



Светодиодная продукция



**Светотехническая продукция «LESSAN»** была создана на базе крупнейших научно-технических исследовательских центров Сибирского Федерального Округа для комплексного решения задач в области светодиодного освещения.

Высокое качество наших светодиодных изделий позволяет нам уверенно конкурировать с любыми системами светодиодного освещения — как отечественного, так и зарубежного производства.

При продаже светотехники мы гарантируем нашим клиентам качество всей световой техники и необходимых аксессуаров к ней.

**Команда «LESSAN»** имеет многолетний исследовательский и производственный опыт в области внедрения светодиодных технологий в различные сегменты рынка светотехники. Мы всегда готовы поделиться своим опытом с нашими партнёрами, оказывая поддержку от производства до эксплуатации изделий, изготовленных на базе нашей комплектации.

Основными проектами команды «LESSAN» является разработка и производство светодиодных модулей, источников питания, светильников для различного назначения, а также проектирование и изготовление под заказ готовых светодиодных продуктов.

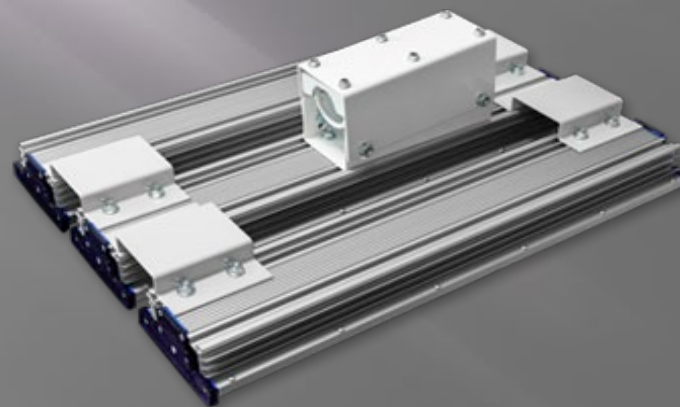
**Команда «LESSAN»** приглашает к сотрудничеству разработчиков и производителей светотехники, торговые компании, сервисные центры и монтажные организации. Технические характеристики и описание нашей продукции Вы можете посмотреть на нашем сайте. Условия сотрудничества и дилерские договора высылаются по запросу.

Надеемся на установление длительного и плодотворного сотрудничества!



1. Светильники ЖКХ
2. Промышленные светильники
3. Уличные светильники
4. Номера домов

5. Светодиодные модули
6. Оптико-акустический датчик
7. Микроволновый датчик
8. Защита Z380V
9. Антивандальное кольцо



## Уличные светильники



Уличные светильники используются на строительных площадках, складах, стоянках, остановках, в парках, скверах и во дворах, на площадях, вдоль тротуаров и пешеходных переходов, в производственных цехах, сельскохозяйственных комплексах, теплицах, коровниках, свинарниках, а также на территории спортивных сооружений.

Различаются по мощности, световому потоку и габаритными размерами.

Уличные светильники будут служить в самых разных погодных условиях – от Владивостока до Калининграда, от побережья северного моря до иссушающих степей Казахстана.

Эти светильники очень экономичны по сравнению с привычными лампами ДРЛ, ДНаТ и т.п. Наряду с огромным сроком эксплуатации они потребляют очень мало электроэнергии, очень хорошо освещая ту территорию, на которой установлены.

Светильники на 380 вольт оснащаются интеллектуальной защитой производства «Лессан».





# Новинка!



По итогу проведения испытаний уличных и промышленных светильников: степень защиты соответствует классу IP-68 и допускает эксплуатацию светильников в температурных режимах, вплоть до минус 70°C

## 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер пункта по ГОСТ 15150-69	Значение параметра по НД, метод испытаний	Результат испытаний	Заключение о соответствии
Таблица 3	Проверку на устойчивость светильников к климатическим воздействиям при эксплуатации проводить в климатической камере. Время выдержки при крайних значениях температуры не менее 2 часов. Испытание на предельное нижнее значение проводят по методу 204-1 ГОСТ 20.57.406. Изделия считают выдержавшими испытания, если во время проведения испытаний и после извлечения из камеры и выдержки в нормальных условиях (20-25 °С) изделие работоспособно, деформации и повреждения корпуса светильника, нарушающие эксплуатационно отсутствуют	Изделие помещено в камеру. Задавая предельная температура эксплуатации минус 70°С. При достижении теплового равновесия и температуры в камере минус 70°С, изделие выдержано в течение 3 часов, во включенном состоянии, затем выключен, выдержан при температуре минус °С в течение часа, и повторно включен, функционирование светильника осуществляется в штатном режиме. Изделие сохраняет свою работоспособность. Затем светильник выключен, извлечен из камеры и выдержан при температуре 24 °С ± 2 °С, в течение 3 часов, при повторном включении светильник сохраняет свою работоспособность. Функционирование светильника осуществляется в штатном режиме.	Соответствует

## 5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светильник наружного освещения серии ЛС-Н, изготавливаемый по ТУ 27.40.39-001-20368340-2018, **соответствует** категории исполнения ХЛ1 по ГОСТ 15150-69, по воздействию предельной нижней рабочей температуры эксплуатации минус 70 °С

Согласно Приказу ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № 287 от 08.05.2019 уполномоченными подписывать протоколы испытаний за начальника испытательного центра являются:

□ И.В. Лузгина □ О.А. Лифанова

И.П. Л. Морозов

Протокол испытаний утверждает:  
Начальник испытательного центра

Ю.И. Гайворонская

Ответственные за проведение испытаний



П. Л. Морозов

Ведущий инженер испытательного центра

А.В. Николаев

Техник испытательного центра

№ И 682

## 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер пункта по ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Значение параметра по НД	Результат испытаний	Заключение о соответствии
П.9.2	Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги. Оболочка светильника должна обеспечивать защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги в соответствии с классификацией светильника по степени защиты, маркируемой на нем.		
П. 9.2.2	9.2.2 Проверку пылепроницаемости (первая цифра 6 в обозначении степени защиты IP) светильников проводят в соответствии с 9.2.1, 9.2.1 Проверку пылезащитных (первая цифра 5 в обозначении степени защиты IP) светильников проводят испытанием в пылевой камере по рисунку 6, в которой порошок талька поддерживают во взвешенном состоянии потоком воздуха. На 1 м объема камеры должно приходиться 2 г порошка. Порошок должен быть просеян через сито с квадратными ячейками из проволоки номинальным диаметром 50 мкм при номинальном шаге между проволоками 75 мкм. Не допускается использовать одно сито более чем для 20 испытаний. Испытание необходимо проводить следующим образом: а) светильник подвешивают в открытой камере и выдерживают при нормируемом напряжении до достижения рабочей температуры; б) пока светильник функционирует, его расположение в камере должно быть постоянным; в) дверь камеры закрывают; г) включают вентилятор или кондиционер для поддержания порошка во взвешенном состоянии; е) через 1 мин светильник выключают и выдерживают в течение 3 ч, поддерживая порошок во взвешенном состоянии. Затем светильник включают, нарушенный в работе после испытания не наблюдается.	Используется порошок талька с размерами 75 мкм. Количество порошка 2 г на 1м <sup>3</sup> объема испытательной камеры. Значение вакуума не более 2 кПа а) светильник установлен в открытой камере и выдержан при нормируемом напряжении до достижения рабочей температуры; б) пока светильник функционирует, его расположение в камере постоянно; в) дверь камеры закрыли; г) включили вентилятор для поддержания порошка во взвешенном состоянии; е) через 1 мин светильник выключили и выдержали в течение 3 ч, поддерживая порошок во взвешенном состоянии. Затем светильник включили, нарушенный в работе после испытания не наблюдается.	Соответствует
П.9.2.9	Герметичные (вторая цифра 8 в обозначении степени защиты IP) светильники разогревают включением лампы или другим подходящим способом так, чтобы температура наружной поверхности светильника была на 3°С-10°С выше температуры воды в испытательном резервуаре. Затем светильник выключают и на 30 мин погружают под воду так, чтобы давление было в 1,3 раза больше значения, соответствующего предельно допустимой глубине погружения.	Светильник выключен при температуре окружающего воздуха 24 °С, функционирование до установившегося состояния, температура корпуса достигает 60 °С, затем светильник выключили и погружали в воду на 30 минут, на глубину 1 м. После извлечения из резервуара, светильник включен нарушенный в работе после испытания не наблюдается, следов воды внутри корпуса не обнаружено	Соответствует



№ И 683

## 5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светильник наружного освещения серии ЛС-Н, изготавливаемый по ТУ 27.40.39-001-20368340-2018, **соответствует** требованиям ГОСТ 14254-2015 (степень защиты IP-68 подтверждается)

Согласно Приказу ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № 287 от 08.05.2019 уполномоченными подписывать протоколы испытаний за начальника испытательного центра являются:  
□ И.В. Лузгина □ О.А. Лифанова

И.П. Л. Морозов

Протокол испытаний утверждает:  
Начальник испытательного центра

Ю.И. Гайворонская

Ответственные за проведение испытаний



П. Л. Морозов

Ведущий инженер испытательного центра

А.В. Николаев

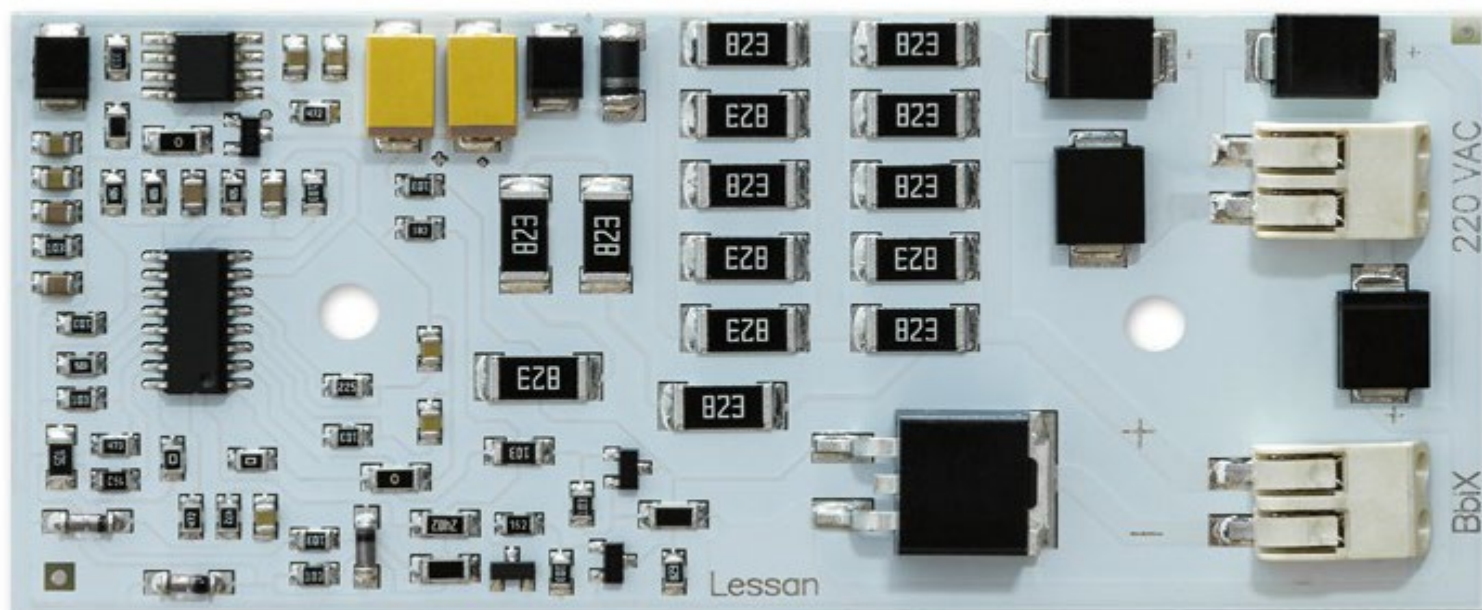
Техник испытательного центра

## Защита Z380V

Уличные светильники торговой марки «Лессан», могут оснащаться системой дополнительной защиты от попадания на светильник высокого напряжения длительного характера AC 380V (до AC 600V).

Устройство защиты производит контроль сетевого напряжения питания, подаваемого на светодиодный светильник.

Если напряжение сети будет выше 265V, система защиты отключит светодиодный светильник. При устранении неполадок в электросети, светодиодный светильник включится.



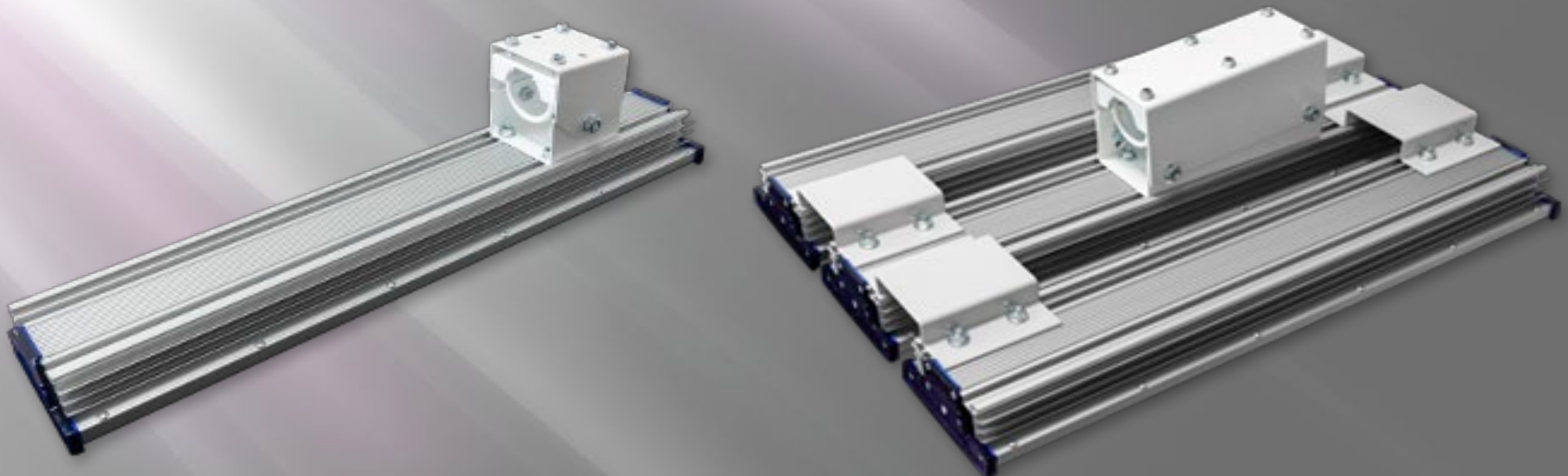
## Промышленные светильники на 380 Вольт

Светодиодные светильники в промышленных помещениях (сельскохозяйственные объекты, склады, цеха, ангары, автомойки, сервисные центры, и т.п.) не только способствуют экономии электроэнергии, но и совмещают в себе ряд других полезных свойств, которые полностью соответствуют всем современным требованиям к эксплуатации.

Различаются по мощности, световому потоку, габаритным размерам.

Заменяют светильники с лампами ДРЛ-400, 700, 1000; ДНаТ-400, 700, 1000.

Светильники на 380 вольт оснащаются интеллектуальной защитой производства «Лессан».





## Светильники ЖКХ

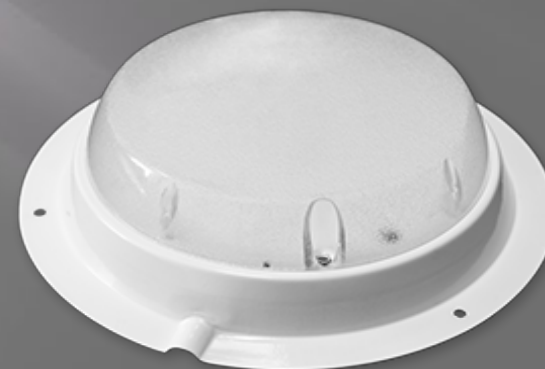
Светильники в основном используются в жилищно-коммунальном хозяйстве, устанавливаются в подъезды, подвалы, на лестничные клетки, в коридоры, подсобные помещения и т.п.

Бывают нескольких видов: постоянного свечения, с датчиками движения, с оптико-акустическими датчиками, низковольтные (на 36 вольт), а так же с дежурным режимом.

Все светильники нацелены на экономию электроэнергии и простоту эксплуатации.

Светильник очень прост в эксплуатации — однажды установив его на стену, можно забыть про него лет на 10, поскольку лампочки менять не надо из-за находящегося внутри светодиодного модуля. Соответственно, светильник отличается и очень простым монтажом и впечатляет сроком эксплуатации.

Светильники защищены от пыли и влаги специальным корпусом, что очень актуально для подъездов, подвалов и прочих не отличающихся особой чистотой помещений.





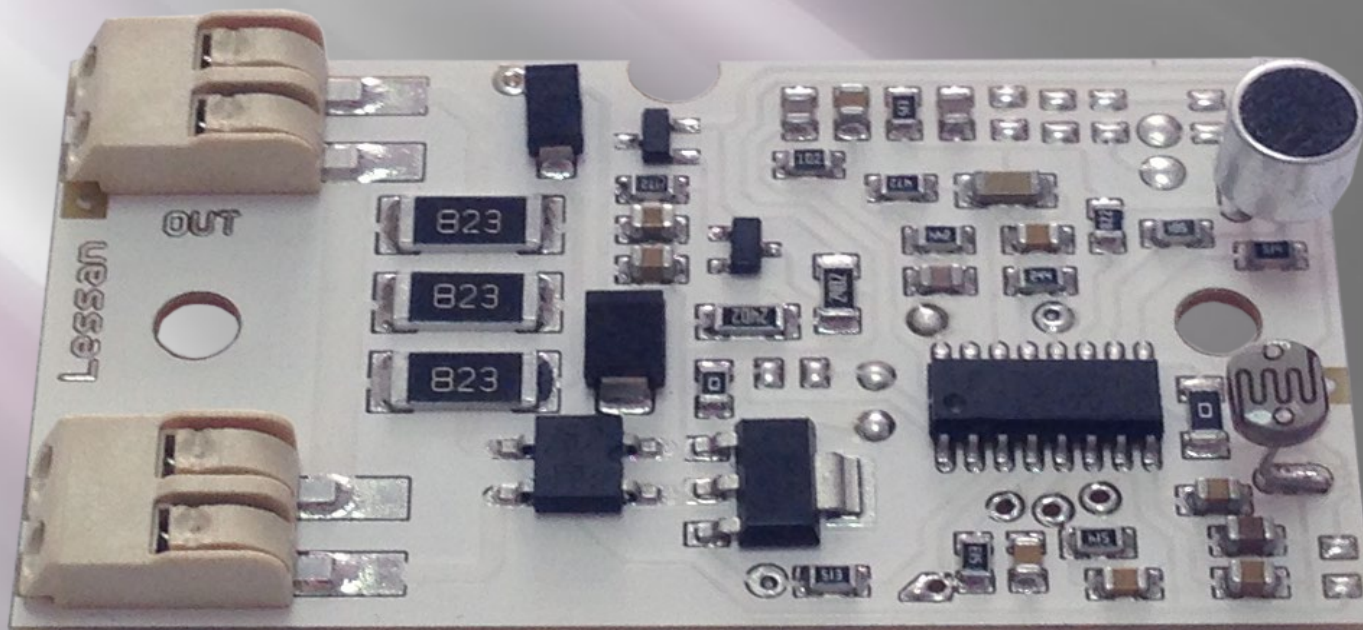
# Оптико-акустический датчик

Оптико-акустический датчик широко применяется в сфере ЖКХ, он предназначен для установки в корпус светодиодного светильника и служит для максимальной экономии электроэнергии.

## Принцип работы:

При определённом количестве люкс в помещении (5 – 10 Лк, т.е. когда наступают сумерки) датчик начинает срабатывать на звук при частоте децибел 50 — 55 Дб (топок, хлопок и т.п.). Это сделано для того, чтобы светильники не загорались при любом звуке, к примеру, музыка в квартире.

Принцип работы срабатывания на освещённость и на звук позволяет светильнику работать только в вечернее и ночное время, тем самым максимально экономить электроэнергию.



# Микроволновый датчик

Микроволновый датчик движения был создан как альтернатива оптико-акустическому датчику. Если сравнивать его со звуковым – он, безусловно, удобнее: например, в подъезде вам не нужно создавать дополнительный шум, чтобы оповестить о своем присутствии и идти не в потемках, тем более, если ваши руки заняты или обувь на мягкой подошве.

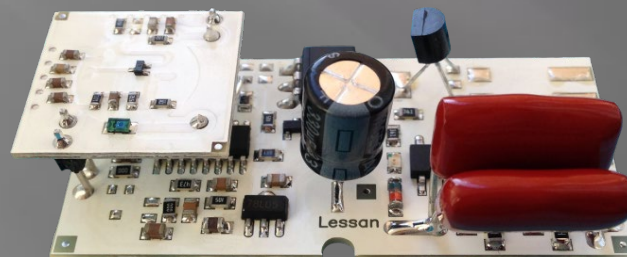
Микроволновый датчик – наша уникальная разработка. На данный момент мы являемся единственным производителем данных датчиков в России и конкурируем только с китайскими аналогами!

В нашем датчике используется эффект Доплера. Кто смотрел сериал «Теория Большого взрыва» и в полной мере оценил Шелдона в костюме, изображающем этот эффект (по его понятиям) – тот уже почти все понял, а если кто подзабыл – мы вам сами сейчас все расскажем. Эффект Доплера – это изменение длины отражающейся волны от предмета, который находится в движении, и — в нашем случае — попадает в радиус действия датчика. Изначально эти датчики получили распространение в охранных системах. Теперь их можно использовать где угодно.

Принцип действия датчика заключается в том, что при наступлении сумерек (5–10 люкс в помещении) светильник начинает срабатывать на движение. Угол обзора у него, кстати, 360 градусов по осям X,Y,Z, в то время как у других датчиков охват работает только на 120 — 180 градусов. Именно поэтому вы можете зайти в помещение и не попасть в угол обзора, ощупью продвигаясь во тьме, что, согласитесь, печально. Наш датчик движения подарит вам яркий свет и сопроводит до двери, не требуя от вас никаких дополнительных телодвижений – ни топанья ногами, ни хлопанья руками, ни лишних передвижений в пространстве. Мало того, срабатывает он в длину до 6 метров – вплотную к светильнику подходить не надо, он вас заранее поприветствует включившимся светом.

Датчик разрабатывался под наш корпус светильника ЖКХ «Лессан АБС». Он встраивается внутрь корпуса и здесь его преимущество в том, что основная масса датчиков на рынке – это выносные датчики движения, которые отдельно монтируются к стене. Конечно, это не очень удобно, энерго- и трудозатратно, поэтому, когда кто-то покупает такой вот выносной датчик – где-то грустит один электромонтажник!

Наш датчик довольно компактный, 58×27×17мм, и подходит ко многим корпусам, которые предлагает рынок светотехники. Еще одно достоинство в общую копилочку!



# Светодиодные номера домов

и

## Светодиодные таблички «Выход/Вход»



Многие из нас сталкиваются с проблемой плохой видимости номеров домов и номеров подъездов в ночное время, нам приходится ближе подходить или подъезжать чтобы рассмотреть номерной знак на доме. Из-за отсутствия видимости номера дома с дороги, возникают не удобства у спец. служб типа скорой помощи, пожарных и даже такси!

Компания Lessan предлагает совершенно новое и современное решение данной проблемы по доступной цене!

Светодиодные таблички «выход/вход», предназначены для обозначения аварийных выходов в торговых центрах, вокзалах, офисных зданиях, складских помещениях, кинотеатрах, театрах, банках и т.д.

Устанавливается на стену.

Размеры: 280×85×40 мм



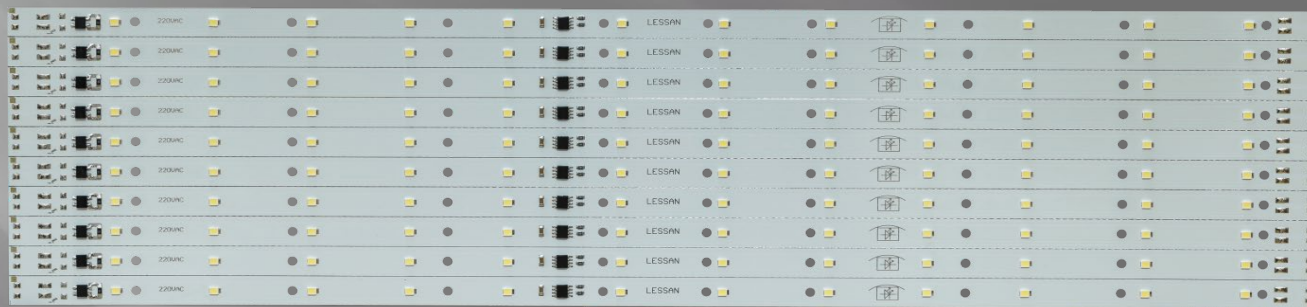
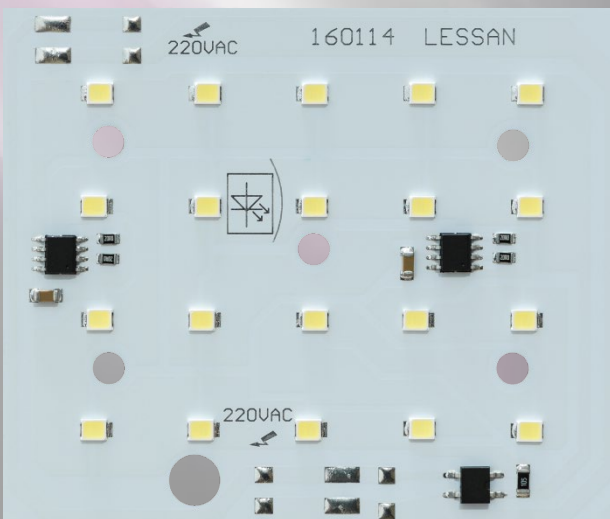


# Светодиодные модули

Светодиодные модули на 220 Вольт, служат для замены ламп накаливания. Различаются по световому потоку, диаметру, и мощности. Применяются для сборки ЖКХ светильников, очень просты в установке, крепятся к корпусу на клёпки или болты.

При коэффициенте мощности 0.98 модули сокращают потери энергии на 50%, имеют улучшенную совместимость с симисторными диммерами и снабжены интерфейсом управления яркостью посредством постоянного напряжения.

Модули подключаются на прямую в сеть 220 Вольт. На модулях не используются электролитические конденсаторы, что продлевает срок службы прибора.

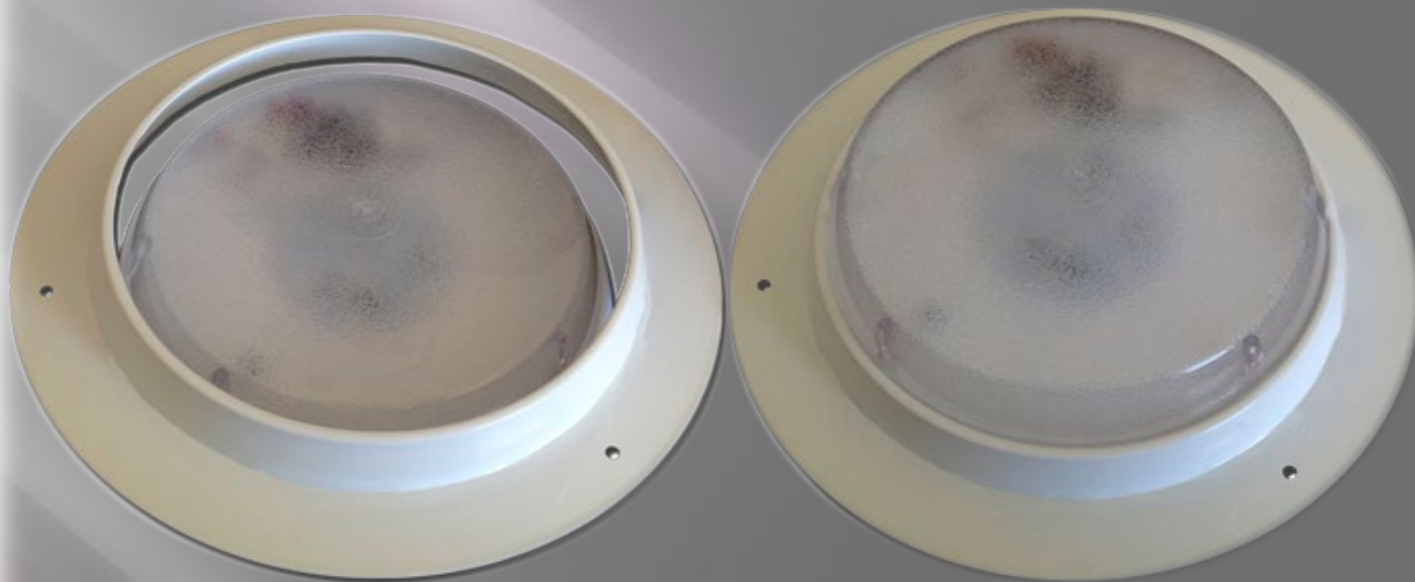
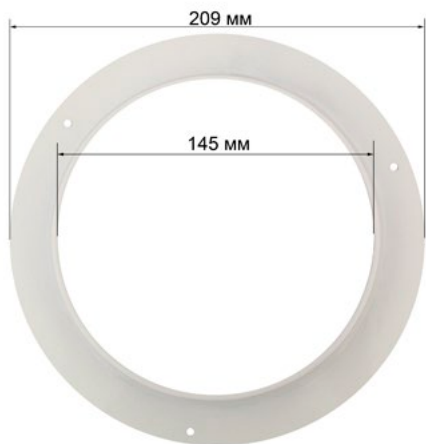




## Антивандальное кольцо

Антивандальное кольцо – наша уникальная разработка, аналогов которой нет нигде в мире – просто находка для любой управляющей компании! Нет ничего проще, чем снять светильник со стены в подъезде с помощью подручных инструментов – но с антивандальным кольцом данная затея превращается в неразрешимую проблему. Хулиган остановится в недоумении, вор будет несказанно разочарован – кольцо установлено на прикрепленный к поверхности светильник с помощью трех анкерных гвоздей. Светильник уже нельзя поддеть монтировкой, его можно унести разве что с куском стены!

Теперь в самом неблагополучном районе светильники будут в целости и сохранности, им ничто не угрожает. Даже самый неблагонадежный товарищ пройдет мимо, справедливо считая неразумным тратить свои силы и время, ломать или отрывать светильники с нашим антивандальным кольцом.



# Дизайнерские проекты (изготавливаем)



# Дизайнерские проекты (изготавливаем)



Мощность (Вт), характеристики и размеры по согласованию с заказчиком



# Сертификаты



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.PC54.B.00089  
Серия RU № 0289988

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

GOST IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»  
GOST IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СТБ ЕН 55015-2008 разделы 4 и 5 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»

GOST IEC 61547-2013 разделы 5 и 6 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

GOST 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2-2009) разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

GOST 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3-2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

М.П. **Попова Елена Викторовна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
М.П. **Ширева Лариса Сергеевна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.PC54.B.00088  
Серия RU № 0289987

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

GOST IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»  
GOST IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарного общего назначения»

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СТБ ЕН 55015-2008 разделы 4 и 6 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»

GOST IEC 61547-2013 разделы 5 и 6 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

GOST 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2-2009) разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

GOST 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3-2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

М.П. **Попова Елена Викторовна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
М.П. **Ширева Лариса Сергеевна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ТС RU C-RU.PC54.B.00089  
Серия RU № 0596989

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»; место нахождения: 644116, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Северная 24-А, дом 117 А; аттестат аккредитации № RA.RU.10PC54 от 18.04.2016. Телефон: (3812) 95-76-49; адрес электронной почты: oem@osom.omsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лессан» (ООО «Лессан»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, дом 1/8, офис 326; основной государственный регистрационный номер: 1175476121952. Телефон: +79139250171, адрес электронной почты: Lessan2017@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лессан» (ООО «Лессан»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, дом 1/8

ПРОАУКЦИОНЕР СВЕТИЛЬНИКОВ светодиодные ЛЕССАН наружного освещения серии ЛС-11 для автомобильных дорог, городских улиц, площадей, парков, пешеходных зон, парковок, дорожных территорий, а также для архитектурной подсветки фасадов административных и офисных зданий, рекламных конструкций. Технические условия ТУ 27.40.09-001-20398340-2018 «Светильники светодиодные для наружного освещения ЛС-11». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № И 65 от 22.02.2018, № 3 от 22.02.2018, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21A049, дата № 0001 от 20.02.2018 в результате анализа состояния производства, проведенного Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», технических условий ТУ 27.43.38-001-2026340-2018, эксплуатационного документа - паспорта, перечня стандартов. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов – смотри приложение на одном листе. Серия № 0289987. Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза нанесен на изделие и эксплуатационный документ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 25.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. **Попова Елена Викторовна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
М.П. **Ширева Лариса Сергеевна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ТС RU C-RU.PC54.B.00088  
Серия RU № 0596988

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»; место нахождения: 644116, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Северная 24-А, дом 117 А; аттестат аккредитации № RA.RU.10PC54 от 18.04.2016. Телефон: (3812) 95-76-49; адрес электронной почты: oem@osom.omsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лессан» (ООО «Лессан»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, дом 1/8, офис 326; основной государственный регистрационный номер: 1175476121952. Телефон: +79139250171, адрес электронной почты: Lessan2017@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лессан» (ООО «Лессан»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, дом 1/8

ПРОАУКЦИОНЕР СВЕТИЛЬНИКОВ светодиодные ЛЕССАН промышленные серии РС-11 для освещения административных, школьных, общественных, офисных зданий. Технические условия ТУ 27.40.25-002-20368340-2018 «Светильники светодиодные для промышленного освещения РС-11». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № И 64 от 22.02.2018, № 3 от 22.02.2018, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21A049, дата № 0001 от 20.02.2018 в результате анализа состояния производства, проведенного Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», технических условий ТУ 27.43.38-001-2026340-2018, эксплуатационного документа - паспорта, перечня стандартов. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов – смотри приложение на одном листе. Серия № 0289987. Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза нанесен на изделие и эксплуатационный документ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 25.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. **Попова Елена Викторовна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
М.П. **Ширева Лариса Сергеевна**  
(подпись) (инициалы, фамилия)



**ООО «Lessan»**

**630501, Новосибирская обл., Краснообск д.215**

**630058 г. Новосибирская область, Новосибирск  
, ул. Плотинная , 7/15**

**E-mail: [lessan@led-sale.ru](mailto:lessan@led-sale.ru)**

**Сайт светодиодной продукции: <https://lessansib.ru>**

**Сайт противопожарной продукции: <http://lessanprom.ru>**

**Сайт электротехнического оборудования: <https://led-sale.ru>**

**Тел: +7(383)383-57-54**