

**GENIUS LED**

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**GLED BAR PROM HT 50w**



**GBPH5021**

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- Светодиодные светильники сертифицированы и предназначены для освещения цехов, производственных площадок, логистических комплексов, складов, и других промышленных помещений. Светодиодный светильник может использоваться для замены традиционных светильников с Лампами ДРЛ и ДНаТ.
- Светодиодный модуль по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP 67.
- Рекомендуемая высота установки над уровнем земли составляет от 3 до 6 метров.
- Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
- Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от -60°C до +60°C.
- Светильники соответствуют СТ 130240010337-ТОО-01-2018.
- Основные технические характеристики представлены в Таблице 1.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Марка светодиода	Edison
Напряжение питания переменного тока, В	180-260 В
Источник питания Аргос Электрон	Защита от 380в Защита от короткого замыкания . Защита от холостого хода.
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$	>0.95
Частота, Гц	50 ±10%
Цветовая температура, К	5000- 6000
CRI (цветопередача), Ra	80 Ra
Кривая силы света	Д (косинусная) 120-140 градусов
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 67
Коэффициент пульсации	Менее 1% (не мерцает)
Срок службы, не менее	10 лет
Ресурс светодиодов	80 000 ч
Рассеиватель света	Поликарбонат / Novatto
Корпус	Алюминий
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Окраска	Порошковая

Модель светильника	Количество светодиодов	Световой поток, Lm	Мощность, Вт	Размер мм	Вес, кг
GLEDBAR PROM HT 50w	132	7135	50	76x435x86	1,9

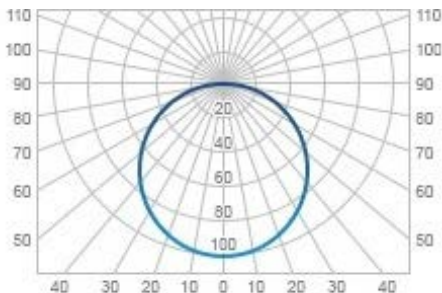
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя внести изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.



Цвет пластиковых деталей корпуса может отличаться

### Косинусная КСС



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Светильник в сборе с креплением, 1 шт
- Паспорт, 1экз.
- Упаковка 1шт

### РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы светильников составляет 20 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев.

При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель

обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИ:**

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам

В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
2. ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
3. ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
4. ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

### ПРАВИЛА МОНТАЖА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке; Будьте внимательны при подключении не перепутайте контакты – это может привести к поломке светильника

Закрепить светильник на монтируемой поверхности.

Светильник готов к эксплуатации.

Включить светильник в сеть.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не зажигается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить нормальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети		

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

## УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники системным сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Прошел экспертное заключение №1-8- 58 от 13.07.2018. Стандарт предприятия 130240010337-ТОО-01-2018 Светильники светодиодные «GLED»

Модель светильника	Дата изготовления	Дата реализации
GLED BAR PROM HT 50 w		

Продавец: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

