

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор светодиодный промышленный СДП-01 торгового знака «ЕТР»



1. Назначение и основные сведения.

Светодиодные прожекторы промышленного использования предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светодиодные прожекторы СДП-01 применяются для освещения промышленных объектов.

Возможно использование прожекторов для общего освещения производственных помещений с искусственно регулируемым климатическими условиями.

2. Основные технические характеристики.

Мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Цветовая температура, К	6500						
Индекс цветопередачи, Ra	≥80						
Угол рассеивания	100°						
Коэффициент мощности	>0.9						
Степень защиты	IP65						
Класс защиты от поражения электрическим током	I						
Срок службы, ч	30000						
Цикл переключений	>15000						
Размер, мм	115*105 *32	137*125 *34	180*158 *37	227*200 *37	290*270 *38	369*315 *63	440*325 *65
Материал корпуса	алюминий						
Материал защитного экрана	стекло						
Цвет	черный						
Световой поток, лм/Вт	850	1700	2550	4250	8500	12750	17000
Масса, г	177	288	526	830	1534	3177	4322
Температура эксплуатации ta, °C	-40...+50						

3. Комплектность.

В комплект поставки входят:

Прожектор в сборе – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт., упаковка – 1 шт.

4. Требования безопасности.

Подключение светодиодного прожектора должно выполняться квалифицированным персоналом (электриком). Все работы по монтажу и обслуживанию прожекторов должны производиться только при отключенной сети питания. Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей. В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному персоналу (электрику) для выяснения причин выхода из строя и замены на исправный прибор. При повреждении защитного экрана прожектора запрещено его использовать. Необходимо заменить поврежденный защитный экран, после этого можно продолжать эксплуатацию изделия. Для замены защитного экрана обратитесь с СЦ импортера. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он не может быть заменен, светильник должен быть утилизирован. При

выходе из строя прожектора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя прожектора после истечения гарантийного срока, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего руководства.

5. Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание.

- Закрепите прожектор на опорной поверхности двумя винтами.

- Обесточьте сетевой кабель.

- Подключите сетевой кабель к прожектору.

- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги, при необходимости используйте монтажную коробку с нужной степенью защиты.

- Прожектор готов к эксплуатации. Включите питание.

6. Сведения об утилизации.

Светодиодные прожекторы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. Условия транспортирования и хранения.

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 °C до +50 °C и относительной влажности 70%.

Срок хранения: 10 лет.

8. Гарантийные обязательства.

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу прожекторов в течение 12 месяцев с даты реализации.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию прожекторов, предприятие-изготовитель (импортер) ответственности не несет.

Необходимые условия для предоставления гарантии на прожектор СДП-01:

- Замена подлежит неработающий прожектор при отсутствии видимых механических повреждений.

- Замена прожектора осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, штампа магазина) и кассового чека организации, в которой был приобретен прожектор.

Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные прожекторы, если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

Изготовитель: Ningbo OUTLUX Electrical Co., LTD, No. 1 Hetou Rd. Hengxi Ind., Ningbo, China. Made in China. Изготовлено в Китае.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17. **etprom.by**

Дата изготовления указана на изделии.



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

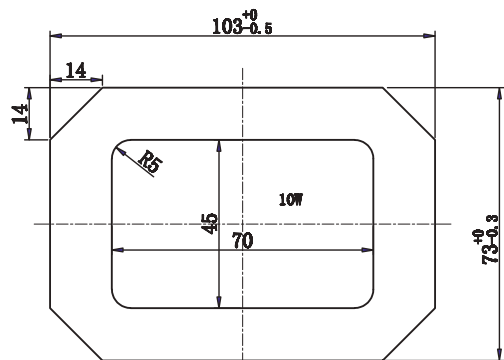
Штамп магазина и его адрес _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

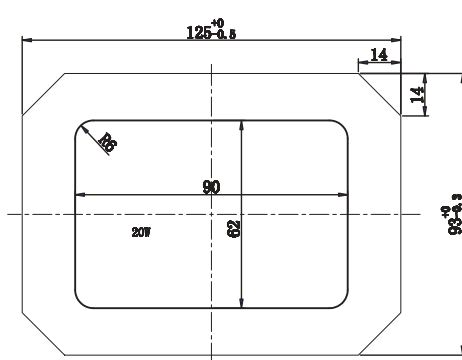
Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Спецификации защитных экранов промышленных светодиодных прожекторов торгового знака «ЕТР» (размеры указаны в мм)

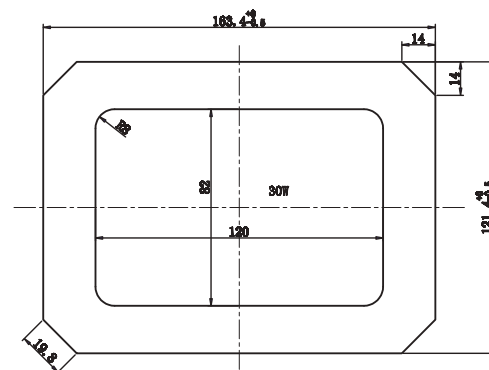
10 Вт/ 10 W



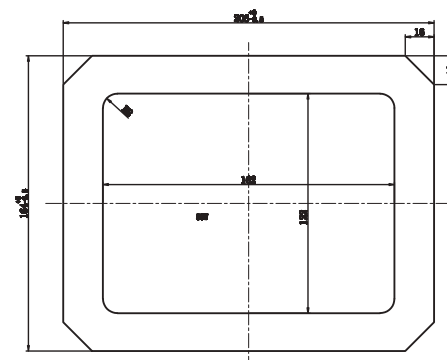
20 Вт/ 20 W



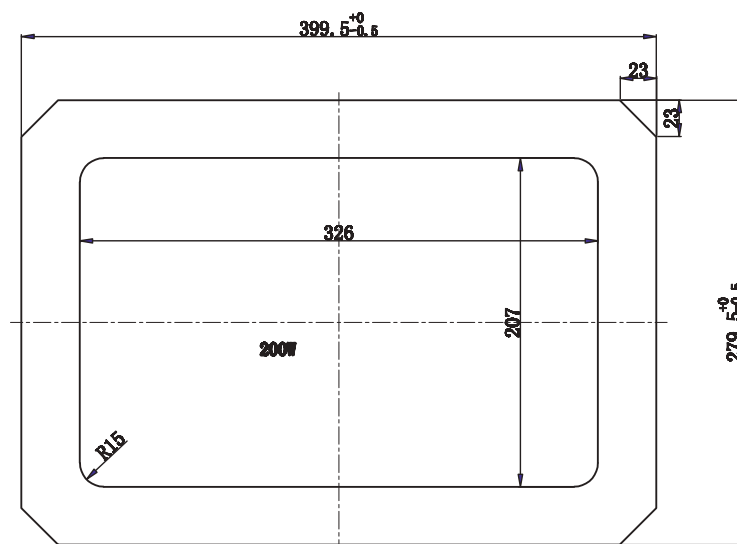
30 Вт/ 30 W



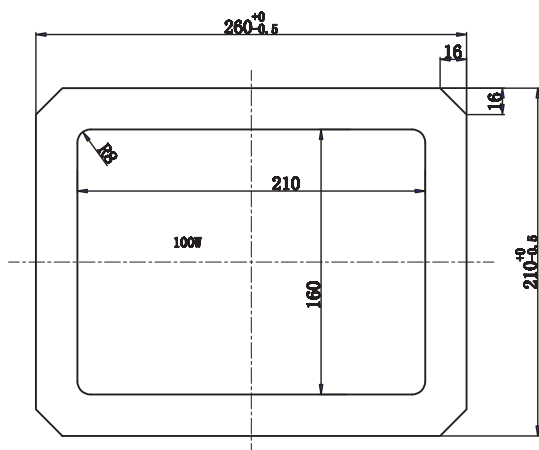
50 Вт/ 50 W



200 Вт/ 200 W



100 Вт/ 100 W



150 Вт/ 150 W

