



LED FAVOURITE

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ledfavour.nt-rt.ru/> || euo@nt-rt.ru

Наша компания специализируется на производстве и разработке светодиодного оборудования. География наших поставок включает в себя Российскую Федерацию и страны СНГ. Также сейчас активно разрабатывается рынок ЕС и стран ближнего востока.

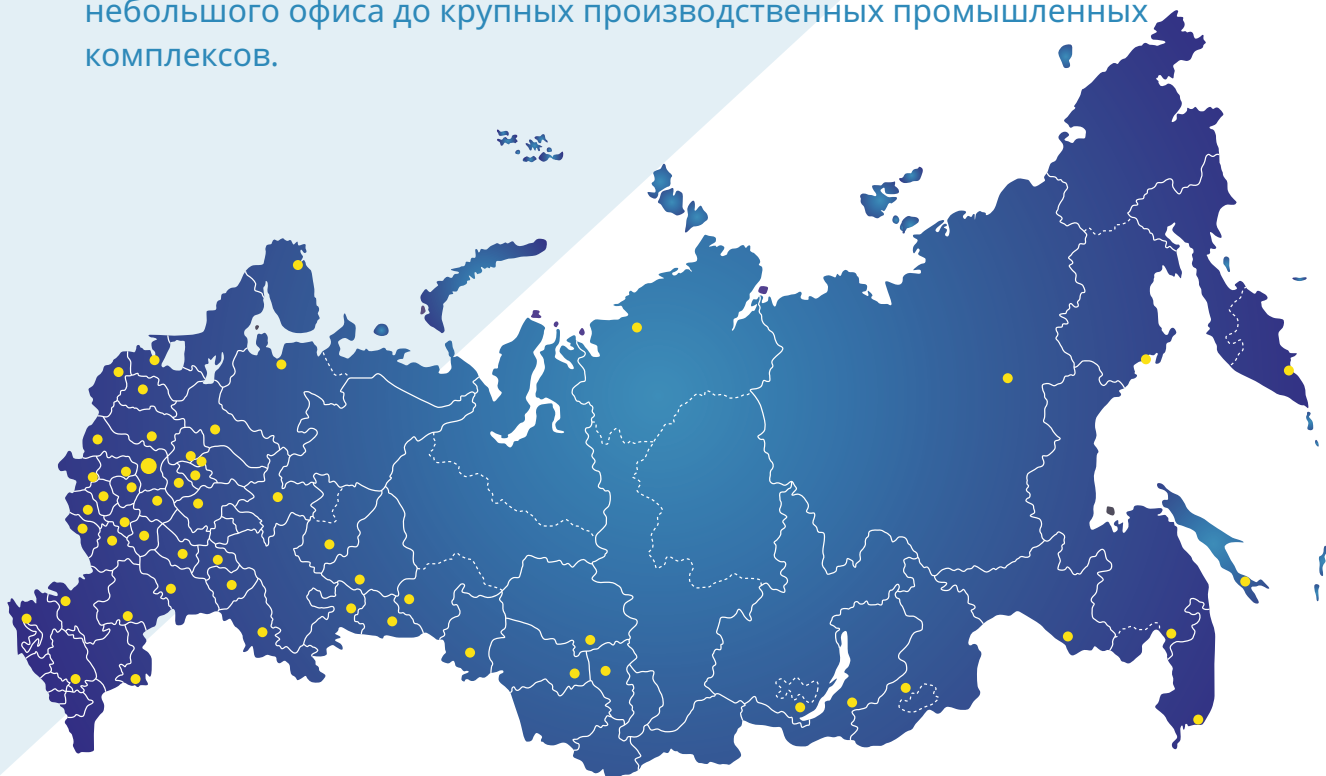
Помимо стандартных моделей размещенных у нас на сайте наша компания может в кратчайшие сроки произвести и осуществить поставку светодиодного оборудования по Вашему техническому заданию.

За последние 5 лет мы помогли более чем 3500 компаниям сэкономить, а нашим торговым партнерам заработать, сотни миллионов рублей на нашем освещении.

Наше производство находится в Китае, на территории РФ в г. Москве расположен основной складской логистический комплекс.

Целью нашей компании является развитие широкой партнёрской сети в Российской Федерации, странах СНГ, ЕС и ближнего востока.

Нами разработаны условия сотрудничества для компаний из различных сегментов рынка, как торгующих компаний от небольших розничных магазинов до крупных федеральных сетей, так и для предприятий приобретающих светодиодное оборудование для собственных нужд, от небольшого офиса до крупных производственных промышленных комплексов.



Контроль качества



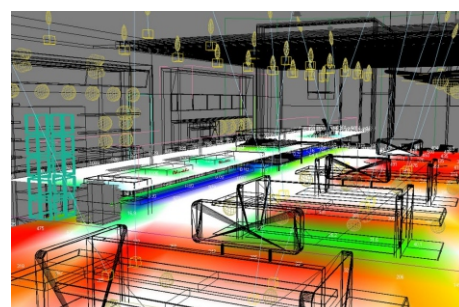
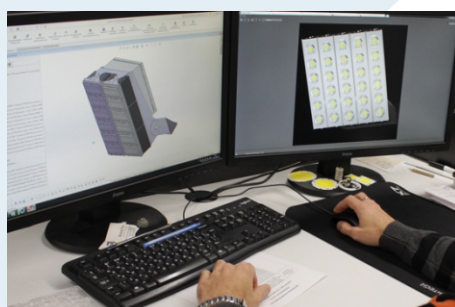
На заводе функционирует линия контроля качества. Вся выпускаемая продукция тщательно проверяется. Каждое изделие подвергается тестированию на специальных стендах, которые имитируют условия повседневной эксплуатации - многократное включение и выключение, изменение температуры и влажности воздуха окружающей среды. Тестирование проводится в течении 12 часов.

Логистика



Наша компания самостоятельно проводит всю логистическую цепочку от сбора контейнера в Китае до таможенной очистки в России и странах СНГ. Благодаря этому стоимость нашей продукции выдерживает наиболее выгодный показатель цены-качества по сравнению с нашими конкурентами. Сотрудничество с мировыми лидерами рынка грузовых перевозок позволяет нам обеспечить наших клиентов продукцией напрямую с завода в кратчайшие сроки, в случае отсутствия ее на нашем логистическом складе в г. Москва или на складах наших партнеров.

Контрактные поставки и производство



На нашем сайте представлены одни из самых популярных и востребованных моделей светодиодных ламп, светильников и прожекторов для решения абсолютно различных задач. В нашем портфеле присутствуют модели от эконом до премиум класса, при производстве нашего оборудования мы используем комплектующие надежных и, проверенных временем производителей, всемирно известных торговых марок таких как **CREE, Bridgelux, Phillips, Epistar, Sanan, Mean Well**. Благодаря этому мы можем предоставлять гарантийные сроки на нашу продукцию от 2 до 7 лет.

Если у Вас есть потребность в других специфических световых приборах, то просто свяжитесь с нами. Наши инженеры разработают и произведут светодиодное оборудование под любые нужды. Поставки осуществляемые по контрактам, обойдутся Вам намного дешевле. При этом все технические характеристики - цветовая температура, мощность, КСС, тип тока и напряжение будут учтены.

Пржекторы



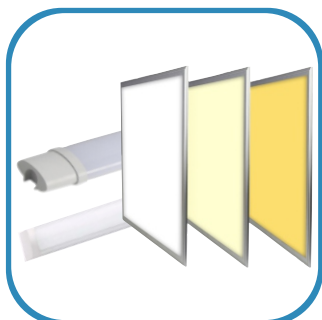
Уличные светильники на солнечных батареях



Переносные пржекторы аккумуляторные



Офисные светильники



Промышленные светильники



Пржекторы архитектурные WALL WASHER



Бактерицидные лампы, облучатели, рециркуляторы



Светодиодные лампы



Уличные светильники



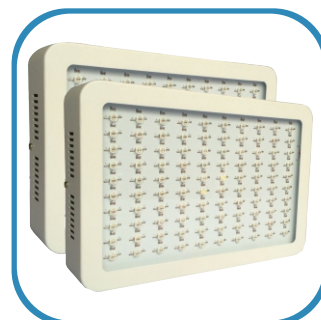
Трековые светильники

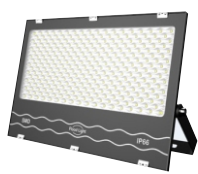


Светильники ЖКХ



Фито светильники





Серия
B9



Серия
B2



Серия
HLB S2



Серия	B9	B2	HLB S2
Мощность, Вт	50-600	50-800	400-2000
Световой поток (Lm/W)	80	110	130
Рабочее напряжение	175 - 245 V AC	85 - 245 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч	50000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-40 +50	-50 +50	-50 +65
Угол светового пучка (градусы)	120°	120°	60°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	66	65

Прожекторы серии B9, B2 оптимальное решение для освещения строительных площадок и промышленных объектов. Благодаря углу светового пучка 120° и широкому диапазону мощностей от 50 до 800W, данными прожекторами можно осветить большое пространство при наименьшем количестве используемых прожекторов и обеспечить.

Прожекторы серии GL-FL, GL-FL-E, GL-FL-E1 и HLB S2 предназначены для освещения стадионов, легкоатлетических манежей, ледовых арен и объектов с которых ведутся теле трансляции в качестве FullHD, а также там где требуется расположение прожекторов на высоких расстояниях от освещаемых объектов. Низкий коэффициент пульсации <1, широкий диапазон оптики от 10 до 120 градусов, эксклюзивные мощности до 3000W и возможность интеграции с системами управления Triac, Dali позволяет решать свето-технические задачи любой сложности.



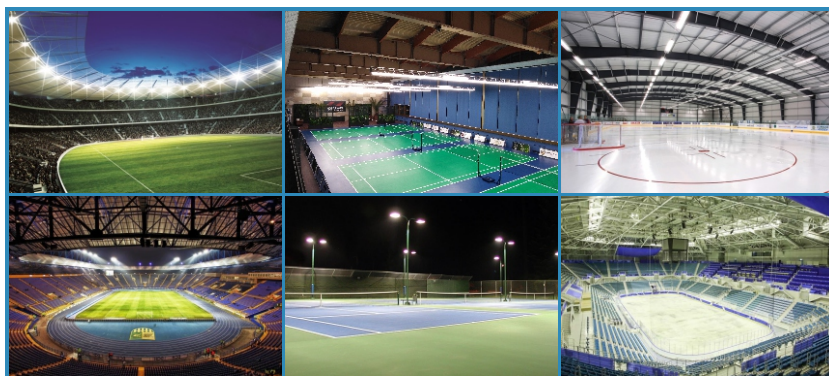
Серия
GL-FL



Серия
GL-FL-E



Серия
GL-FL-E1



Серия	GL-FL	GL-FL-E	GL-FL-E1
Мощность, Вт	100-3000	50-2000	50-1000
Световой поток (Lm/W)	150	130	130
Рабочее напряжение	80-300 V AC	85 - 245 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	магниевый сплав	магниевый сплав	магниевый сплав
Тип крепления	поворотная лира	поворотная лира	поворотная лира
Драйвер	MeanWell	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	80000ч	70000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-40 +65	-50 +65	-50 +65
Угол светового пучка (градусы)	10°/24°/38°/60°/90°/120°	60°/90°/90°x150°	90°x90°
Степень защиты по ГОСТ 14254	67	65	65



Серия
RCH FL



Серия
CFL FL



Серия

Мощность, Вт

Световой поток (Lm/W)

Аккумуляторная батарея

Материал корпуса

Тип крепления

Драйвер

Срок эксплуатации

Температура эксплуатации

Угол светового пучка (градусы)

Степень защиты по ГОСТ 14254

RCH FL

10-150

90

3.7V

алюминий

поворотная лира

XCHLY

50000ч

-40 +50

120°

65

CFL FL

50-100

90

3.7V

алюминий

поворотная лира

XCHLY

50000ч

-40 +50

120°

65

Переносной прожектор имеет широкий круг применения среди автомобилистов, строителей, проектировщиков, дорожных рабочих, компаний предоставляющих услуги кейтеринга, фотографов и т.д. Сфер применения переносных прожекторов очень много, благодаря возможности зарядки аккумуляторных батарей как от сети 220V так и автомобильного аккумулятора 12V. Это позволяет иметь источник света, который легко переместить в пространстве и установить именно в нужную точку.

Низковольтные прожекторы



Серия
FL-cob



Серия

Мощность, Вт

Световой поток (Lm/W)

Рабочее напряжение

Материал корпуса

Тип крепления

Драйвер

Срок эксплуатации

Температура эксплуатации

Угол светового пучка (градусы)

Степень защиты по ГОСТ 14254

FL-cob

10-300

90

12/24/36 V AC/DC

алюминий

поворотная лира

XCHLY

50000ч

-40 +50

120°

65

Низковольтные светодиодные прожекторы применяются для освещения специализированных рабочих мест и обеспечивают дополнительную безопасность для человека. Светодиодные прожекторы с рабочим напряжением 12 V AC/DC или 24 V AC/DC могут использоваться в местах, где эксплуатация сетей 220-380 вольт невозможна по соображениям техники безопасности: специализированные рабочие места, аварийное освещение, освещение строительных площадок, и т.п. Напряжение в 12 или 24 вольта не представляет опасности для жизни и здоровья человека.



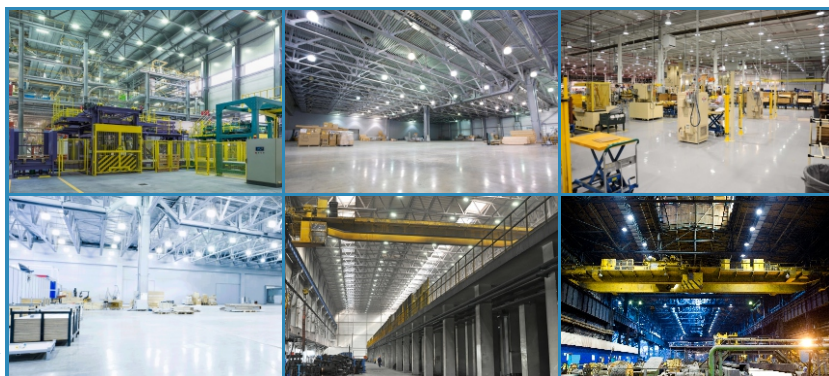
Серия
smd-fan



Серия
cob



Серия
smd H-black



Серия	smd-fan	cob	smd H-black
Мощность, Вт	100-300	100-250	100-200
Световой поток (Lm/W)	110	90	100
Рабочее напряжение	175 - 245 V AC	85 - 245 V AC	165 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	рым-болт	рым-болт	рым-болт
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч	50000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-50 +50	-40 +50	-40 +65
Угол светового пучка (градусы)	90°/120°	90°/120°	60°/90°/120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	54/65	54	54

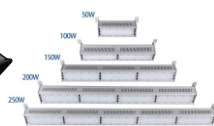
Применяются в помещениях с высокими потолками, модели представленные в этом разделе рассчитаны на решение различных светотехнических задач и используются на промышленных предприятиях, логистических центрах, в спортивных сооружениях (крытые стадионы, легкоатлетические манежи, корты для тенниса, бадминтона и т.д.) Разнообразная КСС от 60° до 120° достигается с помощью диффузоров в светильниках типа «Колокол» и с помощью вторичной оптики в моделях UFO и Industrial. Светильники серий smd-fan, cob, smd H-black крепятся с помощью рым-болта, в серии UFO наряду с рым болтом может быть установлен поворотный кронштейн, а в светильниках серии Industrial могут быть использованы поворотный кронштейн, консольное крепление и подвесное крепление на тросах.



Серия
UFO C/E



Серия
industrial
JX-XTGKDC



Серия
industrial
JX-XTGKD



Серия	UFO C/E	JX-XTGDC	JX-XTGD
Мощность, Вт	50-500	50-2000	50-1000
Световой поток (Lm/W)	90/100	130	130
Рабочее напряжение	165-265 V AC	85 - 245 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	рым-болт/поворотная лира	консоль/троссы/кронштейн	консоль/троссы/кронштейн
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000/70000ч	70000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-60 +50	-60 +50	-60 +50
Угол светового пучка (градусы)	120°/60°*90°	60°/90°/90°x150°	90°x90°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	65	65



Серия
STL07A



Серия
STL07B



Серия
Cobra



Серия	STL07A	STL07B	Cobra
Мощность, Вт	30-150	50-200	30-250
Световой поток (Lm/W)	100	110	110
Рабочее напряжение	165 - 245 V AC	175 - 265 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	консольное	консольное	консольное
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч	50000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-60 +50	-60 +50	-60 +65
Угол светового пучка (градусы)	140°x90°	140°x90°	140°x90°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	65	65

В нашем портфеле подобраны модели, которые позволяют решать светотехнические задачи по освещению дворовых территорий, парковых зон, железных дорог и железнодорожных переездов, автомобильных стоянок, городских автомобильных дорог и трасс федерального назначения, скоростных автомагистралей. В производстве светильников используются светодиоды всемирно известных производителей таких как Epistar, Bridgelux, Sanan Optoelectronics. Корпуса светильников изготовлены из литого алюминия методом штамповки, консольное крепление обладает высокой степенью надежности. Благодаря конструктивной особенности светильников доступ к драйверам и светодиодной матрице доступен без демонтажа светильника с консоли, что позволяет производить быстро и эффективно оперативный ремонт и обслуживание.



Серия
STL12



Серия
STLS05



Серия
STL02



Серия	STL12	STLS05	STL02
Мощность, Вт	50-250	100-600	50-300
Световой поток (Lm/W)	130	130	130
Рабочее напряжение	85-265 V AC	85 - 245 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	консольное	консольное	консольное
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	70000ч	70000ч	70000ч
Температура эксплуатации	-60 +50	-60 +50	-60 +50
Угол светового пучка (градусы)	155°x80°	155°x80°	155°x80°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	65	65



Серия
JX-SSL-A1



Серия
JX-SSL-D



Серия
CH-IPAD

Серия	JX-SSL-A1	JX-SSL-D	CH-IPAD
Мощность, Вт	50-300	50-300	30-250
Световой поток (Lm/W)	80	80	110
Аккумуляторная батарея	литий-ионная 3.2V	литий-ионная 3.7V	литий-ионная 11.1V
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	консольное	консольное	консольное
Время непрерывной работы, ч.	10	10	16
Срок эксплуатации	25 лет (панель)	25 лет (панель)	70000ч
Температура эксплуатации	-40 +50	-40 +50	-60 +65
Угол светового пучка (градусы)	155°x80°	140°x90°	140°x90°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	65	65

Источники питания на солнечных панелях всё больше входят в нашу жизнь, с развитием технологий они становятся всё мощнее, надежнее и дешевле. Что позволят производителям светодиодного освещения постоянно расширять и увеличивать модельный ряд в этом сегменте. И уже сегодня, стоимость проведения электрической сети в труднодоступные места и дальнейшая эксплуатация освещения питающегося от сети, зачастую становится экономически нецелесообразным. В связи с чем производители светодиодного освещения всё больше обращают внимание на сегмент освещения, где источником питания является солнечная панель. Наша компания понимает перспективность данного направления и постоянно расширяет и развивает свой модельный ряд в этом сегменте. На сегодняшний день в нашем ассортименте представлено оборудование которое можно использовать как в частных домах для собственных нужд, так и решать сложные светотехнические задачи в промышленности, и особенно на труднодоступных автомобильных дорогах и магистралях. Технологические решения позволяют работать нашим светильникам в различных температурных режимах от -50° + 60° и использовать в регионах с различным климатом.





Серия
Wall Washer



Серия
cob RGB



Серия
Led PAR

Серия	Wall Washer	cob RGB	Led-PAR
Мощность, Вт	18-108	50-400	30-250
Световой поток (Lm/W)	100	100	110
Рабочее напряжение	24/220 V	85-265 V	100-240 V
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	кронштейн	кронштейн	кронштейн
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50 000ч	50 000ч	50 000ч
Температура эксплуатации	-50 +50	-50 +50	-50 +50
Угол светового пучка (градусы)	30°/45°/60°/90°	120°	10°-60°
Степень защиты по ГОСТ 14254	65	65	65

Архитектурное освещение имеет особенно важное значение в эстетическом зрительном восприятии зданий и сооружений. Благодаря правильно подобранному освещению можно превратить в произведение искусства здание, которое днем кажется Вам абсолютно обыденным и неинтересным. Светодиодное освещение сегодня используется не только на улицах наших городов, но и в загородных домах и даже дачных постройках. В связи с широким распространением архитектурная подсветка постепенно стала отдельным направлением светодизайна.

Благодаря нашим прожекторам, предложенным в разделе архитектурная подсветка, можно решить очень большой круг светотехнических задач как в статичном так и в динамическом варианте, путем интеграции и управления нашим оборудованием с помощью программы DMX512. Также этому способствует возможность изготовления светильников не только в требуемой температуры свечения, но и в нужных цветовых гаммах, а также изделий с полноцветными светодиодами RGB.





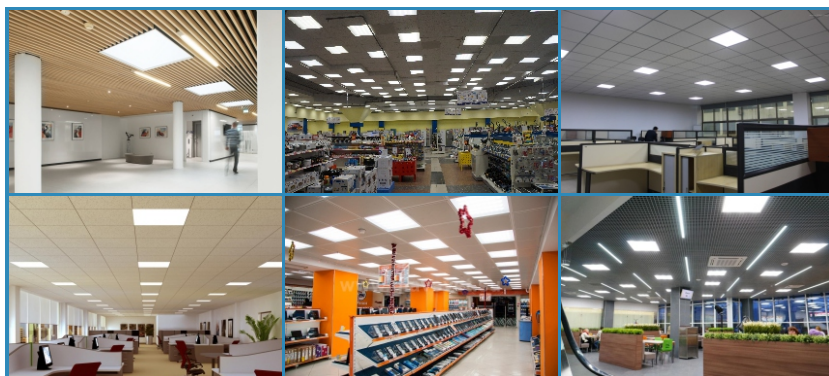
Серия
PL010



Серия
T5G5



Серия
Line



Серия	PI010	T5G5	Line
Мощность, Вт	32-40	50-200	30-250
Световой поток (Lm/W)	80	110	110
Рабочее напряжение	165 - 245 V AC	175 - 265 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	универсальное	накладное	накладное
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч	50000ч	50000ч
Температура эксплуатации	-40 +50	-40 +50	-40 +65
Угол светового пучка (градусы)	120°	120°	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	40-65	44	44-65

Для решения задач по освещению в торговых объектах и офисных помещениях в нашем ассортименте представлен широкий ассортимент оборудования. В каждом из сегментов Вы можете найти абсолютно различные вариации для решения практически любой светотехнической задачи. Мы можем подобрать светильники для объекта любого размера и площади от маленьких магазинчиков до крупных торговых центров, а также как для маленького офиса размеров 20 квадратных метров до крупных открытых офисов и пространств размерами тысячи квадратных метров. Также есть возможность интеграции с системами управления DMX512.



Серия
Downlight



Серия
TL-1/2



Серия
TL-D



Серия	Downlight	TL-1/2	TL-D
Мощность, Вт	5-100	10-55	0-30
Световой поток (Lm/W)	100	100	100
Рабочее напряжение	85-265 V AC	85 - 245 V AC	85 - 245 V AC
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Тип крепления	встраиваемый	шинопровод	шинопровод
Драйвер	XCHLY	XCHLY	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч	50000ч	50000ч
Температура эксплуатации	-40 +50	-40 +50	-40 +50
Угол светового пучка (градусы)	15°x24°	15°x24°	15°/18°/25°/38°/60°
Степень защиты по ГОСТ 14254	44	44	44

Большой ассортимент светодиодных ламп в нашем портфеле помогает решать много задач в различных направлениях от дома до промышленных предприятий, некоторые лампы из нашего ассортимента являются эксклюзивными на рынке РФ. Наша компания старается держать в наличии светодиодные лампы больших мощностей с цоколем E40, низковольтные лампы E27, а также такие цоколи как 2G11, G9.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Камерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47