

Рыбинск 2021

ИП ГЛЕБОВ С.Е.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
«АgroStar АД 128-72-5000»

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 влаги.

Особенности: мгновенное включение, отсутствие шума, комфортный мягкий свет без бликов и мерцаний, высокая светоотдача, равномерный световой поток, не содержит ртуть, 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).
		<u>1 2 3 4 5</u>	2 - Для ИПС со степенью защиты менее IP65: попадание влаги на печатную плату.
		<u>1 2 3 4 5</u>	3 - Механическое повреждение.
		<u>1 2 3 4 5</u>	4 - Превышение допустимой температуры эксплуатации.
		<u>1 2 3 4 5</u>	5 - Нарушенная (отсутствует) пломба производителя.

## 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 «АгроStar АД 128-72-5000» 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 72Вт
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	128 шт.
Светодиоды	LG Innotek
Материал платы светодиодного модуля	Алюминий
Расчетный ресурс работы	>50000 часов
Диапазон рабочих температур	от-35 до +45
Световой поток светильника	7000Лм
Цветовая температура	5000К
Индекс цветопередачи	Не менее 85
Степень защиты от внешних воздействий	IP 54
Габаритные размеры	960x101x67
Масса	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 Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ГОСТ 15150-69).

## УТИЛИЗАЦИЯ

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