

# СУРГУТСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



## КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ **2022**



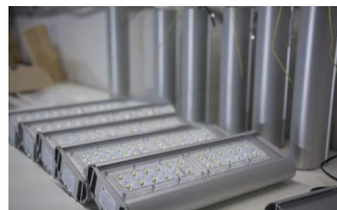
# О компании

Сургутский производитель светотехники ТМ «3L»  
Российский производитель профессионального  
энергосберегающего светотехнического оборудования.

Основная задача нашей компании – производить и  
поставлять надежные светодиодные светильники на  
предприятия России и Государств участников ЕАЭС,  
сохраняя при этом высокий уровень сервиса и  
приемлемой цены.

Ориентируясь на комплексный подход к заказчику,  
мы выполняем полный цикл работ по освещению: от  
проектирования, подбора и производства светильников  
до монтажа, пуско-наладочных работ и сервисного  
обслуживания.

Мы обеспечиваем комфортные условия  
жизнедеятельности людей  
*за счет создания надежных, эффективных и  
безопасных систем освещения*



Бесплатный выезд  
специалиста и расчёт



Энергоэффективность  
светильников



Профессиональный монтаж  
светового оборудования



Гарантия качества  
сроком от 3-х лет

## Среди наших клиентов



СУРГУТСКИЙ ИНСТИТУТ  
экономики, управления и права



Муниципальное образование  
Сургутский район



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

NISSAN

## Наши партнеры



IZAN

ИЖЕВСКИЙ  
ЗАВОД  
АНОДИРОВАНИЯ

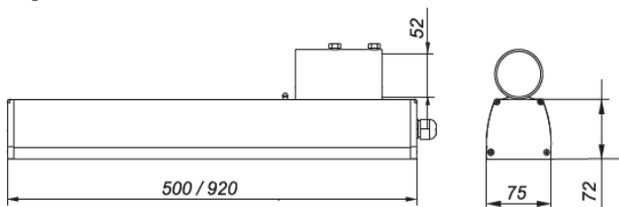


# 3L URAM

## Уличный светодиодный светильник

### Назначение

Освещение автомобильных и пешеходных дорог, территорий жилых микрорайонов, парковых зон и других уличных территорий.



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

**Рассеиватель** изготовлен из монолитного противоударного поликарбоната.

**Торцевые Крышки** изготовлены из негорючего АБС пластика.

**Крепление** Консольное под трубу диаметром до 52 мм

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP65</b>
Напряжение питания, В	<b>176-264</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,98</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>85</b>
Марка светодиодов	<b>Osram/RF</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-50 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	<b>1500</b>
Защита от 380 в	<b>+</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L URAM - 50</b>	50	6800	<b>136</b>	500x72x75	IP65
<b>3L URAM - 100</b>	100	13600	<b>136</b>	920x72x75	IP65
<b>3L URAM - 150</b>	150	20400	<b>136</b>	500x240x75	IP65
<b>3L URAM - 300</b>	300	40800	<b>136</b>	920x240x75	IP65



# 3L OPTIC

## Уличный светодиодный светильник

### Назначение

Освещение автомобильных дорог класса «Б» и «В», городских улиц, парковок, АЗС, промышленных территорий, складских терминалов, железнодорожных перронов.



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

**Вторичная оптика** изготовлена из Полиметилметакрилата (PMMA) Комплектуется различными типами КСС «Д», «Ш», «Г».

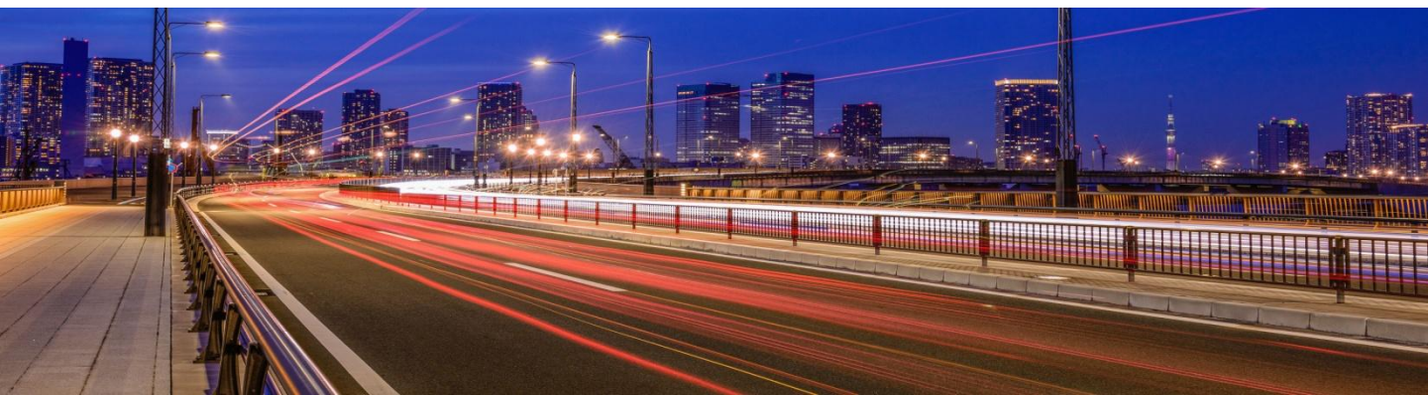
**Торцевые Крышки** изготовлены из негорючего АБС пластика.

**Крепление** Консольное под трубу диаметром до 52 мм, Поворотная «Лира», Рым-Болт.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP67</b>
Напряжение питание, В	<b>90-305</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,98</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>85</b>
Марка светодиодов	<b>Osram/RF</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-50 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	<b>1500</b>
Защита от 380 в	<b>+</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L OPTIC – 50</b>	50-80	7000-11200	<b>140</b>	400x120x80	IP67
<b>3L OPTIC – 90</b>	90-120	12600-16800	<b>140</b>	600x120x80	IP67
<b>3L OPTIC – 130</b>	130-165	18200-23100	<b>140</b>	850x120x80	IP67



# 3L PROM

## Промышленный светодиодный светильник

### Назначение

Применяются для освещения промышленных и производственных помещений, складских комплексов, автосервисов, торговых и выставочных площадей, спортивных комплексов и территорий с повышенными требованиями к защите от пыли и влаги. Применяются для освещения объектов с высокими требованиями к качеству освещения. Отличаются исключительной энергоэффективностью и долговечностью работы без потери светового потока. Конструкция корпуса обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодных источников света



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.  
**Рассеиватель** изготовлен из монолитного противоударного поликарбоната.  
**Торцевые Крышки** изготовлены из негорючего АБС пластика.  
**Крепление** П-образное, универсальное с регулируемым углом наклона

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP65</b>
Напряжение питание, В	<b>176-264</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,98</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>85</b>
Марка светодиодов	<b>Osram/RF</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-50 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	<b>1500</b>
Защита от 380 в	<b>+</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L 50-PROM</b>	50	6800	<b>136</b>	500x72x75	IP65
<b>3L 100-PROM</b>	100	13600	<b>136</b>	920x72x75	IP65
<b>3L 100-PROM DUO</b>	100	13600	<b>136</b>	500x155x75	IP65
<b>3L 150-PROM</b>	150	20400	<b>136</b>	500x240x75	IP65
<b>3L 200-PROM QUATTUOR</b>	200	27200	<b>136</b>	500x307x75	IP65
<b>3L 200-PROM</b>	200	27200	<b>136</b>	920x155x75	IP65
<b>3L 300-PROM</b>	300	40800	<b>136</b>	920x240x75	IP65



# 3L PROM LINE

## Линейный светодиодный светильник

### Назначение

Освещение торгово-выставочных комплексов, административных и офисных помещений, гипермаркетов, торговых центров.

Данный тип светильников может собираться в одну линию либо геометрические фигуры.

### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из неанодированного алюминиевого сплава, с возможностью окраски в цвет по шкале RAL.

**Рассеиватель** изготовлен из монолитного противоударного поликарбоната.

**Торцевые Крышки** изготовлены из негорючего АБС пластика.

**Крепление** подвесное.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP54</b>
Напряжение питание, В	<b>176-264</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,98</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>85</b>
Марка светодиодов	<b>EDISON/SEOUL</b>
Температура эксплуатации, С	<b>0 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ4</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	<b>1500</b>
Защита от 380 в	<b>+</b>

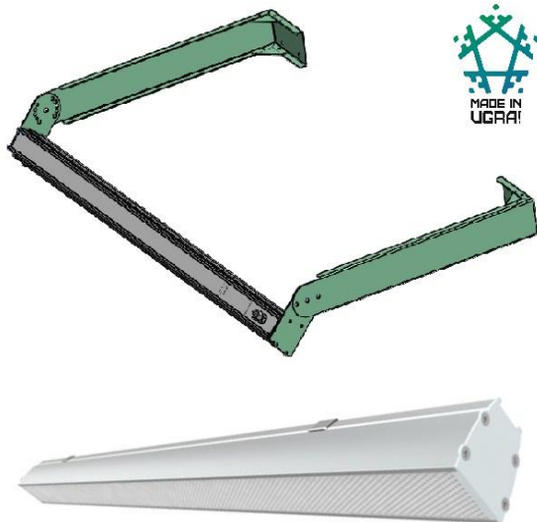


# 3L ШКОЛЬНИК

## Светодиодный светильник для освещения школьных досок

### Назначение

Предназначены для освещения вертикальных поверхностей: школьных досок, информационных стендов и плакатов, рабочих мест и пр.



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

**Рассеиватель** изготовлен из текстурированного светотехнического полистирола. Тип рассеивателя: Опал/Призма/Микропризма

**Крепление** накладное на любую ровную поверхность, с регулируемым углом наклона.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP54</b>
Напряжение питания, В	<b>176-264</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,9</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>80</b>
Марка светодиодов	<b>EDISON/SEOUL</b>
Температура эксплуатации, С	<b>0 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>&lt;1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>1</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L ШКОЛЬНИК</b>	18	1975	<b>109</b>	600x58x60	IP54
<b>3L 36 – ШКОЛЬНИК</b>	36	3900	<b>109</b>	1000x58x60	IP54
<b>3L 36 – ШКОЛЬНИК L</b>	36	3900	<b>109</b>	2000x58x60	IP54



# 3L ENTRY

## Светодиодный светильник для ЖКХ

### Назначение

Предназначен для освещения нежилых помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (высокая влажность, низкая температура, пыль, грязь).



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

**Рассеиватель** изготовлен из монолитного противоударного поликарбоната.

**Торцевые Крышки** из негорючего АБС пластика.

**Крепление** П-образное, Универсальное с регулируемым углом наклона, Консольное.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>5000K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP65</b>
Напряжение питание, В	<b>176-264</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,98</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>85</b>
Марка светодиодов	<b>Osram/RF</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-50 . +50</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	<b>1500</b>
Защита от 380 в	<b>+</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L ENTRY-12</b>	12	1450	<b>120</b>	360x72x75	IP65
<b>3L ENTRY-20</b>	20	2400	<b>120</b>	360x72x75	IP65



# 3L HOME

## Антивандальный светодиодный светильник для ЖКХ

### Назначение

Освещение бытовых и подсобных помещений: подъездов, лестничных площадок, коридоров и переходов, тамбуров, подвалов, гаражей, складских, чердачных и прочих помещений.



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из полимерно окрашенного алюминия..

**Рассеиватель** изготовлен матового и микропризматического ударопрочного, светостабилизированного поликарбоната.

**Крепление** накладное на любую ровную поверхность

### Характеристики

Цветовая температура	<b>5000К</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP65</b>
Напряжение питания, В	<b>176-264 AC</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,9</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>80</b>
Марка светодиодов	<b>Samsung</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-40 . +40</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>1</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L HOME-10</b>	10	1200	<b>120</b>	150x60	IP65
<b>3L HOME-25</b>	25	3000	<b>120</b>	222x71	IP65



# 3L АЛЬФА

## Светодиодный светильник для ЖКХ

### Назначение

Освещение бытовых и подсобных помещений: подъездов, лестничных площадок, коридоров и переходов, тамбуров, подвалов, гаражей, складских, чердачных и прочих помещений.



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из ударопрочного, негорючего АБС пластика.

**Рассеиватель** изготовлен из матового или прозрачного текстурированного светотехнического полистирола

**Крепление** накладной на любую ровную поверхность с антивандальными заглушками

#### **Комплектуется датчиками**

- фото (оптический)
- фотоакустический
- фотоакустический с дежурным режимом
- акустический с дежурным режимом
- микроволновой (датчик движения)
- фотомикроволновой (датчик движения с фото)
- без датчиков

#### **Характеристики**

Цветовая температура	<b>4500К</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP65</b>
Напряжение питание, В	<b>220±10%</b>
Порог срабатывания оптического датчика, Лк	<b>10</b>
Порог срабатывания акустического датчика, Дб	<b>70±10</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-40 . +55</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>2</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>Альфа-3</b>	3	500	<b>166</b>	150x150x50	IP65
<b>Альфа-6</b>	6	850	<b>141</b>	150x150x50	IP65
<b>Альфа-8</b>	8	1050	<b>131</b>	150x150x50	IP65
<b>Альфа-10 с БАП</b>	10	1300	<b>130</b>	180x180x50	IP65



# 3L OFFICE

## Офисный светодиодный светильник ARMSTRONG, GRILYATO

### Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений.

 Данные типы светильников могут комплектоваться светодиодными линейками повышенной эффективности до 150 Лм/Вт А так же светодиодами с эффектом «Заливного света», что позволяет образоваться сплошному световому пятну на рассеивателе без перепадов по яркости



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской.

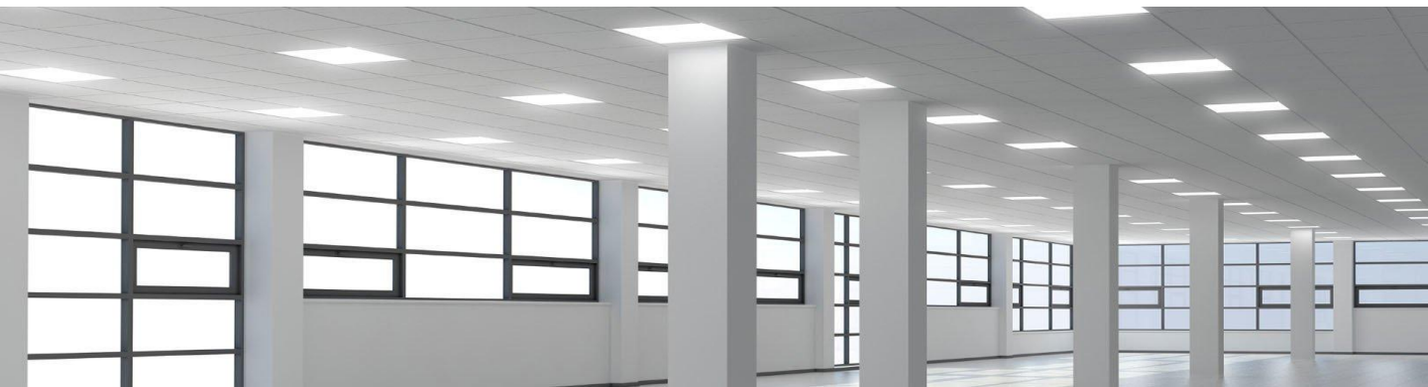
**Рассеиватель** изготовлен из текстурированного светотехнического полистирола. Тип рассеивателя: Опал/Призма/Микропризма

**Крепление** встраиваемый в потолок «Armstrong», «GRILYATO», накладной на любую ровную поверхность.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5700K</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP40/54</b>
Напряжение питания, В	<b>165-265</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,9</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>80</b>
Марка светодиодов	<b>SANAN</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-20 . +40</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L - Spec</b>	18-36	2000-4000	<b>111</b>	595x595x19	IP40
<b>3L - OFFICE</b>	27-108	3000-12000	<b>111</b>	595x595x40/55	IP40/IP54
<b>3L - GRILYATO</b>	27-108	3000-12000	<b>111</b>	590x590x40/55	IP40/IP54



# 3L Премьер

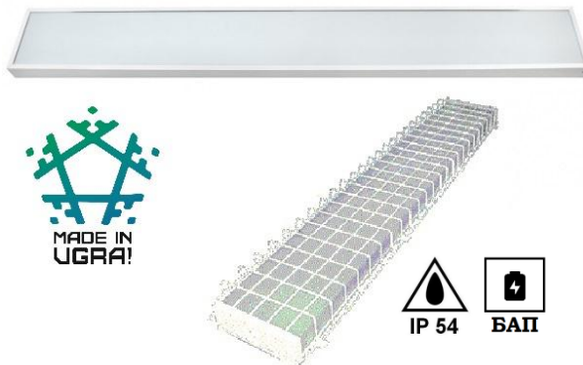
## Офисный светодиодный светильник

(Замена ЛПО 2х36)

### Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений. Для спортивных сооружений дополнительно комплектуется защитной решеткой.

Данные типы светильников могут комплектоваться светодиодными линейками повышенной эффективности до 150 Лм/Вт А так же светодиодами с эффектом «Заливного света», что позволяет образоваться сплошному световому пятну на рассеивателе без перепадов по яркости



### Конструкция

**Корпус** светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской.

**Рассеиватель** изготовлен из текстурированного светотехнического полистирола. Тип рассеивателя: Опал/Призма/Микропризма

**Крепление** встраиваемый в потолок «Armstrong», накладной на любую ровную поверхность.

### Характеристики

Цветовая температура	<b>4000/5700К</b>
Степень защиты от пыли и влаги	<b>IP40/54</b>
Напряжение питание, В	<b>165-265</b>
Коэффициент мощности cos φ	<b>0,9</b>
Индекс цветопередачи CRI	<b>80</b>
Марка светодиодов	<b>SANAN</b>
Температура эксплуатации, С	<b>-20 . +40</b>
Коэффициент пульсации, %	<b>1</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>

Модель	Мощность	Световой поток	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Степень защиты
<b>3L – PREMIER Mini 150</b>	18-27	2000-3000	<b>111</b>	595x150x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER Mini 180</b>	18-27	2000-3000	<b>111</b>	595x180x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER Mini 300</b>	18-45	2000-5000	<b>111</b>	595x295x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER 150</b>	36-72	4000-8000	<b>111</b>	1190x150x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER 180</b>	36-72	4000-8000	<b>111</b>	1195x180x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER 300</b>	36-90	4000-10000	<b>111</b>	1195x295x40	IP40/54
<b>3L – PREMIER 600</b>	54-162	6000-17800	<b>111</b>	1195x595x40	IP40/54



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГЕНСВЕТ-ЮГРА"

Место нахождения: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628418, город Сургут, улица Бажова, дом 5, квартира 64, адрес места осуществления деятельности: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628401, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 12, основной государственный регистрационный номер: 1198617001978, номер телефона: +73462969425, адрес электронной почты: pkfblik@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Васильева Анатолия Николаевича

**заявляет, что** Светильники светодиодные не бытового назначения: промышленные, уличные, для торгового освещения, для жилищно-коммунального хозяйства, для общественных помещений, марка 3L

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГЕНСВЕТ-ЮГРА". Место нахождения: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628418, город Сургут, улица Бажова, дом 5, квартира 64, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628401, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 12.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-24901529-2018 Светильники светодиодные. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ОК-137 от 29.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (с Поправкой). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2026 включительно**

  
(подпись)



Васильев Анатолий Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2021**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДИРЕКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ  
И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ»  
(МКУ «ДЭАЗиИС»)

Адресной заезд. б. г.Сургут Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра. 628400  
Тел.: (3462) 31-90-05; факс: 31-92-78; E-mail: dzs\_prient@admsurgut.ru  
ОКПО 57056033 ОГРН 1028600597013 ИНН/КПП 8602053067 / 860201001

«19» 09 2021 №19-02-4144/ Генеральному директору  
На № 26 от 24.09.2021 ООО «ГЕНСВЕТ-ЮГРА»

А.Н. Васильеву

Уважаемый Анатолий Николаевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что МКУ «ДЭАЗиИС» подтверждает применение осветительных приборов производства ООО «ГЕНСВЕТ-ЮГРА» (далее – Производитель) на объектах, находящихся в эксплуатационной ответственности МКУ «ДЭАЗиИС». Осветительные приборы наружного и внутреннего применения, изготовленные Производителем, установлены на объектах в рамках текущих, капитальных ремонтов и в рамках эксплуатации.

За время эксплуатации с 2019 года отмечаем, что продукция Производителя показывает надежную работоспособность, отсутствие технологических отказов, удобство в эксплуатации. Технические характеристики осветительной продукции соответствуют всем необходимым нормам и требованиям, применяются комплектующие высокого качества.

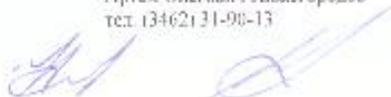
На основании изложенного, сообщаем, что качество продукции Производителя, применяемой на объектах социальной сферы, находящихся в эксплуатационной ответственности МКУ «ДЭАЗиИС» качественно и технически соответствует современным тенденциям энергоэффективности и энергосбережения.

Директор



С.А. Кравцов

Начальник ОГЭ  
Артём Олегович Анжуров  
тел. (3462) 31-90-13



# B L

LED. LIGHT. LASTING.



+7 3462 96 94 25



[Pkfblik@yandex.ru](mailto:Pkfblik@yandex.ru)



+7 982 714 11 11