульсации, незначительно превышающей 5%.

В СП 52.1330.2011 четко прописаны величины пульсаций освещенности, которые должны соблюдаться при выборе светильников для определенных типов помещений. Поскольку основным количественным параметром осветительных установок является нормированный уровень освещенности, в качестве критерия оценки глубины световых колебаний в осветительных установках, питаемых переменным током, принят коэффициент пульсации освещенности на рабочей поверхности, характеризующий ее глубину. Он равен отношению половины максимальной разности освещенности за период колебания к средней освещенности за период, выраженному в процентах. Именно этот параметр является нормируемой величиной.

Как правило решения, обеспечивающие соблюдение нормативных требований к освещению (как по количеству, так и по качеству), закладываются на стадии проектирования, следовательно, для того, чтобы грамотно спроектировать ОУ, нужно владеть информацией.

Параметр пульсации является очень важной технической характеристикой светильника, поэтому при выборе осветительных приборов очень важно обращать внимание и на него.

При составлении данной статьи использовались материалы из следующих источников:

1. Статьи научно-исследовательского института ОХРАНЫ ТРУДА в г. Иваново http://www.niiot.su/?option=com_content&view=article&id=46
2. Справочная книга по светотехнике / Под ред. Ю.Б. Айзенберга. С74 3-е изд. перераб. и доп. М.: Знак. – 972 с. ил.

Вопросы подтверждения качества и безопасности выпускаемой продукции занимают важное место в деятельности компании «Световые Технологии». В настоящее время деятельность компании в этой сфере осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 28.07.2012 с изменениями, вступившими в силу с 30.07.2012) «О техническом регулировании». В соответствии с этим законом вся продукция (в течение всего жизненного цикла) и услуги компании удовлетворяют обязательным требованиям, а также требованиям, примененным к ним на добровольной основе.

Данные требования изложены в технических регламентах и стандартах. Подтверждение соответствия, т.е. документальное удостоверение соответствия продукции, может быть реализовано как в добровольном порядке, так и на обязательной основе. В последнем случае оно проводится в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора. Декларирование может базироваться на основании собственных доказательств или с привлечением, например, аккредитованной испытательной лаборатории или центра.

На сегодня система менеджмента качества, действующая на заводе, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001. Вся продукция компании «Световые Технологии» сертифицирована на соответствие ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, который устанавливает общие требования к светильникам с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В. Требования и соответствующие испытания по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 охватывают классификацию, маркировку, механические и электрические требования. Основной ассортимент продукции ТМ «Световые Технологии» проходит международную сертификацию в европейских испытательных центрах на соответствие стандарту EN 60598-1:2008 и маркируется знаком качества ENEC.

Растущий ассортимент светодиодных светильников, их специфические проблемы и только появляющаяся база стандартов в этом сегменте световых приборов заставляют наших разработчиков с особым вниманием подходить к тестированию, испытаниям и сертификации данного вида светильников.

В последние годы в России и за рубежом особое и все нарастающее внимание уделяется проблемам снижения энергопотребления осветительных устройств, их экологической безопасности и комфорту,

создаваемому ими на проектируемых объектах. Все новые светильники ТМ «Световые Технологии», вводимые в ассортимент компании, обязательно проверяются на соответствие официальным регламентирующими документам. Прежде всего, Федеральному закону 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», Постановлению Правительства РФ от 20 июля 2011 г. № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения», Техрегламенту Евразес «О требованиях энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке», ГОСТ Р МЭК 62031 – 2009. Модули светоизлучающих диодов для общего освещения и др.

Международные стандарты BREEAM и LEED

Вместе с этим, все чаще потребителя интересует соответствие нашей продукции и характеристик светотехнических проектов стандартам, принятым в европейских странах и США. Прежде всего, сюда относятся признанные международные стандарты «зелёного домостроения» – BREEAM (www.breeam.org) и LEED (www.usgbc.org). Стандарты охватывают вопросы устойчивого развития и охраны окружающей среды и позволяют застройщикам и проектировщикам зданий реализовывать преимущества использования экозадачных технологий при проектировании и строительстве зданий и сооружений. BREEAM стал первым экологическим стандартом в мире и был создан в 1990 году Научно-исследовательским институтом строительства в Великобритании BRE (Building Research Establishment).

BREEAM®

В свою очередь, LEED был создан Советом по экологическому строительству США в 1998 году специально для применения в странах Северной Америки, но сегодня активно используется в более чем 100 странах мира.



В данных стандартах большое внимание уделяется вопросам рационального внутреннего и наружного освещения, являющимся неотъемлемой частью при обеспечении «экологичности» и эффективного использования ресурсов. Так, например, в системе LEED из 40 пунктов сертификации 28 связаны с системами освещения.

В основе критериев стандартов лежит грамотное проектирование осветительной установки, удовлетворение нормируемым показателям освещенности, равномерность освещения, использование систем управления освещением. «Красной нитью» сквозь все требования BREEAM проходит энергоэффективность осветительной установки и отдельных светильников. В части требований к светильникам наружного освещения регламентируется световая отдача в зависимости от их назначения и индекса цветопередачи используемых ламп. Согласно стандарту BREEAM с целью повышения комфорта людей, пребывающих в помещении, необходимо использование ВЧ ПРА в светильниках с люминесцентными лампами, при этом основной целью является снижение пульсаций излучения. Кроме того, особо отмечается важность показателя дискомфорта в помещениях, где люди работают с компьютерами.

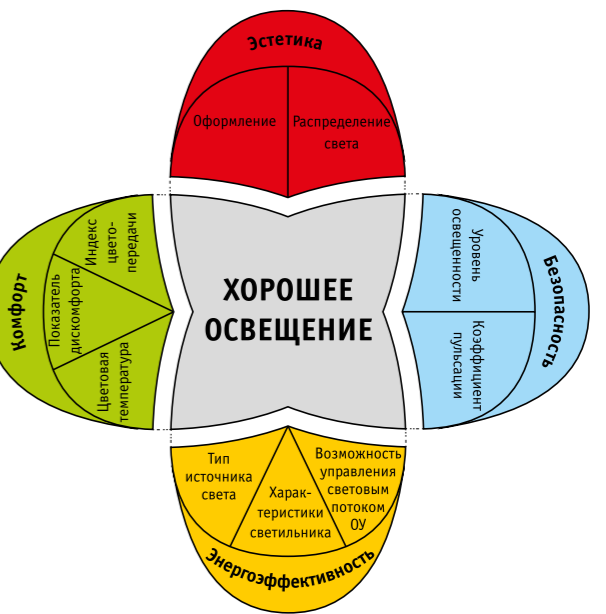
Система оценки LEED в требованиях к освещению направлена на создание благоприятной атмосферы внутри помещения зданий. Для наружного освещения подчеркивается важность проблемы светового загрязнения городской среды и эффективного использования световой энергии. Для обеспечения приемлемых показателей предлагается разрабатывать целостную концепцию освещения с использованием систем управления. Уход от ртутных источников света и использование «экологически чистых» светодиодных светильников предлагается как важный компонент защиты окружающей среды. В стандарте подчеркивается, что правильная концепция освещения и использование систем управления освещением позволит снизить затраты на электроэнергию до 80%.

С учетом нарастающих тенденций глобализации российским проектировщикам и застройщикам следует уже сейчас пристально присмотреться к требованиям стандартов BREEAM и LEED и начать следовать этим полезным документам. Проектное подразделение компании «Световые Технологии» в своей практике уже руководствуется рекомендациями и нормами данных «зеленых» стандартов, тем более, что ассортимент светильников ТМ «Световые Технологии» позволяет реализовывать проекты любой сложности, удовлетворяющие самым жестким международным экологическим требованиям.

Критерии выбора светильников и примеры выполнения расчета освещенности

Проектирование осветительных установок (ОУ) является неотъемлемой частью работ по созданию проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Светотехнический проект включает две части: светотехническую и электротехническую. Центральное место в проектировании ОУ занимает светотехнический расчет, позволяющий определить тип, мощность, количество, месторасположение и ориентацию световых приборов, при которых обеспечиваются нормативные светотехнические требования к освещению объекта.

Гармонично реализованный светотехнический проект должен не только обеспечить освещение, удовлетворяющее нормируемым показателям, но и создать комфортные и безопасные условия, соответствовать выбранным направлениям эстетики и отвечать современным подходам к энергоэффективности ОУ. Рассмотрим вариант анализа характеристик объекта, требований к освещению, критериев выбора светильников, а также расчет осветительной установки на примере офисного помещения.



Выбор светильников

Для начала нужно определиться с типом потолка в помещении для того чтобы понять, каким образом фиксировать на нем осветительные приборы. Примем, что в нашем офисе установлены подвесные ячеистые потолки. Таким образом, для освещения данного офиса наиболее рационально использовать встраиваемые светильники.

Помещения данного типа не характеризуются повышенной влажностью и запыленностью, что позволяет использовать светильники со степенью защиты от пыли и влаги не более IP20.

Оптимальными источниками света для освещения офисов являются трубчатые или компактные люминесцентные лампы. Эти источники света обладают высокой световой отдачей, что позволяет добиться приемлемого значения расходуемой удельной мощности; большим сроком службы, что сокращает эксплуатационные расходы; а также относительно невысокой стоимостью.

Ведущие производители источников света рекомендуют использовать для освещения офисов люминесцентные лампы с цветопередачей не менее 80 единиц и цветовой температурой 3000–4000 К. Одним из наиболее важных качественных показателей освещения, которые регламентируются в российских нормах, является коэффициент пульсации. Для офисных помещений нормируемый коэффициент пульсации в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03 составляет не более 10%.

Наиболее простым и эффективным способом устранения пульсаций светового потока является использование светильников с электронной пускорегулирующей аппаратурой, которая обеспечивает стабильную генерацию светового потока на высокой частоте.

Еще одной из важнейших качественных характеристик освещения является слепящее действие осветительной установки. Для количественной оценки этого эффекта в России принят показатель дискомфорта (M). Данный показатель также регламентируется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03. Для офисных помещений с компьютерами показатель дискомфорта должен быть не более 15.

В стандарте МКО оценка слепящего действия осветительной установки проводится по величине обобщенного показателя дискомфорта (UGR).

Таблица 1.
Взаимосвязь между UGR и показателем дискомфорта M

Для ограничения слепящего действия рекомендуется использовать светильники с экранирующими решетками, опаловыми или призматическими рассеивателями, а также светильники отраженного света.

Обобщая изложенное, приходим к следующему заключению: при освещении данного офиса целесообразно использовать встраиваемые светильники прямого

или отражённого света для подвесного ячеистого потолка со степенью защиты от пыли и влаги IP20.

Для сравнения проведем два расчета освещенности с использованием светильника с люминесцентными лампами и электронной пускорегулирующей аппаратурой и светодиодного светильника.

Давайте остановим свой выбор на светильниках PRS/R ECO LED и PTF/R, так как они отвечают всем вышеперечисленным требованиям, и приступим к расчету.

Расчет осветительной установки (ОУ)

Основным критерием, по которому определяется необходимое количество осветительных приборов, является нормируемый уровень освещенности. Этот показатель для офисного помещения по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03 составляет 400–500 лк для расчетной плоскости на высоте 0,8 м от пола (высота рабочего стола).

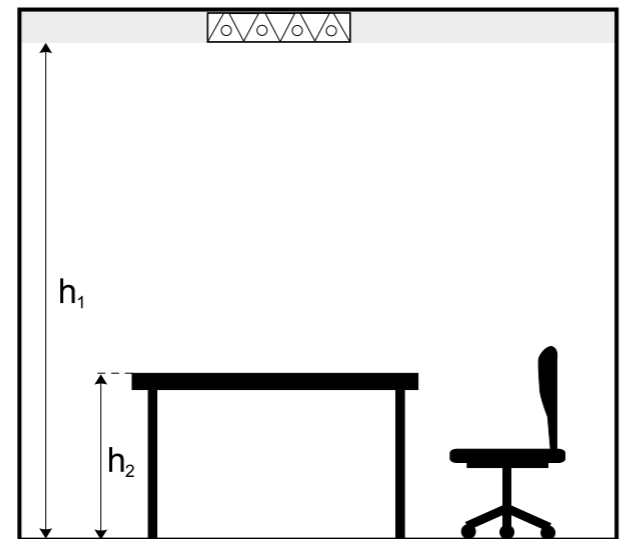
До недавнего времени базовым методом проектирования осветительной установки являлся метод коэффициентов использования, позволяющий вручную проводить все вычислительные процедуры при решении относительно простых светотехнических задач.

По этому методу необходимое количество светильников в ОУ определяется с помощью следующей формулы:

$$N = \frac{E \cdot S \cdot K_3}{U \cdot n \cdot \Phi_a}$$

Остановимся подробнее на входящих в эту формулу величинах и найдем их значения для конкретной задачи.

Рис. 1. Схема помещения



S – площадь помещения

К примеру, помещение шириной 6,5 м, длиной 9 м и высотой 2,8 м.

$$S = a \cdot b = 9 \cdot 6,5 = 58,5 \text{ м}^2$$

где a – длина помещения, b – ширина.

U – коэффициент использования (в таблицах коэффициентов использования приведен к 100)

Данный коэффициент характеризует эффективность использования светового прибора в помещении. Для его определения необходимо знать индекс помещения φ и коэффициенты отражения стен, пола и потолка.

Рассчитываем индекс помещения:

$$\varphi = \frac{S}{(h_1 - h_2) \cdot (a + b)} = \frac{58,5}{(2,8 - 0,8) \cdot (9 + 6,5)} = 1,89 \approx 2$$

Из таблицы 2 выбираем коэффициенты отражения.

Таблица 2. Коэффициенты отражения

Цвет поверхности	Коэффициент отражения, %
Поверхность белого цвета	70–80
Светлая поверхность	50
Поверхность серого цвета	30
Поверхность темно-серого цвета	20
Темная поверхность	10

Примем, что коэффициенты отражения равны 50, 30, 10, и найдём коэффициент использования по таблице для светильника PRS/R ECO LED.

PRS/R ECO LED								
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0
стены	80	50	30	50	50	30	30	0
пол	30	30	10	20	10	10	10	0
0,6	65	43	34	41	40	34	33	28
0,8	74	53	43	50	48	42	41	36
1,0	81	60	49	57	54	48	48	42
1,25	87	69	57	64	61	56	55	49
1,5	91	74	62	69	65	60	59	54
2,0	96	82	68	76	70	66	65	60
2,5	100	87	73	80	74	71	70	65
3,0	102	92	77	84	78	75	73	69
4,0	105	96	80	87	80	78	76	72
5,0	106	99	83	90	82	80	79	75

K_3 – коэффициент запаса

Подробную информацию по определению коэффициента запаса можно найти в справочной литературе и нормативных документах. Для простоты предлагаем определить его с помощью таблицы 3.

Таблица 3. Зависимость коэффициента запаса от типа помещения

Тип помещения	Коэффициент запаса
Помещения общественных и жилых зданий с нормальными условиями среды	1,4
Помещения общественных и жилых зданий пыльные, жаркие и сырье	1,7
Населенные пункты: тоннели, фасады зданий, памятники, транспортные тоннели	1,7
Населенные пункты: улицы, площади, дороги, территории жилых районов, парки, бульвары	1,6

E – нормируемая освещенность

Определяется по нормативным документам.

Φ – световой поток одной лампы в светильнике

n – количество ламп в светильнике

Для светодиодного светильника заменяем выражение $n \cdot \Phi$ на Φ_{cb} – световой поток светильника. И, наконец, определяем требуемое количество светильников.

$$N = \frac{E \cdot S \cdot K_3}{U \cdot \Phi_{cb}} = \frac{400 \cdot 58,5 \cdot 1,4}{0,66 \cdot 3200} = 15,51 \approx 16$$

Аналогичный расчет проведем для светильника PTF/R и получим количество светильников 12 шт.

Таким образом, для данного помещения ОУ должна состоять из 16 светильников PRS/R ECO LED или 12 светильников PTF/R 414 с равномерным распределением по поверхности потолка.

Недостатком данного метода является то, что приходится усреднять коэффициент отражения по поверхностям помещения. Также этот метод не позволяет произвести точный расчет освещенности в помещении сложной формы и не предоставляет возможности оптимизировать расположение светильников на потолке по целому ряду показателей.

Решение сложных задач, динамическое моделирование освещения, получение всеобъемлющих протоколов и визуализация выполненного проекта стали возможными благодаря компьютеризации вычислений по алгоритмам современных методов, использующих матрично-векторный аппарат.

В настоящее время для проектирования освещения используются разнообразные компьютерные программы.

Одной из самых популярных программ для решения задачи проектирования освещения на рынке программного обеспечения является DIALux. Программа разрабатывается и непрерывно совершенствуется с 1994 года Немецким Институтом Прикладной Светотехники (DIAL GmbH).

и учитывает все современные требования, предъявляемые к освещению самых различных объектов. Программа DIALux адресована всем, кто по роду своей деятельности связан с планированием освещения.

Использование DIALux позволяет:

- быстро и качественно рассчитывать проекты внутреннего и наружного освещения, а также проекты освещения автомобильных дорог;
- импортировать и экспортить файлы форматов DWG, DXF и 3D модели;
- использовать в проектах встроенные и сторонние библиотеки объектов и текстур, которые позволяют повысить качество визуализации;
- получать фотorealистичное изображение смоделированной сцены с помощью интегрированного в программу трассировщика POV-Ray;
- создавать видеоролики для презентации проектов в формате AVI;
- формировать отчеты о результатах проделанной работы в виде файлов в формате PDF в течение нескольких минут.

Приведем два варианта расчета освещенности того же офисного помещения прямоугольной формы с теми же характеристиками в программе DIALux и сравним полученные результаты.

При использовании в проекте светильников PRS/R ECO LED (см. рис. 2) получаем среднюю освещенность 417 лк, при этом удельная мощность составляет 9,2 Вт/м². Программа DIALux позволяет также сразу рассчитать ослепленность, UGR в данном случае составляет менее 10, что соответствует требованиям нормативных документов. В итоге получаем, что для освещения данного помещения светильниками PRS/R ECO LED потребуется 15 штук, которые нужно расположить в три ряда по 5 светильников.

Для сравнения проведем еще один расчет освещенности этого помещения, но уже со светильниками PTF/R 414 (см. рис. 3). Потребовалось 12 светильников, которые расположены в три ряда по 4 светильника. Значение средней освещенности 460 лк и удельной мощности 11,49 Вт/м². UGR также в пределах нормы, меньше 10. Можно заметить, что с точки зрения удельной мощности установка со светодиодными светильниками более предпочтительна, однако уровни освещенности при использовании светильника с люминесцентными лампами – выше.

В этом и заключается гибкость компьютерного расчета освещенности – построив один раз модель помещения, мы получаем возможность проектировать различные ОУ и, сравнивая их, выбирать оптимальную. Занимает эта процедура существенно меньшее время по сравнению с расчетом по методу коэффициентов использования.

Помимо получаемых результатов распределения освещенности по помещению, программа предлагает также и расстановку осветительных приборов.

Рис. 2

Офис, освещение с помощью прибора PRS/R ECO LED, расставленный полем UGR < 10, $E_{cp} = 417$ лк, удельной мощности 9,2 Вт/м²

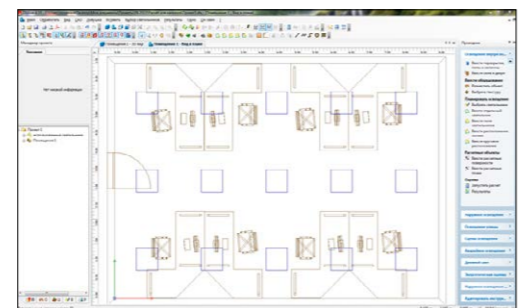
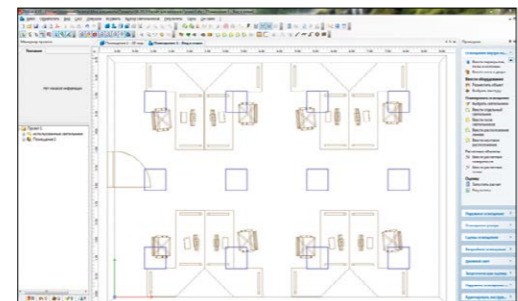


Рис. 3

Офис, освещение с помощью прибора PTF/R 414, расставленный полем UGR < 10, $E_{cp} = 460$ лк, удельной мощности 11,49 Вт/м²



Итак, подведем итог. Расчет по методу коэффициентов использования показал, что для освещения офисного помещения нам потребуется 13 светильников.

Расчет в программе DIALux показал не только количество светильников (12 шт.), но и их точное расположение. Причем, при пересчете на другой тип осветительного прибора нам удалось не только увеличить освещенность, но и сократить почти в два раза удельную мощность и уменьшить количество светильников до 8 штук.

Тем не менее выбор того или иного метода остается за Вами. Если необходимо произвести расчет для помещения простой формы и требуется узнать только количество световых приборов, вполне приемлемым будет расчет методом коэффициентов использования. Если же помещение сложной формы, нужно рассмотреть несколько вариантов освещения и необходимо визуализировать сцену, то с помощью программы DIALux все эти задачи будут реализованы за короткое время и с высокой точностью.

«Световые Технологии» – первая в России компания-производитель светотехнического оборудования, заключившая договор о сотрудничестве с DIAL GmbH – разработчиком одного из лучших программных продуктов для расчета освещенности DIALux.

Вы можете **БЕСПЛАТНО** получить на фирменном компакт-диске базу данных светильников торговой марки «Световые Технологии» и программу для расчета освещенности DIALux.

- DIALux можно установить с компакт-диска на свой компьютер и оценить простоту, удобство и эффективность работы с этим программным продуктом.
- Заказать компакт-диск Вы можете, отправив заявку по факсу +7 (495) 995-55-96 или по электронной почте catalogue@ltcompany.com.
- Данные для проектирования и модуль с базой данных светильников торговой марки «Световые Технологии» также находятся на сайте компании www.ltcompany.com в разделе «Техподдержка».
- Дополнительную информацию о программе DIALux Вы можете получить на сайте разработчика www.dialux.com.

Таблицы коэффициентов использования

AL UNI LED 1200x100 4000K														
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0						
стены	80	50	30	50	50	30	30	0						
пол	30	30	10	20	10	10	10	0						
0,6	84	61	52	59	57	51	51	46						
0,8	95	74	64	71	68	63	62	57						
1	101	82	70	78	74	69	69	64						
1,25	108	91	78	86	81	77	76	71						
1,5	112	97	83	91	85	82	81	76						
2	116	103	88	96	90	87	85	81						
2,5	120	109	93	100	93	91	89	85						
3	122	113	96	103	96	94	93	89						
4	124	116	98	106	98	96	94	91						
5	126	119	100	108	99	98	96	93						

AL UNI LED 600x100 4000K														
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0						
стены	80	50	30	50	50	30	30	0						
пол	30	30	10	20	10	10	10	0						
0,6	84	61	52	59	57	51	51	46						
0,8	95	74	64	71	68	63	62	57						
1	101	82	70	78	74	69	69	64						
1,25	108	91	78	86	81	77	76	71						
1,5	112	97	83	91	85	82	81	76						
2	116	103	88	96	90	87	85	81						
2,5	120	109	93	100	93	91	89	85						
3	122	113	96	103	96	94	93	89						
4	124	116	98	106	98	96	94	91						
5	126	119	100	108	99	98	96	93						

ALD UNI LED 1200 4000K														
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0						
стены	80	50	30	50	50	30	30	0						
пол	30	30	10	20	10	10	10	0						
0,6	74	48	38	46	44	37	36	30						
0,8	85	59	47	56	53	46	46	39						
1	92	68	55	64	60	54	53	46						
1,25	108	91	78	86	81	77	76	71						
1,5	112	97	83	91	85	82	81	76						
2	116	103	88	96	90	87	85	81						
2,5	120	109	93	100	93	91	89	85						
3	122	113	96	103	96	94	93	89						
4	124	116	98	106	98	96	94	91						
5	126	119	100	108	99	98	96	93						

ARS R LED UNI 1200 4000K														
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0						
стены	80	50	30	50	50	30	30	0						
пол	30	30	10	20	10	10	10	0						
0,6	79	55	45	53	51	44	44	38						
0,8	90	67	56	64	61	55	55	49						
1	98	77	65	73	69	63	63	57						
1,25	105	87	74	82	77	72	72	66						
1,5	110	93	79	87	82	78	77	72						
2	115	101	86	94	87	84	83	78						
2,5	119	107	91	98	91	89	87	83						
3	121	111	94	102	95	92	91	87						
4	123	115	97	105	97	95	93	89						
5	125	118	100	107	99	97	95	92						

ARS R LED UNI 1200x600 4000K														
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0						
стены	80	50	30	50	50	30	30	0						
пол	30	30	10	20	10	10	10	0						
0,6	79	55	45	53	51	44	44	38						
0,8	90	67	56	64	61	55	55	49						
1	98	77	65	73	69	63	63	57						
1,25	105	87	74	82	77	72	72	66						
1,5	110	93	79	87	82	78	77	72						
2	115	101	86	94	87	84	83	78						
2,5	119	107	91	98	91									

Таблицы коэффициентов использования

BAT UNI LED 1500 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	66	42	33	41	39	33	33	27			
0,8	76	52	42	50	48	42	41	35			
1	84	60	49	57	55	48	48	41			
1,25	92	69	57	65	62	56	56	49			
1,5	97	75	63	71	67	62	61	54			
2	104	84	70	79	74	69	67	61			
2,5	109	91	76	85	79	74	73	67			
3	112	96	81	89	83	79	77	71			
4	116	102	85	94	86	83	81	75			
5	118	107	89	97	89	86	84	78			

BAT UNI LED 1500 RS 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	73	47	36	45	43	36	35	29			
0,8	84	58	46	55	52	45	45	38			
1	91	66	54	63	59	52	52	45			
1,25	99	76	62	72	67	61	60	53			
1,5	104	83	69	78	72	67	66	59			
2	110	92	76	85	79	74	73	67			
2,5	114	99	83	91	84	80	79	73			
3	118	105	87	96	88	85	83	78			
4	121	110	92	100	92	89	87	82			
5	123	114	95	103	95	92	91	86			

BAT UNI LED 600 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	64	39	31	38	37	31	31	24			
0,8	75	49	39	48	46	39	39	32			
1	82	57	46	55	52	45	45	38			
1,25	90	66	54	63	59	53	52	45			
1,5	95	72	60	68	64	58	57	50			
2	102	81	67	76	71	65	64	57			
2,5	107	88	73	82	76	71	69	63			
3	110	94	78	84	80	75	74	67			
4	114	100	83	91	84	80	78	71			
5	117	104	86	95	87	83	81	75			

COLIBRI DL 11 LED 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	78	53	43	51	49	43	42	36			
0,8	88	65	53	62	59	52	52	46			
1	96	73	61	69	66	60	59	53			
1,25	103	83	70	78	74	69	68	62			
1,5	108	90	76	84	79	74	73	67			
2	113	98	82	91	84	80	78	73			
2,5	117	104	88	96	89	86	84	79			
3	120	109	92	100	92	90	88	84			
4	122	113	95	103	95	93	91	87			
5	124	117	98	106	97	95	93	89			

COLIBRI DL 15 LED 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	77	52	42	50	48	42	41	35			
0,8	88	64	52	61	58	52	51	45			
1	95	72	60	69	65	59	58	52			
1,25	102	82	69	77	73	68	67	61			
1,5	107	89	75	83	78	73	72	66			
2	113	97	82	90	84	80	78	73			
2,5	117	103	87	95	88	85	84	79			
3	120	108	91	99	92	89	87	83			
4	122	113	95	103	94	92	90	86			
5	124	116	97	105	97	95	93	89			

COLIBRI DL 19 LED 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0		
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			

Таблицы коэффициентов использования

FLIP T LED 13 W D50 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	99	82	74	79	77	74	73	70			
0,8	105	89	80	86	82	79	79	75			
1	110	96	85	91	87	84	84	80			
1,25	116	104	92	98	93	91	90	88			
1,5	118	107	95	101	95	93	92	89			
2	122	112	98	105	98	97	96	93			
2,5	124	116	100	107	100	98	97	95			
3	125	119	102	109	101	100	99	96			
4	127	121	103	110	102	101	99	97			
5	128	123	105	111	103	102	100	98			

FLIP T LED 26 W D20 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	105	90	83	88	85	83	83	80			
0,8	109	96	87	92	89	86	86	83			
1	114	101	91	96	92	90	89	87			
1,25	118	107	96	101	96	95	94	92			
1,5	120	110	97	103	98	96	95	93			
2	123	114	100	106	100	99	98	95			
2,5	124	117	102	108	101	100	99	97			
3	126	119	103	110	102	101	100	97			
4	127	121	104	111	102	102	100	97			
5	128	123	105	112	103	103	101	98			

FLIP T LED 26 W D25 4000K											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	104	90	83	87	85	82	82	79			
0,8	109	95	86	91	88	86	85	82			
1	113	100	90	96	92	90	89	86			
1,25	118	107	96	101	96	95	94	91			
1,5	120	109	97	103	98	96	95	93			
2	123	114	100	106	100	99	98	95			
2,5	124	117	102	108	101	100	99	97			
3	126	119	103	110	102	101	100	97			
4	127	121	104	111	102	102	100	97			
5	128	123	105	112	103	103	101	98			

HB 228 LED D30											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	107	93	86	91	88	86	84	82			
0,8	111	97	89	94	90	88	88	85			
1	115	103	93	98	94	92	91	89			
1,25	119	108	97	102	97	96	95	93			
1,5	120	110	98	104	99	97	96	94			
2	123	114	100	106	100	99	98	95			
2,5	124	117	102	108	101	100	99	97			
3	126	119	103	110	102	101	100	97			
4	127	121	104	111	102	102	100	97			
5	128	123	105	112	103	103	101	98			

HB 228 LED D64											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0			
пол	30	30	10	20	10	10	10	0			
0,6	90	70	61	67	65	60	60	56			
0,8	98	79	69	76	73	68	68	63			
1	105	87	76	83	79	75	74	70			
1,25	111	96	84	91	86	83	82	79			
1,5	115	101	88	95	89	86	85	82			
2	105	84	68	78	72	66	64	57			
2,5	110	91	74	84	77	71	70	63			
3	113	97	79	88	81	76	74	68			
4	116	102	83	92	84	80	78	72			
5	118	106	86	95	87	83	81	75			

HB 76 LED D100											
потолок	80	80	80	70	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0		</td	

Таблицы коэффициентов использования

JET/T LED 50 D15 4000K												
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	0				
0,6	105	91	84	88	86	83	83	81				
0,8	110	97	88	93	90	87	87	84				
1	114	101	91	97	93	91	90	87				
1,25	118	107	96	101	97	95	94	92				
1,5	120	110	98	103	98	96	96	93				
2	123	114	101	106	100	99	98	95				
2,5	125	117	102	108	101	100	99	96				
3	126	120	104	110	102	101	100	98				
4	127	122	104	111	103	102	100	98				
5	128	124	105	112	103	103	101	98				

JET/T LED 50 D25 4000K												
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	0				
0,6	105	90	83	88	85	83	82	80				
0,8	110	96	87	92	89	86	86	83				
1	114	101	91	96	92	90	90	87				
1,25	118	107	96	101	97	95	94	92				
1,5	120	110	98	103	98	96	96	93				
2	123	114	101	106	100	99	98	95				
2,5	125	117	102	108	101	100	99	96				
3	126	120	104	110	102	101	100	98				
4	127	122	104	111	103	102	100	98				
5	128	124	105	112	103	103	101	98				

JET/T LED 50 D45 4000K												
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	0				
0,6	104	89	82	87	84	81	81	78				
0,8	109	95	86	91	88	85	85	82				
1	113	100	90	96	92	89	89	86				
1,25	118	107	96	101	97	95	94	92				
1,5	120	110	98	103	98	96	96	93				
2	123	114	101	106	100	99	98	95				
2,5	125	117	102	108	101	100	99	96				
3	126	120	104	110	102	101	100	98				
4	127	122	104	111	103	102	100	98				
5	128	124	105	112	103	103	101	98				

K 200 LED 4000K												
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	0				
0,6	64	39	30	38	37	30	30	24				
0,8	74	49	39	47	45	38	38	31				
1	82	56	46	54	52	45	44	37				
1,25	89	65	54	62	59	52	52	45				
1,5	95	72	60	68	64	58	57	50				
2	102	81	67	76	70	65	63	56				
2,5	107	88	73	82	75	71	69	62				
3	110	94	78	86	79	75	73	66				
4	114	100	83	91	83	79	77	70				
5	117	105	87	95	86	83	80	74				

LED MALL PRS 100 IP54 5000K												
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0			
стены	80	50	30	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	0				
0,6	79	55	45	53	51	45	44	38				
0,8	90	66	55	63	60	54	54	48				
1	97	75	63	71	68	62	61	55				
1,25	104	85	72	80	76	71	70	64				
1,5	109	91	77	85	80	76	75	69				
2	114	99	84	92	86	82	81	76				
2,5	118	105	89	97	90	87	85	81				
3	120	110	93	101	93	91	89	85				
4	123	114	96	104	95	93	92	87				
5	125	117	98	106	98	96	94	90				

LED MALL PRS 30 IP54 5000K												

</

Таблицы коэффициентов использования

LNK ECO LED 2x35 4000K													
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0				
стены	80	50	30	50	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	10	0				
0,6	75	48	38	47	44	38	37	31					
0,8	85	60	48	57	54	47	46	40					
1	92	68	56	65	61	55	54	47					
1,25	100	78	65	73	69	63	62	56					
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61					
2	111	94	78	87	81	76	75	69					
2,5	115	100	84	92	85	81	80	75					
3	118	106	88	97	89	86	84	79					
4	121	111	92	101	92	90	88	83					
5	123	115	95	104	95	93	91	86					

LNK ECO LED 70 4000K													
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0				
стены	80	50	30	50	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	10	0				
0,6	75	48	38	47	44	38	37	31					
0,8	85	60	48	57	54	47	46	40					
1	92	68	56	65	61	55	54	47					
1,25	100	78	65	73	69	63	62	56					
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61					
2	111	94	78	87	81	76	75	69					
2,5	115	100	84	92	85	81	80	75					
3	118	106	88	97	89	86	84	79					
4	121	111	92	101	92	90	88	83					
5	123	115	95	104	95	93	91	86					

LNK LED 140 4000K													
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0				
стены	80	50	30	50	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	10	0				
0,6	75	48	38	47	44	38	37	31					
0,8	85	60	48	57	54	47	46	40					
1	92	68	56	65	61	55	54	47					
1,25	100	78	65	73	69	63	62	56					
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61					
2	111	94	78	87	81	76	75	69					
2,5	115	100	84	92	85	81	80	75					
3	118	106	88	97	89	86	84	79					
4	121	111	92	101	92	90	88	83					
5	123	115	95	104	95	93	91	86					

OPL ECO LED 1200 S 5000K													
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0				
стены	80	50	30	50	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	10	0				
0,6	75	48	38	46	44	38	37	31					
0,8	85	60	48	57	54	47	46	40					
1	92	68	56	65	61	55	54	47					
1,25	100	78	64	73	69	63	62	55					
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61					
2	109	91	75	84	78	73	71	65					
2,5	115	100	83	92	85	81	80	74					
3	118	106	88	96	89	86	84	79					
4	121	111	92	100	92	89	88	83					
5	123	114	95	103	95	92	91	86					

OPL ECO LED 1200x600 R 4000K													
потолок	80	80	80	70	50	50	50	30	0				
стены	80	50	30	50	50	50	30	30	0				
пол	30	30	10	20	10	10	10	10	0				
0,6	74	48	38	46	44	37	37	30					
0,8	85	59	48	56	53	47	46	40					
1	92	68	55	66	61	54	53	46					
1,25	100	78	64	73	69	63	62	55					
1,5	105	85	70	79	74	69	68	61					
2	110	93	77	86	80	75	74	68					
2,5	115	100	83	92	85	81	80	74					
3	118	106	88	96	89	86	84	79					
4	121	111	92	100	92	89	88	83					
5	123	114	95	103	95	92							

100	1007000600	141	1017000230	106	1027000400	92		1031000210	109	1043000162	129	1057000160	123	1061000250	120			
1001000070	116	1008000010	139	1017000350	106	1027000610	111		1031000240	94	1043000250	129	1057000160	147	1061000310	120		
1001000100	116	1008000020	139	1019000050	105	1027000630	111		1032000100	93	1045000090	128	1057000250	123	1063000020	121		
1001000170	116	1008000030	139	1019000100	105	1027000910	112		1032000120	110	1045000160	128	1057000340	123	1063000050	121		
1001000190	116	1008000260	139	1019000160	105	1027000920	112		1032000230	93	1045000260	128	1058000090	122	1063000101	121		
1002000010	115	1008000270	139	1019000210	105	1027000930	112		1032000240	93	1047000040	126	1058000170	122	1063000150	121		
1002000020	115			1019000270	111	1028000130	91		1032000250	93	1047000090	126	1058000170	146	1063000220	121		
1004000310	114	101		1019000280	111	1028000150	110		1033000020	101	1047000100	126	1058000180	122	1063000250	121		
1004000330	114	1015000030	108	1019000300	105	1028000240	91		1033000060	101	1047000110	126	1058000190	122	1065000020	255		
1004000340	355	1015000050	108	1019000410	105	1028000250	91		1033000120	101	1047000140	126	1059000030	125	1065000030	255		
1005000050	117	1015000100	108			1028000260	91		1033000130	101	1047000180	126	1059000060	125	1065000080	255		
1005000080	117	1015000120	108	102		1028000270	91		1035000010	118			1059000060	147	1065000090	255		
1005000230	117	1015000140	108	1021000010	103	1028000410	112		105				1059000130	125	1065000120	255		
1005000250	117	1015000210	109	1021000160	103	1028000450	112		104				1050000010	113	1059000130	147	1065000130	255
1007000150	140	1015000280	108	1021000200	103	1028000460	112		1041000020	131	1050000020	113	1059000180	125	1065000140	255		
1007000181	141	1015000320	108	1021000230	103	1028000470	112		1041000050	131	1051000050	132	1059000230	125	1065000160	255		
1007000210	140	1015000460	108	1021000360	103	1028000480	111		1041000080	131	1051000070	132			1065000170	255		
1007000260	140	1015000480	108	1021000370	109	1028000880	111		1041000110	131	1051000110	132	106		1065000210	255		
1007000300	141	1015000500	109	1021000380	103	1029000020	100		1041000180	131	1055000060	133	1060000100	124	1065000220	255		
1007000370	140	1015000550	108	1021000410	103	1029000050	100		1041000280	131	1055000060	147	1060000150	124	1065000240	255		
1007000400	141	1016000010	107	1022000070	102	1029000120	100		1041000352	131	1055000110	133	1060000150	146	1065000250	255		
1007000430	140	1016000020	107	1027000010	92	1029000130	100		1041000490	131	1055001010	133	1060000160	124	1066000010	254		
1007000451	141	1016000030	107	1027000030	92				1042000010	130	1055001110	133	1060000170	124	1066000020	254		
1007000470	140	1017000020	106	1027000080	92	103			1042000030	130	1055001210	133	1061000030	120	1066000030	254		
1007000490	140	1017000060	106	1027000150	109	1031000020	94		1043000030	129	1057000030	123	1061000060	120	1067000010	257		
1007000510	141	1017000130	109	1027000200	92	1031000050	94		1043000070	129	1057000080	123	1061000120	120	1067000020	257		
1007000580	140	1017000182	106	1027000350	92	1031000090	94		1043000130	129	1057000080	147	1061000180	120	1067000081	257		

1067000091 257	1069001700 252	1071001100 265	1074000460 258		1088000050 250	1102000180 331	1129000040 73	1138000010 146
1067000170 257	1069001710 252	1071002010 263	1074000470 259		1088000060 250	1102000190 331	1129000070 73	1138000020 98
1067000180 257	1069001720 252	1071002020 263	1074000500 259			1107000020 87		1138000050 98
1068000010 119	1069001740 252	1071002050 263	1076000010 256		109	1107000050 87	113	1138000080 98
1068000030 119	1069001900 252	1071002060 263	1076000020 256		1093000020 136	1109000020 134	1130000010 72	1138000120 98
1069000060 253	1069002050 252	1071002070 263	1076000030 256		1093000040 136	1109000050 134	1130000020 72	1139000010 159
1069000080 253	1069002090 252	1071002080 263	1076000040 256				1131000050 154	1139000020 159
1069000090 253	1069002140 252	1071002120 263	1077000010 262		110	111	1131000060 154	
1069000170 253	1069002330 252	1071002140 263	1077000020 262		1100000010 328	1111000050 86	1131001010 154	114
1069000190 253	1069002350 252	1071002150 263	1077000050 262		1100000050 328	1111000120 86	1131001020 154	1141000030 151
1069000220 253	1069002390 252	1071002170 263	1077000070 262		1100000110 329	1111000190 109	1133000010 153	1142000030 150
1069000300 253	1069002410 252	1071002180 263	1077000090 262		1100000120 329	1113000020 135	1133000020 153	1142000040 150
1069000310 253	1069002440 252	1071002190 263	1077000200 262		1100000170 329	1113000050 135	1133000060 153	1142000050 150
1069000340 253	1069002580 252	1071002200 263	1077000210 262		1100000190 328	1113000060 135	1133000250 153	1142000060 150
1069000420 253	1069002610 252	1071002210 263	1077000230 262		1100000220 328	1114000050 299	1133000270 152	1143000010 138
1069000440 253	1069002650 252	1073000010 260	1079000100 261		1100000250 327	1114000060 299	1133000270 153	1143000020 138
1069000530 253	1069002680 252	1073000030 260	1079000110 261		1100000260 327	1114000070 299	1133000280 153	1143000030 138
1069000720 253	1069002750 252	1073000050 260	1079000120 261		1100000270 327	1117000060 84	1134000010 152	1143000050 138
1069000850 253	1069002930 252	1073000070 260			1100000280 327	1117000080 84	1134000050 152	1143000060 138
1069000990 253	1069002940 252	1073000140 260	108		1102000030 330	1117000100 84	1135000040 156	1143000210 138
1069001000 253	1069003250 252	1073000160 260	1081000030 127		1102000040 330	1118000020 82	1135000170 156	1143000220 138
1069001030 253	1069005240 253	1073000180 260	1083000010 104		1102000080 331	1118000110 83	1135000190 156	1143000230 138
1069001070 253		1073000210 260	1083000030 104		1102000090 331	1118000130 82	1135000210 156	1144000020 137
1069001090 253	107	1073000230 260	1088000010 251		1102000140 331		1137000020 158	1144000030 137
1069001680 252	1071001030 265	1073000260 260	1088000020 251		1102000150 331	112	1137000210 158	1144000080 137
1069001680 253	1071001050 265	1073000300 260	1088000030 251		1102000160 331	1129000010 73	1137000220 158	1145000010 161
1069001690 252	1071001080 265	1073000330 260	1088000040 250		1102000170 331	1129000030 73	1138000010 98	1147000010 161

115	1159000110	221	1170000660	218	1170001070	195	1170001810	193	1183000100	202	1195000100	208	1223005130	191	
1155000010	220	1159000160	221	1170000670	218	1170001080	195	1170001820	193	1183000130	202	1195000120	208	1223005150	191
1155000070	220	1159000170	221	1170000680	218	1170001090	195	1170001830	193	1183000150	202			1223005160	191
1155000210	220	1159000180	221	1170000690	218	1170001100	195	1170001840	193	1183000220	202	120		1223005210	191
1155000280	220	1159000190	221	1170000700	218	1170001110	195	1170001850	193	1183000260	202	1201000090	200	1223005230	191
1155000410	220	1159000200	221	1170000710	218	1170001120	195	1170001860	193	1183000300	202	1201000150	200	1224001200	246
1155000470	220	1159000210	221	1170000720	218	1170001130	195	1170001870	193	1183000320	202	1201000200	200	1224001210	246
1155000610	220	1159000220	221	1170000730	218	1170001140	195	1170001880	193	1183000360	202	1201000240	200	1224001220	246
1155000620	220	1159000230	221	1170000740	218	1170001150	219	1170001890	193	1183000400	202	1201000300	200	1225000010	190
1155000680	220			1170000750	218	1170001160	219	1170001900	193	1183000420	202	1201000400	200	1228000010	335
1155000690	220	116		1170000760	192	1170001170	219	1170001910	193	1183000490	202	1201000490	200	1228000020	335
1156000070	246	1166000010	98	1170000770	192	1170001180	219	1171000010	215	1183000500	202	1201000540	200	1228000030	335
1156000080	246	1166000010	146	1170000780	192	1170001190	219	1171000020	215	1185000010	210	1203000010	201	1229000010	99
1156000090	246	1166000030	98	1170000850	197	1170001200	219	1172000010	199	1185000020	210	1203000030	201	1229000020	99
1156000110	246	1166000050	98	1170000860	197	1170001210	217	1172000020	199	1185000050	210	1204000010	85		
1156000120	246	1166000060	98	1170000870	197	1170001220	217	1172000040	199	1185000060	210		123		
1156000130	246	1166000070	98	1170000880	197	1170001230	217	1173000170	207	1187000020	209	121		1232000010	175
1156000150	246			1170000890	197	1170001240	217	1173000210	207	1187000070	209	1213000020	214	1232000020	175
1156000160	246	117		1170000940	196	1170001250	217			1188000010	160	1215000020	211	1232000030	175
1156000170	246	1170000220	194	1170000950	196	1170001260	217	118				1215000040	211	1232000040	175
1159000040	221	1170000230	194	1170000960	196	1170001270	216	1180000010	160	119				1232000050	175
1159000050	221	1170000480	194	1170000970	196	1170001280	216	1181000070	204	1193000010	206	122		1232000060	175
1159000060	221	1170000500	194	1170000980	196	1170001290	216	1181000150	204	1193000020	206	1221000010	189	1232000070	175
1159000070	221	1170000510	194	1170001030	195	1170001300	216	1182000010	368	1193000040	206	1221000020	189	1232000080	175
1159000080	221	1170000530	194	1170001040	195	1170001310	216	1182000020	368	1195000040	208	1222000010	188	1232000090	175
1159000090	221	1170000640	218	1170001050	195	1170001320	216	1183000030	202	1195000060	208	1222000020	188	1232000100	175
1159000100	221	1170000650	218	1170001060	195	1170001800	193	1183000080	202	1195000080	208	1223005120	191	1232000110	175

1232000120	175	1285000100	163	1295000080	182	1303000520	169	1311000090	270	1321000090	272	1324000210	67	1333000020	267
1232000130	175	1285000130	163	1295000180	182	1304000010	167	1311000100	271	1321000100	272	1328000010	354	1333000030	267
1232000140	175			1295000220	182	1305000020	170	1311000110	271	1321002010	275	1328000020	354	1333000040	267
1232000150	175	129		1295000260	182	1305000070	170	1311000120	270	1321002020	275			1333000060	267
1232000160	175	1291000010	186	1295000290	182	1305000120	170	1311000140	270	1321002030	275	133		1333000110	267
		1291000020	186	1295000310	182	1305000160	170	1311000160	270	1321002040	275	1331000010	242	1334000280	247
125		1291000050	186	1295000400	182	1305000220	170	1311000180	270	1321002050	275	1331000020	242	1334000290	247
1253000010	229	1292000010	181	1297000030	184	1305000280	170	1311000190	270	1321002060	275	1331000040	242	1334000300	247
1253000020	229	1292000020	181	1297000040	184	1305000610	171	1311000210	270	1321002070	275	1331000060	242	1334000310	247
		1292000140	181	1297000070	184	1305000650	171	1311002010	274	1321002080	275	1331000070	242	1334000320	247
126		1292000150	180	1297000080	184	1305000850	170	1311002030	274	1321002090	275	1331000080	242	1334000330	247
1269000010	228	1292000160	180	1297000100	185	1305000890	170	1311002040	274	1321002100	275	1332000420	241	1334000340	247
1269000020	228	1292000170	180	1297000190	184	1306000020	167	1311002050	274	1322000010	145	1332000430	241	1334000350	247
1269000030	228	1293000100	178	1297000200	184	1306000030	167	1311002060	274	1322000020	145	1332000440	241	1334000360	247
		1293000160	178	1297000220	184	1308000010	166	1311002070	274	1323000010	66	1332000450	241	1334000370	247
127		1293000200	178			1308000020	166	1311002080	274	1323000020	66	1332000460	241	1334000380	247
1277000020	227	1293000230	178	130		1308000030	166	1311002090	274	1323000030	66	1332000470	241	1334000390	247
		1293000230	178	1301000040	164			1311002100	274	1323000040	66	1332000480	241	1334000400	247
128		1293000240	178	1301000310	164	131		1317000019	273	1324000120	67	1332000490	241	1334000410	247
1281000030	163	1293000270	178	1301000410	164	1310000020	172	1317000029	273	1324000130	67	1332000500	241	1334000420	247
1281000100	163	1293000280	178	1301000480	164	1310000030	172	1317000040	273	1324000140	67	1332000510	241	1334000430	247
1283000030	162	1293000420	178	1301000540	164	1310000040	172			1324000150	67	1332000520	241	1334000600	245
1283000080	162	1293000870	179	1301000560	164	1311000030	271	132		1324000160	67	1332000530	241	1334000610	245
1283000130	162	1294000080	177	1301001010	165	1311000050	271	1321000030	272	1324000170	67	1332000540	241	1337000020	268
1285000020	163	1294000120	176	1303000020	168	1311000060	270	1321000040	272	1324000180	67	1332000550	241	1337000030	268
1285000030	163	1295000020	182	1303000070	168	1311000070	270	1321000050	272	1324000190	67	1332000560	241		
1285000070	163	1295000050	182	1303000170	168	1311000080	270	1321000060	272	1324000200	67	1332000570	241		

134	1351000920	338	1359000210	343	1367001070	344	
1347001310	266	1351000930	338	1359000230	343	1367001080	344
1347001370	266	1351000940	338	1359000250	343	1367001090	344
1347001440	266	1351000950	338	1359000260	343	1367001100	345
1347001460	266	1351000960	338	1359000290	343	1367001110	345
1347001470	266	1351000970	338	1359000300	343	1367001120	345
1347001480	266	1351000980	338	1359000330	343	1367001130	345
1347001490	266	1351000990	338	1359000370	343	1367001140	345
1347001500	266	1351001220	338			1367001150	345
		1351001230	338	136		1367001160	345
135	1351001250	338	1363000010	343	1367001170	345	
1351000010	337	1351001260	338	1363000040	343	1367001180	345
1351000020	337	1351001280	338	1367000010	344	1367001190	345
1351000100	338	1351001290	338	1367000020	344	1367001200	345
1351000120	338	1353000010	342	1367000030	344	1367001210	345
1351000130	338	1353000110	343	1367000040	344	1367001220	345
1351000410	337	1353000140	343	1367000050	344	1367001230	345
1351000450	337	1355000010	343	1367000060	344	1367001240	345
1351000520	338	1355000030	343	1367000070	344	1367001250	345
1351000540	338	1355000110	343	1367000080	344	1367001260	345
1351000550	338	1355000130	343	1367000090	344	1367001270	345
1351000710	337	1359000010	343	1367001010	344	1369000030	310
1351000750	337	1359000030	343	1367001020	344	1369000040	310
1351000820	338	1359000050	343	1367001030	344	1369000050	310
1351000840	338	1359000070	343	1367001040	344	1369000060	310
1351000850	338	1359000090	343	1367001050	344	1369000070	310
1351000910	338	1359000110	343	1367001060	344	1369000080	310

137	1375000090	362	1391000150	366	1401000630	320	
1370000010	311	1375000120	362	1392000010	380	1401000640	320
1371000020	360	1376000010	359	1392000020	380	1401000650	320
1371000070	360	1376000040	359	1394000010	322	1401000660	320
1371000090	360	1376000050	359	1394000020	323	1401000670	320
1371000130	360	1376000080	359	1395000020	269	1401000680	320
1372000030	356	1377000010	364	1395000040	269	1401000690	320
1372000040	356	1377000050	364	1397000050	203	1401000730	320
1372000050	356	1379000010	365	1397000060	203	1402000010	321
1372000110	356	1379000020	365	1397000070	203	1402000020	321
1372000120	356	1379000030	365	1397000080	203	1402000040	321
1372000140	356	1379000060	365	1397000090	203	1402000050	321
1372000170	357	1379000080	365	1397000100	203	1403000010	314
1373000020	361			1397000110	203	1403000020	314
1373000050	361	138		1397000120	203	1403000030	314
1373000070	361	1381000010	363			1403000060	314
1373000190	361	1386000010	119	140		1403000310	315
1373000270	361	1386000020	119	1401000400	318	1403000320	315
1373000281	361			1401000410	318	1403000330	315
1373001010	361	139		1401000420	318	1403000340	315
1373001030	361	1391000010	366	1401000440	318	1403000410	316
1373001100	361	1391000020	366	1401000570	320	1403000420	316
1373001121	361	1391000050	366	1401000580	320	1403000530	316
1373001140	361	1391000060	366	1401000590	320	1403000540	316
1375000010	362	1391000110	366	1401000600	320	1403000550	289
1375000030	362	1391000120	366	1401000610	320	1403000630	316
1375000070	362	1391000140	366	1401000620	320	1403000640	316

1403000650	289	1405000960	289	1413000020	285	1417001300	303			1426000040	280	1430000060	305	1440000060	308	1473000050	79
1403000710	317	1405001020	289	1413000030	285	1418000010	304			1426000060	281	1430000070	305	1441000010	306	1473000080	79
1403000720	317	1405001030	289	1413000110	284	1418000020	304			1426000070	281	1430000080	305			1473000160	79
1403000830	317	1407000020	324	1413000120	284	1418000030	304			1426000260	280	1430000090	305	145		1473000180	78
1403000840	317	1407000110	325	1413000130	284	1418000090	304			1426000320	280	1430000100	305	1451000010	147	1473000190	78
1403001010	319	1407000120	325	1413000150	283	1418000100	304			1426000330	280	1430000110	305	1451000020	147	1473000200	78
1403001020	319	1407000130	325	1413000170	283	1418000110	304			1426000340	336	1430000120	305	1451000030	147	1473000210	78
1403001110	319	1407000140	325	1413000190	283					1426000350	336	1432000010	307	1453000010	148	1473000280	79
1403001120	319	1407000210	326	1413000200	283	142				1426000360	336	1432000040	307	1453000020	148	1473000290	80
1403001210	319	1407000220	326	1415000010	333	1421000240	295			1426000370	336	1432000050	307			1473000300	78
1403001220	319	1407000230	326	1415000020	333	1421000250	295			1426000380	336	1432000060	307	146		1473000310	78
1403001310	319	1407000240	326	1415000030	333	1421000290	295			1426000390	336	1432000090	307	1461000020	367	1473000370	78
1403001320	319	1409000220	302	1415000040	333	1421000300	295			1426000420	280	1432000100	307	1462000010	367	1473000380	78
1403005390	312	1409000240	302	1415000110	333	1421000310	297			1426000450	280	1432000110	307	1466000010	68	1474000010	75
1405000120	288			1416000110	332	1421000320	297			1427000310	293	1432000140	307	1466000020	68	1474000020	75
1405000130	288	141		1416000130	332	1424000010	298			1427000320	293	1432000150	307	1466000030	68	1474000040	75
1405000140	288	1410000010	301	1417000030	303	1424000020	298			1427000330	293	1432000160	307	1466000040	68	1474000050	75
1405000710	289	1410000020	301	1417000040	303	1424000030	296			1427000360	293	1432000190	307	1466000050	68	1474000060	75
1405000720	289	1410000110	300	1417000050	303	1424000040	296			1427010120	291	1432000200	307			1474000070	75
1405000730	289	1410000130	300	1417000060	303	1424000090	296			1427010250	291	1439000010	89	147		1474000210	75
1405000810	289	1411000010	294	1417000070	303	1424000100	298							1471000480	77	1474000230	75
1405000820	289	1411000020	294	1417000080	303	1424000110	296			143	144			1471000490	77	1474000370	76
1405000830	289	1411000130	294	1417000810	309	1424000120	298			1430000010	305	1440000010	308	1471000560	77	1477000310	81
1405000840	289	1411000140	294	1417000820	309	1425000050	297			1430000020	305	1440000020	308	1471000580	77	1477000320	81
1405000860	289	1411000230	294	1417000890	309	1425000060	297			1430000030	305	1440000030	308	1471001480	77	1477000330	81
1405000930	289	1411000240	294	1417000900	309	1426000010	280			1430000040	305	1440000040	308	1473000010	79	1477000340	81
1405000940	289	1413000010	285	1417001290	303	1426000020	280			1430000050	305	1440000050	308	1473000030	79		

148	160	1617000030 71	164	1640000260 223	1670000060 149	1680000040 282	200
1484000020 334	1601000010 224	1617000050 71	1640000010 222	1640000270 223	1670000070 149	1680000050 282	2001000010 115
1484000060 334	1601000020 224	1617000070 71	1640000020 222	1640000280 223	1670000080 149	1680000060 282	2001000010 116
	1601000030 224	1617000090 71	1640000030 222	1640000290 223	1674000010 226	1686000010 286	2001000030 116
150	1601000040 224	1617000110 70	1640000040 222	1640000300 223	1674000020 226	1686000020 286	2001000110 115
1506000020 157	1601000050 224	1617000130 70	1640000050 222	1640000310 223	1674000030 226	1688000010 287	2001000110 116
1506000040 157	1601000060 224	1617000150 70	1640000060 222	1640000320 223	1674000040 226	1688000020 287	2001000120 116
	1601000070 224	1617000170 70	1640000070 222	1640000330 223	1674000050 226	1689000010 340	2001000210 115
158	1601000080 224	1617000190 70	1640000080 222	1640000340 223	1674000060 226	1689000020 340	2001000210 116
1583000010 292	1601000090 224		1640000090 222	1640000350 223	1674000070 226	1689000030 341	2001000230 116
1583000040 292	1601000100 224	163	1640000100 222	1641000010 222	1674000080 226	1689000040 341	2007000010 140
	1601000110 224	1631000060 244	1640000110 222		1674000090 226		2007000031 143
159	1601000120 224	1631000080 243	1640000120 222	165	1676000010 225	170	2007000040 140
1597000010 155	1601000130 224	1631000090 244	1640000130 222	1659000010 198	1676000020 225	1704000010 90	2007000050 140
1597000020 155	1601000140 224	1631000100 244	1640000140 222	1659000020 198	1676000030 225	1704000070 358	2007000070 143
1598000190 248	1601000150 224	1631000120 244	1640000150 222		1676000040 225		2007000080 143
1598000200 248	1601000160 224	1631000130 244	1640000160 222	166	1676000050 225	199	2007000111 143
1598000210 248	1601000170 224	1631000180 244	1640000170 222	1667000010 88	1676000060 225	1995000010 482	2007000130 143
1598000220 248	1601000180 224	1631000190 243	1640000180 223	1667000020 88	1676000070 225	1995000020 482	2007000140 143
1598000270 249	1604000010 313	1631000200 243	1640000190 223		1676000080 225	1995000030 482	2007000210 140
1598000280 249	1605000030 230	1632000010 69	1640000200 223	167	1676000090 225	1995000040 482	2007000221 143
1598000290 249	1605000040 230	1632000020 69	1640000210 223	1670000010 149		1995000050 482	2007000230 140
1598000300 249	1605000220 230	1632000030 69	1640000220 223	1670000020 149	168	1995000080 482	2007000240 140
1598000460 173		1632000040 69	1640000230 223	1670000030 149	1680000010 282	1995000090 482	2007000250 143
1598000490 173	161		1640000240 223	1670000040 149	1680000020 282		2007000260 143
	1617000010 71		1640000250 223	1670000050 149	1680000030 282		

205	2181000070 205	2243002030 231	2293000610 179	2297000120 185	2301000210 185	2305000080 171	2351000230 339
2051000110 132	2181000080 205	2243002040 231	2293000620 179	2297000130 185	2301000210 139	2305000120 171	2351000310 339
	2181000090 205		2295000110 183	2297000200 185	2301000210 144	2305000150 171	2351000320 339
206	2183000010 213	229	2295000310 183	2297000210 185	2301000220 165	2305000180 171	2351000330 339
2069000010 257	2183000030 213	2291000010 187	2295000330 180		2301000220 169	2305000200 171	2351000340 339
2069000330 250	2183000050 213	2291000020 187	2295000330 181	230	2301000220 171		2351000350 339
	2183000070 213	2291000110 187	2295000330 183	2301000010 165	2301000220 185	231	2351000360 339
207		2291000120 187	2295000340 180	2301000030 165	2301000220 139	2311000150 270	2351000370 339
2071000040 264	220	2291000130 187	2295000340 181	2301000060 165	2301000220 144		
2071000080 264	2201000010 213	2292000010 180	2295000340 183	2301000070 165	2301000230 165	232	240
2071000120 264	2201000030 213	2292000010 181	2295000350 180	2301000080 165	2301000230 169	2326000010 66	2407000020 291
2071000130 264	2201000050 213	2293000010 179	2295000350 181	2301000090 165	2301000230 171		
	2201000070 213	2293000020 179	2295000350 183	2301000100 165	2301000230 185	233	245
213		2293000030 179	2295000520 183	2301000110 165	2301000230 139	2334000010 247	2451000010 146
2135000020 155	223	2293000040 179	2295000530 183	2301000120 165	2301000230 144	2334000020 247	
2135000020 155	2230000010 145	2293000050 179	2295000610 183	2301000150 165	2301000280 165		247
2135000020 156	2232000010 175	2293000111 179	2295000620 183	2301000170 165	2303000010 169	235	2471000010 75
2135000020 156	2232000020 175	2293000210 179	2295000710 181	2301000190 165	2303000050 169	2351000020 339	2471000020 75
	2232000030 175	2293000230 179	2295000710 183	2301000190 169	2303000060 169	2351000040 339	2471000090 79
217	2232000040 175	2293000330 179	2295000810 180	2301000190 171	2303000110 169	2351000050 339	2471000100 79
2170000130 192	2232000050 175	2293000340 179	2295000810 181	2301000200 165	2303000130 169	2351000060 339	2471000400 81
	2232000060 175	2293000350 179	2295000810 183	2301000200 169	2303000150 169	2351000140 339	2473000010 78
218		2293000410 179	2295001070 180	2301000200 171	2305000010 171	2351000150 339	2473000020 78
2181000040 205	224	2293000510 179	2297000030 185	2301000210 165	2305000050 171	2351000160 339	2473000060 74
2181000050 205	2243002010 231	2293000520 179	2297000040 185	2301000210 169	2305000060 171	2351000210 339	2473000060 78
2181000060 205	2243002020 231	2293000550 179	2297000110 185	2301000210 171	2305000070 171	2351000220 339	2473000070 74

2473000070	78	2501002080	397	2501002330	404	2502000030	403	2502000260	402	2502000520	405	2502000820	401	2502001070	406
2473000080	74	2501002090	397	2501002340	404	2502000040	403	2502000270	404	2502000530	407	2502000830	401	2502001080	399
2473000080	78	2501002100	397	2501002350	406	2502000040	403	2502000280	406	2502000540	401	2502000840	403	2502001090	406
2473000090	74	2501002110	397	2501002350	406	2502000050	405	2502000290	398	2502000550	401	2502000850	400	2502001100	406
2473000090	78	2501002120	396	2501002360	406	2502000060	407	2502000300	398	2502000560	401	2502000860	400	2502001110	406
2473000100	74	2501002130	397	2501002370	404	2502000070	398	2502000310	398	2502000570	403	2502000870	400	2502001120	406
2473000100	78	2501002140	397	2501002370	404	2502000070	398	2502000320	402	2502000580	403	2502000880	402	2502001130	406
2474000060	74	2501002150	396	2501002380	405	2502000080	398	2502000330	404	2502000590	405	2502000890	401	2502001140	406
2474000070	74	2501002160	405	2501002380	405	2502000090	402	2502000340	406	2502000640	400	2502000900	401	2502001160	407
2477000020	78	2501002170	396	2501002410	397	2502000100	402	2502000350	400	2502000650	400	2502000910	401	2502001180	399
		2501002180	396	2501002420	406	2502000100	402	2502000360	400	2502000660	400	2502000920	403	2502001180	399
249		2501002190	396	2501002430	406	2502000110	404	2502000370	400	2502000670	402	2502000930	405	2502001190	401
2495001650	347	2501002200	396	2501002440	396	2502000120	406	2502000380	402	2502000680	404	2502000930	407	2502001200	401
		2501002230	396	2501002450	396	2502000130	407	2502000390	402	2502000690	399	2502000940	404	2502001210	401
250		2501002240	398	2501002460	396	2502000140	407	2502000400	404	2502000690	399	2502000950	405	2502001220	403
2501000010	397	2501002240	398	2501002470	396	2502000150	399	2502000410	399	2502000710	399	2502000960	401	2502001250	403
2501000020	397	2501002250	398	2501002480	396	2502000160	399	2502000420	399	2502000720	401	2502000970	399	2502001260	405
2501001070	407	2501002260	398	2501002490	396	2502000170	399	2502000430	399	2502000730	401	2502000980	399	2502001270	405
2501001080	406	2501002270	400	2501002500	405	2502000180	403	2502000440	403	2502000740	401	2502000990	401	2502001280	403
2501002010	396	2501002270	400	2501002500	405	2502000190	403	2502000450	405	2502000750	403	2502001000	401	2502001290	405
2501002020	396	2501002280	400	2501002540	409	2502000200	405	2502000460	407	2502000770	403	2502001010	401	2502001300	405
2501002030	396	2501002290	400	2501002550	399	2502000210	407	2502000470	407	2502000780	403	2502001020	403	2502001310	407
2501002040	403	2501002300	402	2501002910	397	2502000220	398	2502000480	399	2502000780	403	2502001030	403	2502001320	406
2501002050	397	2501002300	402	2502000010	399	2502000230	398	2502000490	399	2502000790	405	2502001040	403	2502001330	407
2501002060	397	2501002310	402	2502000010	399	2502000240	398	2502000500	399	2502000800	407	2502001050	405	2502001350	402
2501002070	397	2501002320	402	2502000020	399	2502000250	402	2502000510	403	2502000810	401	2502001060	405	2502001360	404

2502001370	404	2502001640	398	2502001990	407	2901000240	180	2909002720	232	2909003160	235	299	449
2502001380	403	2502001650	400	2502002000	407	2901000240	181	2909002730	232	2909003170	235	299500030.....	141
2502001390	405	2502001660	400	2598000120	173	2901000240	183	2909002740	232	2909003180	235	2995000020	484
2502001400	405	2502001670	400	2598000130	173	2901000240	187	2909002750	232	2909003190	235	2995000020	155
2502001410	407	2502001680	402	2598000140	173	2901000310	176	2909002760	232	2909003200	235	2995000030	484
2502001420	403	2502001690	402			2901000310	177	2909002890	235	2909003210	235	2995000030	120
2502001430	405	2502001700	404	261		2901000310	179	2909002900	235	2909003220	235	2995000030	121
2502001440	405	2502001710	404	2617000010	70	2903000160	212	2909002910	235	2909003230	235	2995000030	133
2502001460	399	2502001720	402	2617000020	70	2903000170	212	2909002920	235	2909003240	235	2995000030	135
2502001470	399	2502001730	404	2617000030	70	2903000180	409	2909002930	235	2909003250	235	2995000040	484
2502001480	399	2502001740	404	2617000040	70	2903000200	409	2909002940	235	2909003260	235	2995000040	119
2502001490	401	2502001740	404	2617000040	71	2905000110	359	2909002950	235	2909003270	235	2995000040	120
2502001500	401	2502001850	399	2617000050	70	2905000110	84	2909002960	235	2909003280	235	2995000040	121
2502001510	401	2502001860	399	2617000050	71	2905000110	103	2909002970	235	2909003290	235	2995000040	125
2502001520	403	2502001870	399	2617000060	70	2905000110	104	2909002980	235	2909003300	235	2995000040	130
2502001530	403	2502001880	401			2905000110	106	2909002990	235	2909003310	235	2995000050	484
2502001540	403	2502001890	401	290		2905000110	108	2909003000	235	2909003320	235	2995000060	484
2502001550	403	2502001900	401	2901000110	165	2907000010	212	2909003010	235	2909003330	235	2995000070	484
2502001560	405	2502001910	403	2901000110	169	2909002630	231	2909003020	235	2909003340	235		4501001050
2502001570	405	2502001920	403	2901000110	171	2909002650	232	2909003030	235	2909003350	235	402	4501001060
2502001580	405	2502001930	403	2901000110	132	2909002660	232	2909003040	235	2909003390	235	4025000020	95
2502001590	405	2502001940	403	2901000210	72	2909002670	232	2909003050	235	2909003400	235		4501001080
2502001600	407	2502001950	405	2901000220	72	2909002680	232	2909003060	235	2909003410	235	439	4501001090
2502001610	407	2502001960	405	2901000240	176	2909002690	232	2909003070	235	2909003540	235	4392000010	409
2502001620	398	2502001970	405	2901000240	177	2909002700	232	2909003080	235	2909003580	231	4392000020	409
2502001630	398	2502001980	405	2901000240	179	2909002710	232	2909003090	235	2909003590	231		4501002030

4501002040	391	4501006320	396	4501007160	386	4501007700	409	4502002520	379	4502002990	409	4601000220	231	4911000300	464
4501003010	409	4501006390	390	4501007160	386	4501007710	409	4502002530	379	4502003010	409			4911000310	463
4501004010	389	4501006400	390	4501007170	386	4501007720	409	4502002540	379	4502003020	409	490		4911001210	465
4501004020	389	4501006410	392	4501007190	387	4501007730	409	4502002550	409	4502003020	409	4901000010	90	4911001510	462
4501004030	389	4501006420	392	4501007200	391	4502000010	385	4502002560	409	4502003030	409			4911001530	469
4501004040	389	4501006430	388	4501007210	391	4502000020	385	4502002720	381	4502003040	409	491		4911001540	469
4501005010	395	4501006440	388	4501007220	387	4502000030	385	4502002730	409	4502003180	388	4911000020	463	4911001550	469
4501005020	395	4501006460	403	4501007230	389	4502000040	385	4502002770	377	4502003190	388	4911000040	465	4911001560	469
4501005030	395	4501006470	405	4501007240	409	4502001110	384	4502002790	382	4502003200	394	4911000050	464	4911001570	469
4501005040	395	4501006490	389	4501007250	409	4502001210	384	4502002800	409	4502003210	394	4911000060	465	4911001580	465
4501005050	395	4501006970	409	4501007330	382	4502001310	384	4502002810	409	4502003220	392	4911000070	464	4911001610	463
4501005060	395	4501006980	409	4501007340	382	4502002110	384	4502002820	409	4502003230	392	4911000080	463	4911001640	464
4501005070	395	4501006990	397	4501007350	377	4502002210	384	4502002830	409	4502003280	384	4911000090	463	4911001720	464
4501005080	395	4501007000	386	4501007520	409	4502002310	384	4502002840	409	4502003290	384	4911000130	464	4911001740	464
4501005090	395	4501007010	386	4501007540	409	4502002320	385	4502002860	377	4502003300	384	4911000140	460	4911001760	465
4501006010	386	4501007020	386	4501007550	409	4502002330	385	4502002870	409	4502003310	384	4911000150	460	4911001770	463
4501006020	386	4501007030	386	4501007570	409	4502002340	384	4502002880	409	4502003320	384	4911000160	461	4911001850	465
4501006030	386	4501007040	389	4501007590	381	4502002370	383	4502002890	409	4502003330	384	4911000170	462	4911001860	465
4501006050	386	4501007050	389	4501007600	395	4502002410	386	4502002900	409	4502003340	379	4911000190	464	4911001880	464
4501006060	386	4501007070	391	4501007610	409	4502002420	409	4502002910	409	4502003350	379	4911000200	465	4911001890	465
4501006090	386	4501007080	391	4501007620	409	4502002430	385	4502002920	383	4502003360	379	4911000210	464	4911001900	465
4501006140	386	4501007090	392	4501007630	409	4502002430	409	4502002930	383			4911000220	465	4911001930	464
4501006140	409	4501007100	387	4501007640	409	4502002440	385	4502002950	383	460		4911000240	464	4911001940	464
4501006150	386	4501007110	387	4501007650	409	4502002440	409	4502002960	383	4601000190	231	4911000270	464	4911001940	465
4501006160	386	4501007120	388	4501007670	382	4502002470	383	4502002970	409	4601000200	231	4911000280	465	4911001950	465
4501006260	386	4501007130	378	4501007690	409	4502002510	386	4502002980	409	4601000210	231	4911000290	464	4911001950	465

4911001990	464	4911002550	470	4911004180	460	4995000110	483	5911000110	473
4911002010	464	4911002560	470	4911004190	461			5911000120	473
4911002020	464	4911002570	470	4911004200	461	530		5911000130	472
4911002040	465	4911002580	470	4911004210	462	5305001110	169	5911000150	475
4911002090	470	4911002590	470	4911004220	462	5305001110	171		600
4911002100	470	4911002600	470	4911004240	455	5305001120	169	6003000020	212
4911002110	470	4911002610	470	4911004240	458	5305001120	171	6003000050	212
4911002120	471	4911002640	472	4911004250	455	5305001140	169	6003000520	212
4911002130	469	4911002650	475	4911004250	458	5305001140	171	6003000560	212
4911002140	469	4911002660	474	4911004280	473				
4911002150	469	4911002670	474	4911004310	456	540			610
4911002160	469	4911002700	466	4911004320	456	5403000120	290	6105000590	173
4911002170	469	4911002720	466	4911004390	457	5403000140	290		
4911002180	469	4911002740	466	4911004400	465	5403000150	290		650
4911002190	469	4911002790	467	4911004410	457	5403000160	290	6501000310	401
4911002200	469	4911002800	467	4911004420	457	5403000170	290	6501000320	401
4911002210	469	4911002850	473			5403000180	290		
4911002220	469	4911003110	470	499		5403000200	290		798
4911002230	469	4911003120	471	4995000030	483	5403000210	290	7980023704	171
4911002240	469	4911003130	472	4995000040	483	5403000220	290	7981037218	180
4911002480	466	4911003150	474	4995000050	483	5403000230	290	7981037218	181
4911002490	466	4911003160	475	4995000060	483	5403000690	290		
4911002500	466	4911003170	467	4995000070	483				810
4911002520	470	4911003170	467	4995000080	483	591		8101000080	144
4911002530	470	4911003360	464	4995000090	483	5911000070	471		
4911002540	470	4911003390	464	4995000100	483	5911000100	472		

Алфавитный указатель

A	B	DISCUS S.....	436	
ACQUA C.....	BAGEL 40 P.....	434	DL POWER LED.....	194
ACQUA S.....	BAGEL 40 S.....	436	DL POWER LED IP.....	195
ADV/K.....	BARKHAN LED.....	89	DL POWER LED MINI.....	193
ADV/K UNI LED.....	BARRO 10/15/25.....	436	DL SMALL LED.....	377
AL.....	BARRO 7 SPOT RONDO.....	436	DL TURN LED.....	219
AL UNI LED.....	BARRO 7P.....	434	DLA.....	215
ALBATROS NTK 20.....	BAT.....	140-144	DLC.....	207
ALD.....	BAT UNI LED.....	139	DLF.....	204
ALD UNI LED.....	BAUBAU.....	435	DLG.....	202
ALO.....	BELL/S LED.....	223	DLH.....	210
ALS.OPL.....	BELL/T LED.....	222	DLK.....	209
ALS.OPL UNI LED.....	BH.....	366	DLN.....	206
ALS.PRS.....	BOX LED.....	380	DLO.....	208
ALS.PRS UNI LED.....	BUG LED.....	157	DLS.....	200
ALTAIR LED.....	C.....		DLS E27.....	201
ALTO.....	C.....	154	DLX.....	214
ALTO W.....	CALYPSO LED.....	444	DLZ.....	211
ANTARES.....	CAMPANELLO.....	434	DOMINO LED.....	174-175
ANTARES LED.....	CD.....	153	DR.OPL.....	96
AOT UNI LED.....	CD LED.....	152	DR.OPL ECO LED.....	95
AOT.OPL.....	CHARON PLUS.....	436	DS, DS LED.....	367
AOT.PRS.....	CITRO.....	435		
AQUA LED.....	COIL.....	435	E.....	
AQUARIUS.....	COLIBRI DL LED.....	192	EAGLE LED.....	68
ARCTIC PC/SMC.....	CONVERSION KIT.....	413	ECLIPSE.....	439
ARCTIC SAN/SMC.....	CONVERSION KIT LED.....	411	ECOFLOOD LED.....	335
ARCTIC.OPL ECO LED.....	COPPA.....	434	ECOPHON.....	111
ARCTIC.OPL ECO LED TH.....	CORVUS NTK 10.....	283	ELLIPSE.....	435
ARS/R.....	CRITALLO.....	439	EOS.....	437
ARS/R UNI LED.....	CRONUS LED.....	444	ExRAY LED.....	445
ARS/S.....	CUPOLA HBL.....	189		
ARS/S UNI LED.....	CUPOLA HBL LED.....	188	F.....	
ASM/R.....	FACTORY.OPL LED.....	248		
ASM/S.....	D.....		FACTORY.PRS LED.....	249
ASTERION.....	DAMIN.....	307	FALCON NTK 70.....	284
ATF.....	DAMIN LED 40.....	308	FARO.....	437
ATF/R.....	DCW.....	438	FEBA.....	435
ATLAS LED.....	DIADEM.....	435	FOIRE.....	438
AUTOTEST.....	DISCO.....	437	FLAME.....	71
	DISCUS.....	435	FLAME DR.....	70

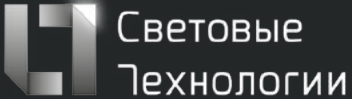
Алфавитный указатель

FLAME UNI LED.....	69	INOX.....	262	LNB LED.....	177
FLASH LED.....	446	INOX LED.....	261	LNB ECO LED.....	176
FLIP/T LED.....	226	INSEL LB/R LED.....	241	LNC.....	184-185
FLORA.....	269	INSEL LB/S LED.....	247	LNK.....	182-183
FOLD.....	438	INSEL LED Ex.....	445	LNK ECO LED.....	180
FREGAT CROSSING.....	281			LNK LED.....	181
FREGAT LED.....	280	J.....		LODI.....	310
FREGATFLOOD LED.....	336	JET/T LED.....	224	LODI LED.....	311
FROST.....	136	JIM OLED.....	439	LTX, LTX LINE.....	133
				LUNA.....	393
G		K		LUX FHB/T.....	227
GLOBO.....	438	K.....	156	LYRA.....	386
GOCCIA.....	435	K LED.....	155	LYRA LED.....	385
GRANDA.....	305	KAMPI.....	312	LZ.....	260
GRANDA LED.....	306	KAMPI LED.....	313	LZ.OPL ECO LED.....	259
GRILIATO.....	109	KD.....	158	LZ.OPL ECO LED TH.....	258
GRILIATO LED.....	110	KRK.....	263		
GROUND R LED.....	322	KRK.RP.....	265	M	
GROUND VEER LED.....	323			MAGISTRAL LED.....	282
		L		MAIA.....	435
H		LB/R.....	242	MAIA S.....	436
HALO.....	438	LB/S.....	267	MARS.....	391
HB LED.....	246	LB/S ECO LED.....	245	MARS LED.....	392
HB LED Ex.....	447	LBA/S.....	268	MATRIX R.....	297
HBA.....	270	LEADER UM 70-150.....	337	MATRIX R LED.....	298
HBA AL.....	274	LEADER UM EX.....	447	MATRIX S.....	295
HBA EL.....	271	LED MALL ECO.....	173	MATRIX S LED.....	296
HBM.....	191	LEDADER UM 250-400.....	338	MD.....	159
HBN.....	190	LEON/T LED.....	225	MIZAR LED.....	384
HBP.....	273	LIBRO.....	438	MOBILIGHT.....	348
HBX.....	272	LINEA.....	439	MOBILIGHT LED.....	349
HBX AL.....	275	LINER/R DR.....	77	MOTION OLED.....	434
HECTOR LED.....	444	LINER/R DR LED.....	75		
HERCULES.....	486-487	LINER/R LED 1200 CF.....	76	N	
HOOP XL.....	435	LINER/R LED TH.....	74	NATURE OLED.....	434
HOOP XL.....	435	LINER/S DR.....	81	NBL 11.....	314
HUGO.....	438	LINER/S DR LED.....	79	NBL 52.....	315
		LINER/S LED 1200 CF.....	80	NBL 60-62.....	316
I		LINER/S LED TH.....	78	NBL 70, 71.....	317
I-BRILL LED.....	382	LNA.....	186-187	NBL 90-93.....	319
INFINITY OLED.....	434	LNB.....	178-179	NBR 20 LED.....	300

Алфавитный указатель

NBR 41	301	OWF/R.....	363	PTF/R	103
NBR 42 LED	302	OWP	360	PTF/R UNI LED	102
NBS 20-21.....	333	OWP ECO LED	356	PUNTO.....	437
NBS 70 LED	332	OWP OPTIMA LED	357		
NBT 31	309	OWP/R.....	361	Q	
NBU 80 LED	321	OWP/R ECO LED.....	359	QUO	437
NBU 90.....	318	OWP/S.....	362		
NEMESIS	435	OWS/K.....	364	R	
NEPTUNE.....	445	OWS/R.....	365	RB.....	395
NFB 181.....	293			REEL TECH.....	482
NFC 140-142.....	294	P		REFLECT LED.....	66
NFG 40	324	PARETE	438	REGO	164-165
NFG 51	325	PARK LED.....	286	REGO LED.....	166
NFG 60	326	PHANTOM.....	435	REUTLINGER	483
NIC.....	438	PIANO C.....	437	RG.....	118
NTV 12.....	288	PIANO S	437	RING	168-169
NTV 130-133	289	PILASTRO.....	438	RING LED.....	167
		PILOT DL LED	196	RIO.....	439
O		PLATYPUS FHJ/T	230	RIVAL	170-171
OD	151	PLC 002.....	438	RIVAL LED	172
OD LED	150	PLC 003.....	438	RKL	138
OKKO P	435	PLC 005.....	438	RKL LED	137
OKKO S.....	436	PLC 007.....	438	RKL XL	436
OLYMPIC LED.....	145	PLW 002.....	439	ROCKFON	112
OPL/R	92	PLW 007.....	439	ROUND BLADE LED	198
OPL/R ECO LED	91	PLW 009.....	439		
OPL/S.....	123	PLW 012.....	439	S	
OPL/S ECO LED	122	POLARIS	445	SAFARI DL LED	197
OPM/R	100	PRB/R.....	106	SATURNO.....	434
OPTIMA ECO LED.....	98	PRB/S	129	SIGARO	434
ORBIS	434	PRBLUX/R	105	SINOPE	438
ORIENTE	436	PRBLUX/S	128	SIRAH LED	394
ORSAY	438	PRM/R	101	SIRIUS	434
OTM	87	PROFILE	437	SLICK ECO LED	243
OTN	134	PROFILE H.....	436	SLICK LED	244
OTR/R	86	PROFILE L	436	SLICK LED Ex	447
OTR/R LED	85	PRS/R.....	94	SLIM CLEAN LED	358
OTS	135	PRS/R ECO LED	93	SLIM LED	90
OTX	84	PRS/S.....	125	SNS	220
OTX LED	82	PRS/S ECO LED	124	SNS LED	221
OTX LED 595 CF	83	PTF	126	SOLIS.....	437

SPACE LED DREAM	67	URAN	387	Крепления DL	213
SPARCKLE DL LED	218	URAN LED	388	Пиктограммы для аварийного	
SPORT	147	URAN LED Exd	446	освещения	398-407
SPORT LED	146			Посты управления	450
SPORT LUX	148	V		Пускорегулирующая	
STANDARD LED	99	VERONA	439	аппаратура	212
STAR	303	VETRO	438	Рассеиватели из ПММА	290
STAR LED	304	VIGO	73	Световая башня	347
STELO	438	VIGO UNI LED	72	Стекла DLF	205
STEP	439	VILLAGE LED	287	Устройства защиты	
STOCK ADVANTAGE	266	VIZART LED	383	от импульсных	
SUBRA	438	VOLTO	438	перенапряжений	485
				Шинопровод	232-234
T		W			
T 120	436	VULCANO	437		
TELEMANDO	410	WALLTER LED	299		
TEOX FHM/T	229	WALLWASH LED	330		
TERES	291	WALLWASH R LED	331		
TERES LED	292	WASHLINE ECO LED	327		
TERRA ASM	340	WASHLINE LED	328		
TERRA SM	341	WASHLINE MINI LED	329		
TERSO	435	WAVE ECO LED	97		
TETRO	378	WET	203		
TETRO LED	379				
TITAN LED	149	Z			
TOP	132	ZING FIP/T	228		
TRIPOD POWER LED	346	ZIP	437		
TROFFER LED	88				
TS, TN	161				
TS, TN LED	160	Бокс CONVERSION KIT LED	412		
TUBE	435	ДЕНТАЛ	368		
TUBUS	320				
		Аксессуары:			
U		Aксессуары для аварийного			
UFO DL LED	217	освещения	396-397		
UFO/S DL LED	216	Аксессуары LEADER UM	339		
ULS 1000	342	Кабельные вводы, муфты и			
UM 1000-2000	343	клапаны	451		
UM SPORT 1000-2000	344-345	Коммутационное			
UNIQUE DL LED	199	оборудование	449		
UNO	437	Комплекты крепления	484		



Световые
Технологии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

lxt@nt-rt.ru

www.lt.nt-rt.ru