

Рыбинск 2021

ИП ГЛЕБОВ С.Е.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
«АгроStar АД 96-54-5000»

ИНСТРУКЦИЯ

ПАСПОРТ

Рыбинск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|----------------------------|---|
| Общие сведения | 2 |
| Технические характеристики | 3 |
| Обслуживание | 4 |
| Техника безопасности | 4 |
| Транспортировка и хранение | 5 |
| Утилизация | 5 |
| Гарантийные обязательства | 6 |
| Акт рекламации | 7 |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии «AgroStar» имеют класс защиты IP54 и предназначены для эксплуатации в помещениях с тяжелыми условиями, повышенным содержанием пыли и влаги.

Особенности: мгновенное включение, отсутствие шума, комфортный мягкий свет без бликов и мерцаний, высокая светоотдача, равномерный световой поток, не содержит ртути, отсутствует инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, устойчивы к перепадам температур, механическим повреждениям, перепадам напряжения.



АКТ РЕКЛАМАЦИИ

Заполняется покупателем:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование компании | |
| Контактное лицо | |
| Контактный телефон | |
| Документ, подтверждающий факт покупки | |

Гарантия не распространяется на следующие случаи: механические повреждения / воздействие химически активных и абразивных средств и материалов/ ремонт покупателем или третьими лицами / нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника / нарушение, (отсутствие) пломбы производителя. При поступлении на ремонт, светильники должны быть чистыми.

Срок хранения не гарантийного оборудования без выбранного дальнейшего действия с ним – 10 рабочих дней. Далее оборудование утилизируется.

| Заполняется покупателем | | | | Заполняется поставщиком | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| № | Наименование оборудования | Кол-во | Описание причины возврата | Рабочий | Гарантийный | Не гарантийный |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Не гарантийный | | | Список не гарантийных причин |
|----------------|--------|------------------|---|
| Наименование | Кол-во | Причина | |
| | | <u>1 2 3 4 5</u> | 1 - Выход из строя элемента защиты входных цепей (превышение допустимого напряжения по входу). 2 - Для ИПС со степенью защиты менее IP65: попадание влаги на печатную плату. 3 - Механическое повреждение. 4 - Превышение допустимой температуры эксплуатации. 5 - Нарушенная (отсутствует) пломба производителя. |
| | | <u>1 2 3 4 5</u> | |
| | | <u>1 2 3 4 5</u> | |
| | | <u>1 2 3 4 5</u> | |
| | | <u>1 2 3 4 5</u> | |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет не менее 36 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ИП ГЛЕБОВ С.Е.
г. Рыбинск

Светильник «ArpoStar АД 96-54-5000» соответствует стандартам и техническому регламенту, указанным в Декларации соответствия
ЕАЭС № RU D-RU.НА 41.В.00025/18.

Дата изготовления _____

и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____

М.П. Продавец _____ Дата продажи _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Способ установки: | Подвесной |
| Материал | Алюминий, пластик |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Потребляемая мощность | Не более 54Вт |
| Допустимый диапазон напряжения | 170-260В, 50-60Гц |
| Ток утечки | <60мкА |
| Пусковой ток | <0,5А |
| Гальваническая развязка | Есть |
| Защита от короткого замыкания | Есть |
| Защита от перенапряжения | Есть |
| Защита от перегрузки | Есть |
| Защита от поражения эл. током | I класс по ГОСТ МЭК 61140-2000 |
| Энергоэффективность светильника | Не менее 110Лм/Вт |
| Коэффициент источника питания | Не менее 0,97 |
| Коэффициент пульсации | Не более 1% |
| Количество светодиодов | 96 шт. |
| Светодиоды | LG Innotek |
| Материал платы светодиодного модуля | Алюминий |
| Расчетный ресурс работы | >50000 часов |
| Диапазон рабочих температур | От -35 до +45 |
| Световой поток светильника | 5000Лм |
| Цветовая температура | 5000К |
| Индекс цветопередачи | Не менее 85 |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP 54 |
| Габаритные размеры | 480x101x67 |
| Масса | 1,2 кг |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светильник не содержит обслуживаемых частей. В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать светильник на предмет загрязнений, механических повреждений и оценки работоспособности.

При загрязнении необходимо очистить поверхность светильника. Очистка производится водой или специальным моющим средством для стекла и пластика. Для обеспечения теплового режима эксплуатации светильника рекомендуется следить за чистотой корпуса.

Светильник, имеющий видимые механические повреждения, следует заменить.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! В светильнике присутствует опасное напряжение 220В

При выходе из строя светильника запрещается самостоятельно его вскрывать и ремонтировать. Разборка светильника ведет к прекращению гарантийных обязательств.

Не разбирать во избежание несчастных случаев!

Не рекомендуется смотреть непосредственно на включенный светильник.

Монтаж и подключение светильника должен производить специалист в области проведения электротехнических работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение светильника должно соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78.

Условия транспортирования в части воздействия механических нагрузок по группе ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ГОСТ 15150-69).

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники серии «ArgoStar» не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Специальная утилизация не требуется.