



СВЕТОЗАР

Паспорт

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ФЕРМА»

(тип электропитания: ~220В)



Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством
перед началом эксплуатации изделия

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светодиодного светильника.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

1. Назначение и область применения

1.1. Светодиодный светильник (далее светильник) предназначен для освещения животноводческих ферм, курятников, птичников, коровников и прочих помещений ведения животноводческих хозяйств.

1.2. Светильник имеет линейный корпус. Возможна установка накладным способом через комплектные крепления.

1.3. Светильник оснащён гермовводом и обеспечивает степень защиты IP65.

2. Технические характеристики

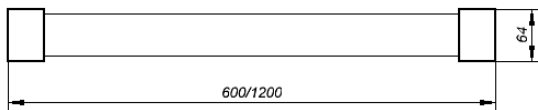


Таблица «Технические характеристики»

Потребляемая мощность (Вт)	30	58
Световой поток с учетом рассеивающего элемента (не менее) (Лм)*	3100	6200
Срок службы (часы)	50 000	
Температурный режим работы (°C)	от -20 до +45	
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	УХЛ4	
Частота питающего напряжения (Гц)	50	
Номинальное напряжение питания (В)	220±10%	
Цветовая температура (К)	5000-6000	Дневной офисный
	4000-4500	Нейтральный белый
	2800-3300	Теплый солнечный
Коэффициент пульсации (%)	менее 1	
Индекс цветопередачи (CRI)	>70	
Степень защиты	IP65	
Габаритные размеры L x B x H (мм)	600x62x62	1200x62x62
Масса светильника не менее (кг)	0,8	1,3

Примечание: *Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Отклонение значений светового потока относительно указанных ±15%.

ВНИМАНИЕ: Диммирование светильника запрещено.

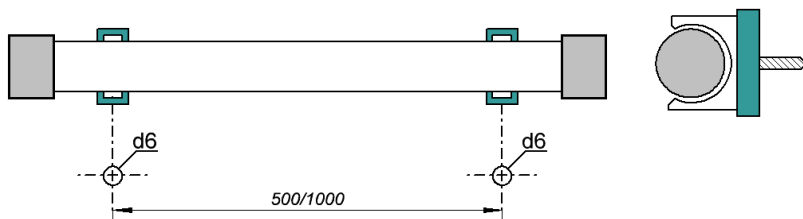
3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание панели производить при отключенном электропитании панели.

Инструкция по установке:

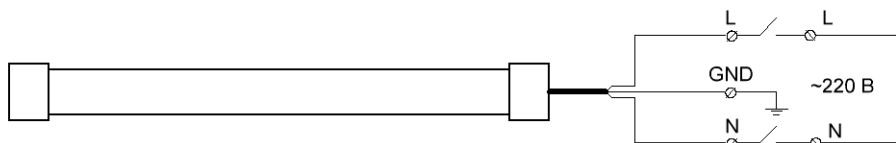
3.1. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.

3.2. Выполнить монтаж крепежных клипс.



3.3. Установить светильник в крепежные клипсы выбрав необходимое направление светового потока.

3.4. Подключить провод к клеммной колодке.



ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4. Комплект поставки

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 4.1 Светодиодный светильник..... | 1 шт. |
| 4.2 Монтажные клипсы..... | 2 шт. |
| 4.3 Дюбель-гвозди..... | 2 шт. |
| 4.4 Упаковочная коробка | 1 шт. |
| 4.5 Паспорт | 1 шт. |

5. Требования безопасности

5.1. Светильник выполнен и относится к I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0, светильник должен быть надежно заземлен. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-2, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015.

5.2. Во избежание несчастных случаев, категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- включать светильник в разобранном виде;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника (уборка от пыли) при включенном электропитании;
- разбирать и ремонтировать светильник.

5.3. Светильники «Светозар» экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений по утилизации, не относятся к опасным отходам. По окончании срока службы светильника, рекомендуется разделить детали по типу материала и в установленном порядке сдать в организации по переработке вторсырья.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать светильник мягкой неворсистой тканью смоченной в спиртовом растворе. Запрещается применение абразивных и кислотосодержащих чистящих средств. Дополнительного обслуживания не требует.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи.

8.2. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на светильник:

- имеющий механические повреждения;
- имеющий повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

По всем вопросам, связанным с работой светодиодного светильника, просим связываться с региональным представителем изготовителя или обращаться в ООО «Завод Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

9. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ 27.40.39-002-19328223-2018 и признан годным для эксплуатации.

Юр. адрес: 119119 г. Москва, пр. Ленинский,
д.42, корпус 1, этаж 4, комната 14-25А.

Дата изготовления

Производство: 400059,
г. Волгоград, ул. Никитина, 2

Отметка о приемке ОТК

ООО «Завод Светозар»

www.svetozar-led.ru

Дата продажи

8 800 775-70-35

Изделие разработано и произведено в России.
Все права защищены законодательством РФ.

М.П.
(торговой организации)