



РАЗРАБОТКА И  
ПРОИЗВОДСТВО  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

КАТАЛОГ

2014-2015





Когда растут расходы на электроэнергию, когда обслуживание светильников отнимает драгоценное время, когда хочется создать экологичную и экономичную среду вокруг – возникает необходимость искать новый источник света...

**У нас хорошие новости. Новый источник света уже есть!**

Российская компания «Новый источник света» – это инновационное освещение на основе светодиодов.

**Почему это выгодно?**

**❗ Качество и долговечность.**

Компания «Новый источник света» объединила наиболее важные достижения рынка, внушительный опыт производства и собственные разработки для создания продукции, которая отличается долгим сроком службы и непревзойденным качеством. В отличие от традиционных систем освещения, светодиодное – не требует сервисного обслуживания.

**❗ Экономичность.**

Светодиодное освещение позволяет снизить затраты до 90% за счёт меньшего потребления электроэнергии и отсутствия эксплуатационных затрат. Это создаёт существенную экономию, особенно ощутимую в промышленных масштабах.

**❗ Экологичность.**

Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации, безопасны для окружающей среды и здоровья человека, так как не содержат тяжёлые металлы и пары ртути.

**❗ Соответствие стандартам.**

«Новый источник света» обеспечивает разработку и сборку светильников только из качественных комплектующих. Строгий контроль на каждом этапе производства позволяет создавать продукцию, которая соответствует мировым стандартам качества. Каждый светодиодный светильник «НИСлайт®» проходит тщательную проверку качества перед тем, как отправиться к заказчику.

**❗ Комфорт.**

После установки таких светильников можно забыть об усталости глаз. Комфортная цветовая температура, отсутствие пульсации – важные составляющие благоприятных условий труда.

**❗ Гарантия 5 лет.**

Разрабатываем, производим и гарантируем 5 лет бесперебойного экономичного и экологичного освещения. Срок службы светодиодного светильника составляет более 10 лет.

Вы всё ещё сомневаетесь? Тогда закажите у нас бесплатный **тест-драйв**: мы предоставим соответствующую вашим требованиям систему освещения на определенный срок – решение останется за вами: либо вернуться к старому способу освещения, либо использовать новейшие технологии за разумные деньги.



ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ .....	6
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	14
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ .....	19
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	26
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СФЕРЫ ЖКХ.....	33
СВЕТИЛЬНИКИ С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ .....	37
СЕРТИФИКАТЫ .....	42
КЛИЕНТЫ ООО «НИС» .....	43
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	44



ОФИСНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ОФИС-6»

/СдВО-20-108-041-022/

Признан лучшим на ежегодном рейтинге производителей офисных светильников в 2014 году (рейтинг проводился ИД «Электроника» при участии независимого исследовательского центра ВНИСИ). Создает комфортную атмосферу в помещениях с высотой потолков до 6 метров. Кроме того, «Офис-6» в модификации с повышенной степенью пыле- и влагозащищенности расширяет возможности в применении: его можно устанавливать в офисные и торговые центры, школы, больницы и другие помещения в потолок типа «Байкал» и «Грильято».



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
41 Вт	3850 Лм	IP20/54	595x595x40 мм	4000/5000 К



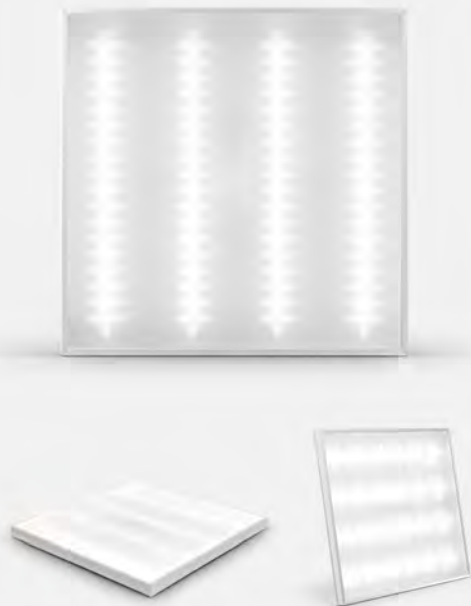
**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ОФИС-4»

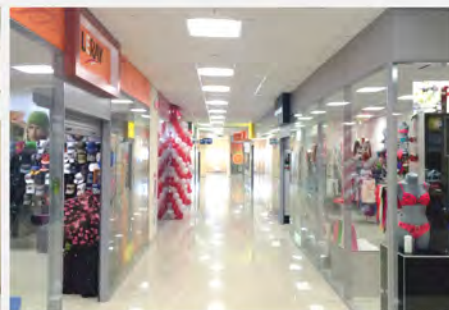
/СдВО-20-072-020-022/

Лучшая цена в своем сегменте! «Офис-4» (аналог светильника типа ЛПО 4\*18) является самым экономичным и обеспечивает оптимальное соотношение Лм/Вт. Светильник строго соответствует нормам и стандартам, предъявляемым к современному освещению. Идеален в качестве основного освещения в муниципальных учреждениях, офисных и торговых помещениях с установкой в потолок типа «Байкал» и «Грильято».



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
20 Вт	2300 Лм	IP20/54	595x595x40 мм	4000/5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ОФИС»

/СдВВ-15-112-027-022/

Светильник отличается превосходными техническими характеристиками: высокая степень защиты корпуса по классификации IP, низкая потребляемая мощность и отсутствие пульсации — это создает приятное и комфортное освещение в любом помещении. «Офис» (аналог светильника типа ЛПО 4\*18) может применяться для освещения муниципальных учреждений, офисных и торговых помещений с установкой в потолок типа «Байкал».



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
27 Вт	2700 Лм	IP42	595x595x23 мм	4500-5200 К



**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «КЛАССИК-4»

/СдПО-01-072-020-022/

Современный дизайн в сочетании с техническими характеристиками позволяет использовать этот светильник в качестве основного освещения в муниципальных, образовательных, офисных и торговых помещениях, а также в помещениях общественного назначения. «Классик-4» является аналогом растрового светильника типа ЛПО 2\*36.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
20 Вт	2300 Лм	IP20	1200x180x40 мм	4000/5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «КЛАССИК-6»

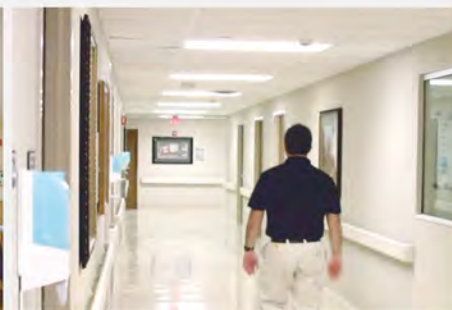
/СдПО-01-108-041-022/

Современный светодиодный светильник выполнен в классическом и узнаваемом формате. Сочетание высоких технических характеристик и приемлемой цены сделали эту модель популярной и востребованной. Светильник можно устанавливать в офисах, школах, поликлиниках и в других общественных помещениях. «Классик-6» является аналогом светильника типа ЛПО 2\*36.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
41 Вт	3850 Лм	IP20	1200x180x40 мм	4000/5000 К





**гарантия  
5 ЛЕТ**
**светодиодный светильник  
«ОФИС-ЛЮКС»**

/СдВВ-15-196-048-022/

Ультратонкий высокотехнологичный современный светодиодный светильник. Мягкий и равномерный свет, отсутствие пульсации, привлекательный рисунок светодиодов во включенном состоянии создают в помещении уют и комфорт. «Офис-люкс» подойдет для освещения офисных и торговых помещений с установкой в потолок типа «Байкал».


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
48 Вт	3500 Лм	IP42	595x595x23 мм	4500-5200 К

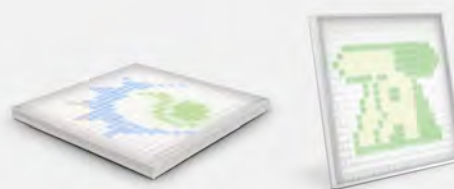


гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

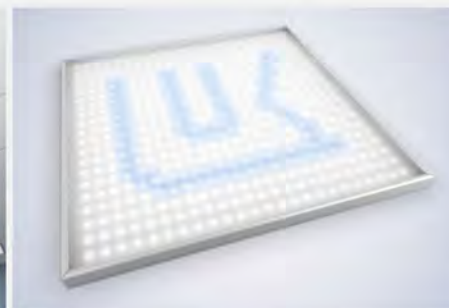
## «БРЕНДИРОВАННЫЙ»

Ультратонкий современный светильник создан для того, чтобы подчеркнуть неповторимый стиль вашего бизнеса. Мозаика из светодиодов различных цветов может создать на поверхности светильника любой рисунок или логотип, что заметно оживит интерьер. Область применения брендированного светильника весьма разнообразна: офисные, торговые и медицинские центры, салоны красоты, фитнес-центры и многие другие помещения с установкой в потолок типа «Байкал».



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры
55 Вт	Зависит от выбранного рисунка	IP42	595x595x17 мм





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



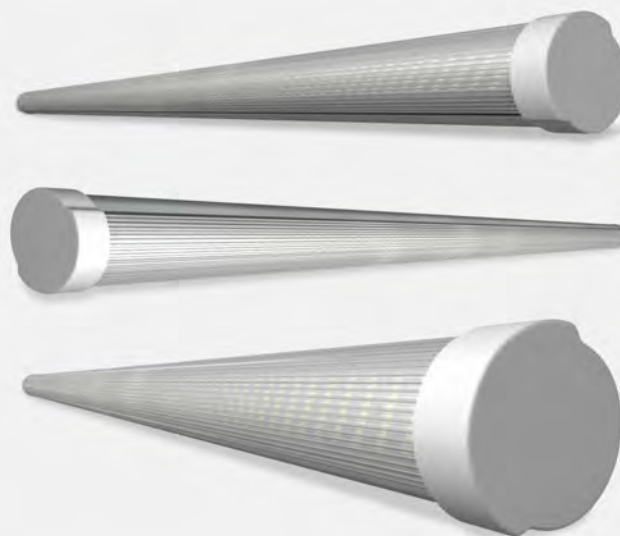
гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ЛАЙН-1.0»

/СдСБ-10-100-023-002/

Светильник с высокими техническими характеристиками выполнен в необычном и оригинальном формате. Модульная система крепления позволяет реализовать многие дизайнерские идеи при оформлении интерьера, что заметно выделяет эту модель на фоне других светильников. Высокая степень защиты корпуса расширяет возможности по применению светильника: освещение не только магазинов и офисов, но и промышленных помещений и цехов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
23 Вт	2700 Лм	IP54	1000x70x120 мм	4500-5200 К



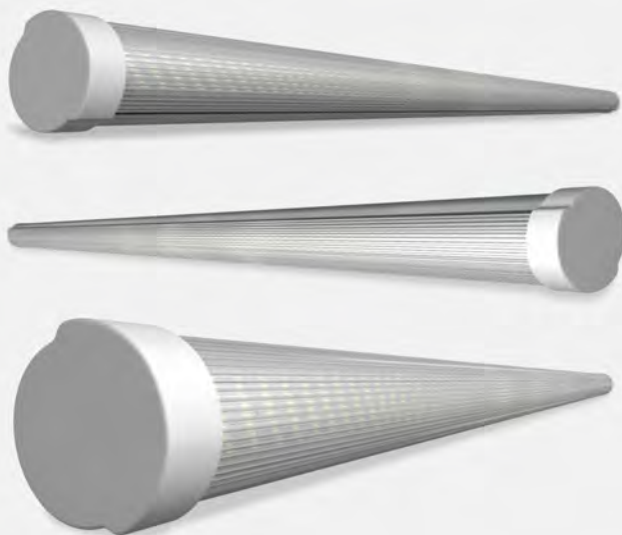
гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ЛАЙН-2.0»

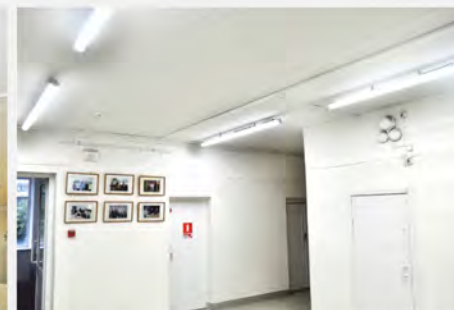
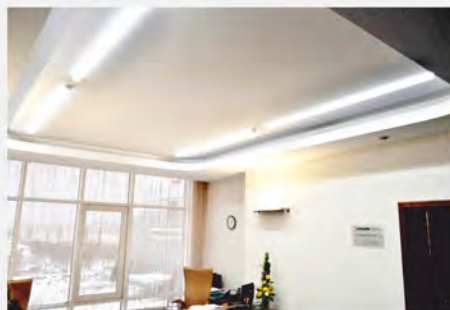
/СдСБ-20-200-045-002/

Современный светодиодный светильник, разработанный с применением новейших технологий, занял достойное место в линейке осветительных приборов торговой марки «НИСлайт®». Универсальность светильника и применение модульной системы крепления позволяют реализовать многие идеи в освещении помещений разного типа: от офисных до производственных.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
45 Вт	5400 Лм	IP54	2000x70x120 мм	4500-5200 К





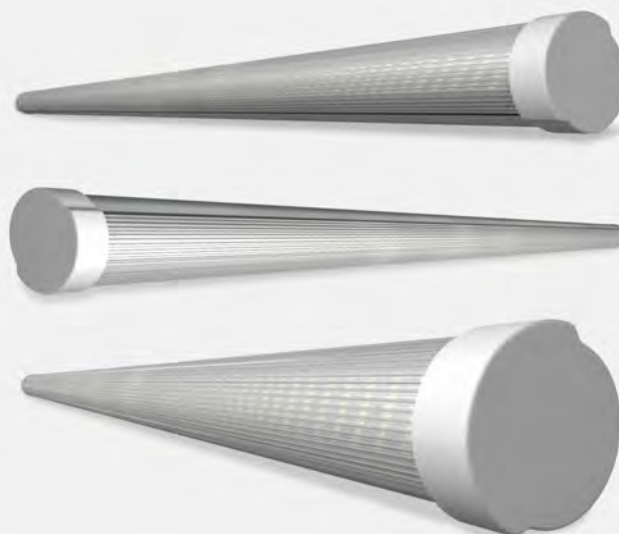
гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ЛАЙН-2.9»

/СдСБ-29-300-068-002/

Универсальный современный светильник с привлекательным внешним видом может использоваться в качестве основного освещения в различных помещениях. Высокая степень защиты, световой поток, модульная система крепления — позволяют устанавливать эту модель в офисных, торговых и производственных помещениях, входных группах и в рекламных конструкциях.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

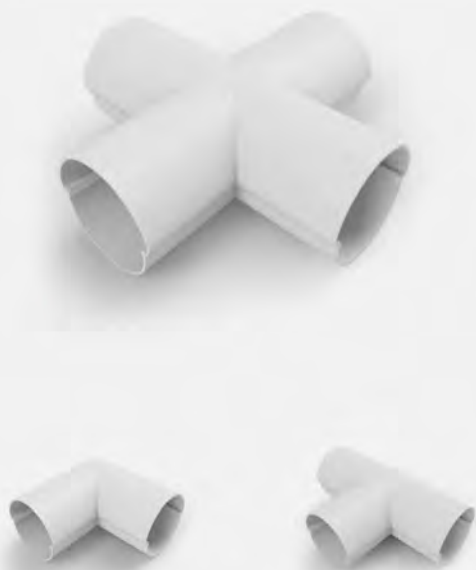
потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
68 Вт	8200 Лм	IP54	2900x70x120 мм	4500-5200 К



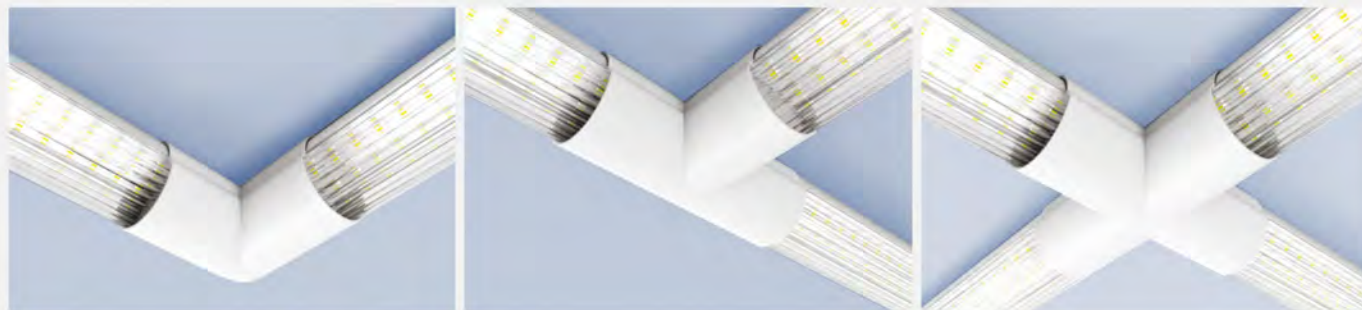


## МОДУЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

для универсальных светильников



Модульные соединения для универсальных светильников позволяют создавать единую систему освещения в офисных помещениях и торговых залах. Соединительные элементы выполняют коммутационную функцию и придают оригинальный и эстетичный внешний вид. Возможность применять светодиодные светильники «Лайн» различной длины открывает простор для дизайнерской мысли.





**ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ**

**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-155»

/СДСУ-11-064-155-002/



Светильник с оптимальными техническими характеристиками. Качественная освещенность гарантируется высоким световым потоком, а также высокой степенью защиты от влаги и пыли (IP67). Аналог светильника с лампами ДНАТ 250 и ДРЛ 400, «Пром-155» применяется для освещения промышленных объектов, производственных зданий, цехов, складских помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
155 Вт	14000 Лм	IP67	746x160x154 мм	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-75»

/СДСУ-12-032-075-002/

При изготовлении светильника используются современные высокотехнологичные материалы и комплектующие. Корпус с высокой степенью защиты от влаги и пыли обладает антивандальными свойствами. Высота подвеса — до 6 метров. «Пром-75» (аналог светильника с лампами ДНАТ 125 и ДРЛ 250) предназначен для освещения промышленных объектов, производственных зданий, цехов и складских помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
75 Вт	7000 Лм	IP67	406x160x154 мм	5000 К



**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-135»

/СДСУ-11-084-135-002/



Самый популярный светильник! Отличное соотношение показателя Лм/Вт позволяет снизить срок окупаемости. Современный и безопасный материал рассеивателя, уникальный корпус с решеткой радиатора и низкие эксплуатационные затраты выгодно отличают эту модель от других светильников. Аналог светильника с лампами ДНАТ 250 и ДРЛ 400, «Пром-135» может использоваться для освещения промышленных объектов, производственных зданий, цехов и складских помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
<b>135 Вт</b>	<b>13000 Лм</b>	<b>IP67</b>	<b>746x160x154 мм</b>	<b>5000 К</b>





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-60»

/СДСУ-12-042-060-002/

Компактный светильник с оптимальными техническими характеристиками и низкими эксплуатационными затратами. Прочный корпус из алюминия обладает высокими защитными свойствами. Высота подвеса светильника — до 6 метров. Аналог светильника с лампами ДНАТ 125 и ДРЛ 250, «Пром-60» подойдет для освещения промышленных объектов, производственных зданий, цехов, складских помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
60 Вт	6500 Лм	IP67	406x160x154 мм	5000 К





**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «КЛАССИК-4/Пром»

/СдПО-02-072-020-022/

Современный светильник с высокой степенью защиты корпуса по весьма демократичной цене. Универсальность системы крепления наряду с отсутствием эксплуатационных затрат сделали эту модель очень популярной и востребованной. «Классик-4/Пром» создан для освещения промышленных предприятий и производственных помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
20 Вт	2300 Лм	IP54	1200x180x40 мм	4000/5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «КЛАССИК-6/Пром»

/СдПО-02-108-041-022/

Данная модель обладает необходимыми свойствами промышленных светильников: высокая степень защиты корпуса, универсальность системы крепления, высокий световой поток. Высота подвеса — до 7 метров. Светильник можно использовать в качестве основного освещения промышленных предприятий и производственных помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
41 Вт	3850 Лм	IP54	1200x180x40 мм	4000/5000 К





УЛИЧНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «УЛИЦА-155»

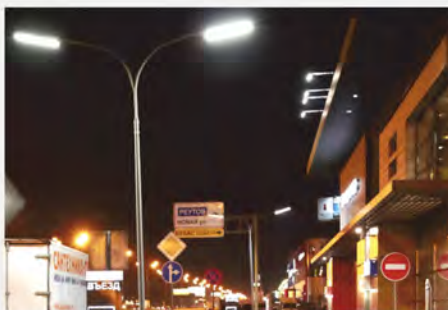
/СдКУ-11-064-155-002/

Светильник с отличными техническими характеристиками: мощные светодиоды, большой световой поток, высокая степень защиты — предназначен для использования на производственных площадках, прилегающих территориях, стоянках и других объектах. Корпус разработан в соответствии с современными требованиями и обладает ударопрочными свойствами. Высота подвеса светильника достигает 15 метров. «Улица-155» является аналогом светильника с лампами ДНАТ 250 и ДРЛ 400.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
155 Вт	14000 Лм	IP67	746x160x154 мм	5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «УЛИЦА-75»

/СдКУ-12-032-075-002/

При изготовлении светильника используются современные высокотехнологичные материалы и комплектующие. Корпус светильника имеет высокую степень защиты от пыли и влаги, обладает антивандальными свойствами. Высота подвеса — до 6 метров. Аналог светильника с лампами ДНАТ 125 и ДРЛ 250. «Улица-75» подойдет для парков, скверов, придомовых территорий и парковок.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
75 Вт	7000 Лм	IP67	406x160x154 мм	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «УЛИЦА-135»

/СДКУ-11-084-135-002/

Светильник сочетает в себе современный дизайн и высокие технические характеристики. Безопасный материал рассеивателя, уникальный корпус с решеткой радиатора, низкие эксплуатационные затраты — выгодно отличают эту модель от традиционных светильников, а отличное соотношение показателей Лм/Вт позволяет снизить срок окупаемости. Высота подвеса светильника может достигать 12 метров. Аналог светильника с лампами ДНАТ 250 и ДРЛ 400. Данная модель предназначена для освещения автодорог, скоростных магистралей, парков.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
135 Вт	13000 Лм	IP67	746x160x154 мм	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «УЛИЦА-60»

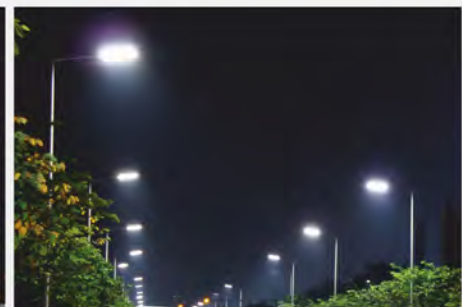
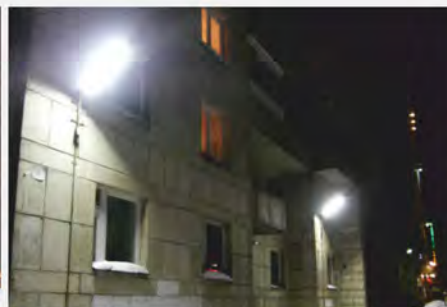
/СдКУ-12-042-060-002/

Компактный светильник с оптимальными техническими характеристиками, не требующий эксплуатационных затрат в отличие от традиционных осветительных приборов. Прочный корпус из алюминия обладает высокими защитными свойствами. Высота подвеса — до 6 метров. Аналог светильника с лампами ДНАТ 125 и ДРЛ 250. Светильник «Улица-60» можно использовать для освещения парков, скверов, придомовых территорий, парковок.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
60 Вт	6500 Лм	IP67	406x160x154 мм	5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПАРК-1» (без опоры)

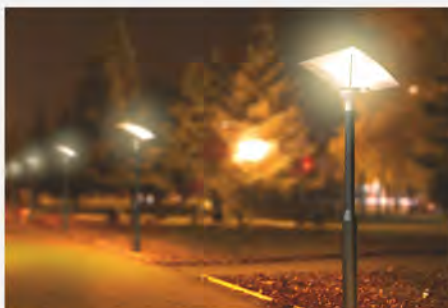
/ДТУ-02-006-025-002/

Новое поколение уличных светильников отличается от традиционных аналогов мощным корпусом, большим отражателем и оригинальным дизайном. Торшерный светодиодный светильник обладает высокой степенью защиты и является антивандальным. При производстве данного вида светильников используется технология отраженного света. «Парк-1» прекрасно подойдет для освещения общественных мест (парки, скверы) и для украшения частных и придомовых территорий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
38 Вт	3500 Лм	IP67	высота от 2,5 м	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПАРК-2» (с опорой)

/ДТУ-02-006-025-002/

Современный торшерный уличный светильник обладает высокой степенью защиты, мощным корпусом, антивандальными свойствами. При производстве используется технология отраженного света. Опора — от 2 метров. Светодиодный светильник может использоваться как для освещения общественных мест (парки, скверы), так и для украшения частных и придомовых территорий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
38 Вт	3500 Лм	IP67	опора 2,5-3 м	5000 К







**СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ СФЕРЫ ЖКХ**

**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

**«ЖКХ-4»**

/СдБП-01-001-004-002/

Светодиодный светильник имеет прочный стеклянный корпус и не требует эксплуатационных затрат. Наряду с этими свойствами, данная модель весьма экономична: позволяет снизить затраты на электроэнергию в 10 раз. Классический утилитарный светодиодный светильник (аналог лампы накаливания 40 Вт) предназначен для освещения подъездов, лестничных маршей и площадок, помещений бытового назначения.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
4 Вт	380 Лм	IP54	210x105x90 мм	5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ЖКХ-10»

/СдБП-04-001-010-002/

Современный дизайн сделал эту модель легко узнаваемой и востребованной. Возможность установки фотоакустического датчика может сделать светильник еще более экономичным. Светодиодный светильник с корпусом из прочного поликарбоната предназначен для установки в подъездах и помещениях бытового назначения, на лестничных маршах и площадках.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
10 Вт	790 Лм	IP30	150x75 мм	5000 К





**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

**«ЖКХ-13»**

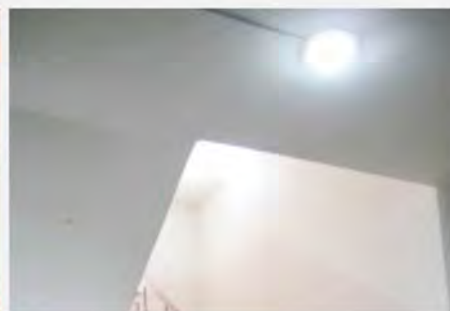
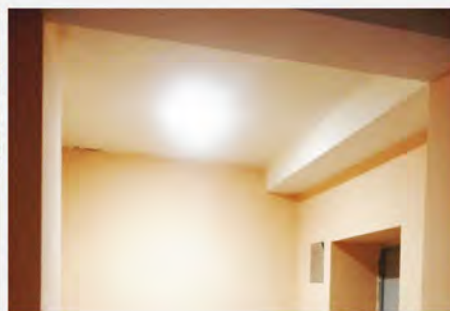
/СдБП-04-001-013-002/



Светодиодный светильник обладает оптимальными техническими характеристиками: высокое соотношение Лм/Вт, десятикратная экономия электроэнергии. Современный, лаконичный дизайн с использованием прочного поликарбоната отлично зарекомендовал данную модель. Кроме того, в «ЖКХ-13» предусмотрена возможность установки фотоакустического датчика. Светильник можно использовать для освещения подъездов, лестничных маршей и площадок, помещений бытового назначения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
13 Вт	1000 Лм	IP30	150x75 мм	5000 К





СВЕТИЛЬНИКИ  
С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

**гарантия  
5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «МАГИСТРАЛЬ-155»

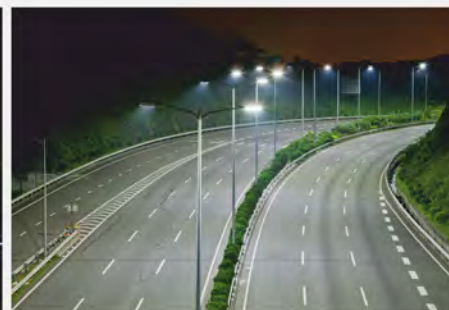
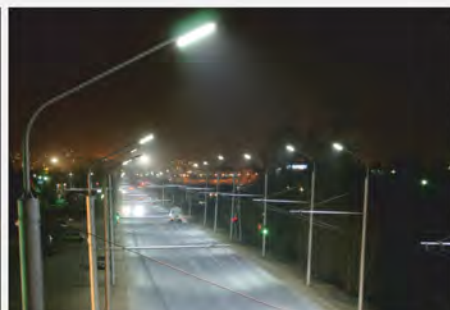
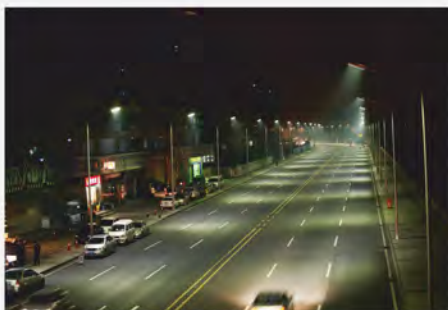
/СдКУ-11-064-155-002/Ш/

Применение модульной вторичной оптики дает возможность формировать кривую силу света для различных классов и типов автодорог, включая автодороги класса А. Свойства светильников данного типа позволяют максимально эффективно решать конкретные задачи по освещению магистралей, автодорог, уличных территорий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
155 Вт	14000 Лм	IP67	746x160x154 мм	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «МАГИСТРАЛЬ-75»

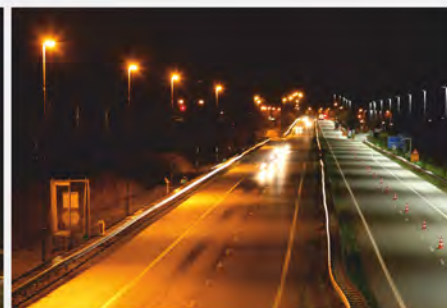
/СдКУ-12-032-075-002/Ш/

Применение модульной вторичной оптики позволяет создавать различные диаграммы кривой силы света, что, в свою очередь, ведет к равномерному распределению светового потока. Светодиодный светильник предназначен для освещения парковок, уличных территорий, магистралей и автодорог.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
75 Вт	7000 Лм	IP67	406x160x154 мм	5000 К



гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-155»

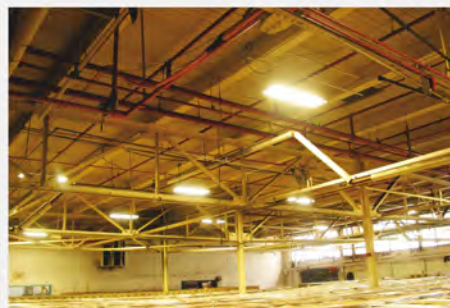
/СДСУ-11-064-155-002/

Светильник изготавливается по индивидуальному заказу в зависимости от требуемых параметров освещенности. Применение вторичной оптики позволяет сохранить световой поток на высоте подвеса до 15 метров и даёт направленный свет. Область применения светильника распространяется на промышленные предприятия и производственные территории.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
155 Вт	14000 Лм	IP67	746x160x154 мм	5000 К





гарантия  
**5 ЛЕТ**

светодиодный светильник

## «ПРОМ-75»

/СДСУ-12-032-075-002/

Светильник изготавливается по индивидуальному заказу в зависимости от требуемых параметров освещенности. Применение вторичной оптики позволяет создавать различные диаграммы кривой силы света, что способствует равномерному распределению светового потока. Светильник предназначен для освещения промышленных предприятий, периметра производственной территории.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

потребляемая мощность	световой поток	степень защиты оболочки	габаритные размеры	цветовая температура
75 Вт	7000 Лм	IP67	406x106x154 мм	5000 К





СЕРТИФИКАТЫ

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**РС** № РОСС RU.АЯ41.В07447  
Срок действия с 09.06.2012 по 08.06.2015  
№ **0569538**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЯ41.  
Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ".  
Россия, 614087, Пермский край, г. Пермь, ул.Малкова, д.26, тел. /факс (342) 237-95-55, E-mail cskpermstandtest@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** светильники светодиодные стационарные общего назначения для промышленных и общественных зданий "НИСлайт" различных типов: СдСБ, СдБП, СдКУ, СдСУ, СдВВ, СдПБ, СдСО, СдПО, СдВО.  
ТУ 3461-001-92349762-2012. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 34 6100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99; код ТН ВЭД России: 8538.28.00  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р.6,7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Новый источник света", ИНН: 5902178714.  
Адрес: 614022, г. Пермь, ул.Советской Армии, 72.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО "Новый источник света"  
ОГРН: 1115902007352.  
ОКПО: 92349762, ИНН: 5902178714.  
Адрес: 614015, г. Пермь, ул.Монастырская, 12/1. Телефон 342/ 201-80-08, факс 342/ 201-80-09.

**НА ОСНОВАНИИ**  
протоколов испытаний № № 314/8-27/1, 314/8-27 от 07.06.2012 г. ИЦ ОАО "Морион", рег. № РОСС RU.0001.22MO88

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на маркировочной табличке изделий, в эксплуатационной документации  
Маркировка знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 3.

**Руководитель органа** *И.С. Боршова* И.С. Боршова  
**Эксперт** *Г.В. Желина* Г.В. Желина

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
«СМК СТАНДАРТ»  
Рег. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮЮ

**Орган по сертификации:**  
РЕГ № СМК СТАНДАРТ.RU.0003  
Общество с ограниченной ответственностью  
"ГЛАВНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"  
Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Котомрошской пр., д. 38, лит. А, пом. 23-Н  
тел +7 (812) 438-76-71. iso.smk.standart@yandex.ru http://www.iso-smk.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ST.RU.0001.M0002317

выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью «Новый источник света»  
Адрес: 614022 Пермь, ул. Советской Армии, 72  
ИНН 5902178714 ОГРН 1115902007352

Дата выдачи: 24.07.2014г. Срок действия до: 24.07.2017г.

**Настоящий сертификат удостоверяет:**  
Система менеджмента качества применительно к работам  
согласно приложению А1 к настоящему сертификату  
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

**Руководитель органа** *Сосновский А.И.* Сосновский А.И. **Эксперт** *Власова И.Н.* Власова И.Н.

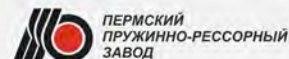
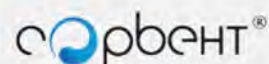
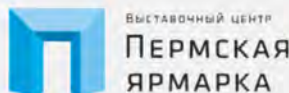
Этот сертификат выдается от имени Подписавшей Системе менеджмента работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации.  
Аналогичный сертификат может быть выдан и другим предприятиям, соответствующим требованиям стандарта и одобренным производителем соответствующего изделия.

ПАРТНЕРЫ



ММП-ИРБИС







## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО ГОСТ 15150

### Климатические условия (климатические исполнения):

У - для температур от -45° С до +50° С  
 ХЛ - для температур от -60° С до +40° С  
 УХЛ - для температур от -60° С до +50° С  
 Т - для температур от -10° С до +50° С

### Условия размещения (категория размещения):

1 - на открытом воздухе  
 2 - под навесом  
 3 - в закрытых помещениях

## ОБОЗНАЧЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ (КОД IP)

Степень защиты от внешних воздействий обозначается кодом IP и двумя цифрами.

**Первая цифра (от 0 до 6) обозначает степень защиты от проникновения внутрь электротехнического изделия посторонних предметов и пыли:**

- 0 - защиты нет. Допустимое применение: в корпусах.
- 1 - защита от твердых частиц размером от 50 мм. Допустимое применение: в закрытых помещениях (доступ в которые разрешается только уполномоченным и обученным лицам).
- 2 - защита от твердых частиц размером от 12 мм. Допустимое применение: в обычных помещениях.
- 3 - защита от частиц размером от 2,5 мм. Допустимое применение: в обычных помещениях.
- 4 - защита от частиц размером от 1 мм. Допустимое применение: в обычных помещениях.
- 5 - частичная защита от пыли. Допустимое применение: в изредка пыльных помещениях.
- 6 - полная защита от пыли. Допустимое применение: в постоянно пыльных помещениях.

**Вторая цифра (от 0 до 8) показывает стойкость к воздействию влаги. Чем больше цифра – тем выше защита:**

- 0 - защиты нет. Допустимое применение: в сухих помещениях.
- 1 - от вертикально падающих капель. Допустимое применение: во влажных помещениях с устройством в заданном вертикальном положении.
- 2 - от капель воды, падающих под углом 15°. Допустимое применение: во влажных помещениях.
- 3 - от наклонно падающих брызг, угол наклона до 60°. Допустимое применение: места, подвергающиеся дождю, но не струям снизу.
- 4 - от брызг. Допустимое применение: места, подвергающиеся дождю и струям (например, станция с прохождением транспортных средств).
- 5 - от водяных струй. Допустимое применение: в местах, подвергающихся мойке струями воды средней мощности.
- 6 - от мощных водяных струй. Допустимое применение: в местах, подвергающихся энергичной мойке и штурмам (например, на пирсах).
- 7 - от временного погружения в воду. Допустимое применение: во временно затопляемых или надолго оказывающихся под снегом местах.
- 8 - от продолжительного погружения в воду.

Для обычного помещения достаточно степени защиты IP20. В помещения с повышенной влажностью, например, в ванне, стоит устанавливать устройства со степенью защиты IP44. Для уличного размещения необходима степень защиты IP65 и выше.



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

(например, СдСУ-14-006-030-002)

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Буквы означают источник света:  
СД - на основе светодиодов

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Буква означает способ установки:  
С - подвесные  
П - потолочные  
В - встраиваемые  
Б - настенные  
К - консольные, торцевые

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Буква означает основное назначение:  
Б - для жилых (бытовых) помещений  
П - для промышленных  
и производственных зданий  
О - для общественных помещений  
У - для наружного освещения  
В - взрывозащищенный

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Двузначное число означает  
исполнение корпуса (01-99)

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Трехзначное число означает  
количество светодиодов (001-999)

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Трехзначное число означает  
мощность светильника в Вт (001-999)

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Питающее напряжение:  
0 - переменное напряжение 220 В  
1 - постоянное напряжение 48 В  
2 - постоянное напряжение 24 В  
3 - постоянное напряжение 12 В  
9 - переменное напряжение 127 В

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Исполнение рассеивателя:  
0 - оптический поликарбонат  
1 - полистирол «Призма»  
2 - поликарбонат «NovattroPrizm»  
3 - поликарбонат «Novattro» матовый

**XXXX - XX - XXX - XXX - XXX**

Температура свечения:  
1 - теплый  
2 - нейтральный  
3 - холодный



Россия, г. Пермь,  
ул. Советской Армии, 72  
тел.: 8 800 500 00 84  
+7 (342) 201 80 08  
e-mail: [info@nislightr.ru](mailto:info@nislightr.ru)  
[www.nislightr.ru](http://www.nislightr.ru)

---