

Рыбинск 2021

ИП ГЛЕБОВ С.Е.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
«АгроStar АУ 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 на улице и 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 «АгроStar АУ 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 56
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 Л 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.