

Инструкция по эксплуатации

Светодиодный прожектор Geniled

1. Общие сведения и назначение

- 1.1. Светодиодные прожекторы Geniled серии СДП и СДП-Д предназначены для освещения рекламных щитов, вывесок, архитектурной подсветки фасадов и стен офисных зданий, торговых и деловых центров, коттеджей и особняков, акцентирования отдельных элементов и освещения территорий, складских помещений, лестничных площадок, подъездов и пр.
- 1.2. Прожекторы соответствуют:
 - Классу I защиты от поражения электрическим током;
 - Степени защиты от воздействия окружающей среды IP65 (по ГОСТ Р МЭК 60589-1-2003 и ГОСТ 14254-96).

2. Комплект поставки

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Количество
1	Прожектор Geniled	1
2	Крепежная скоба	1
3	Упаковка	1
4	Инструкция по эксплуатации	1

3. Технические характеристики

- 3.1. Габаритные размеры прожекторов

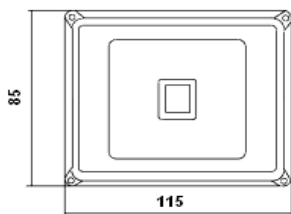


Рис.1 СДП-10

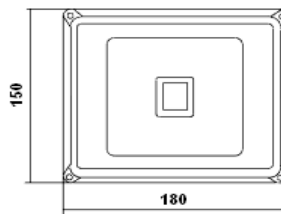


Рис.2 СДП-20

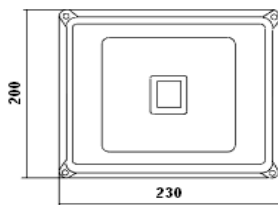


Рис.3 СДП-30

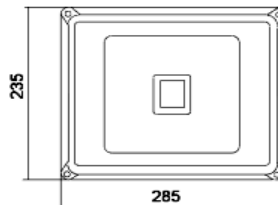


Рис.4 СДП-50

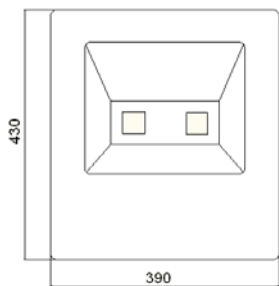


Рис.5 СДП-80, СДП-100

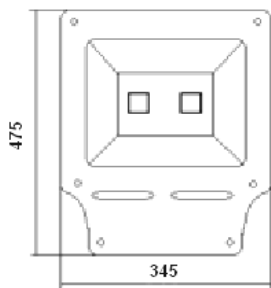


Рис.6 СДП-150

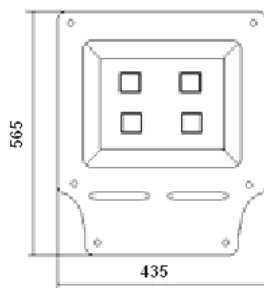


Рис.7 СДП-200

3.2. Технические характеристики прожекторов представлены в Таблице 2.

Таблица 2

Технические характеристики	СДП-10	СДП-20	СДП-30	СДП-50	СДП-80	СДП-100	СДП-150	СДП-200
Потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	80 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Входное напряжение	180-240 В, 50/60 Гц							
Угол рассеивания	120°							
Световой поток	850 лм	1650 лм	2500 лм	4300 лм	6500 лм	8400 лм	12450 лм	16600 лм
Цветовая температура	Теплый белый: 3000-3500К; нейтральный белый: 4500-5000К; холодный белый: 5500-6000К							
Индекс цветопередачи	>80							
Охлаждение	алюминий							
Материал корпуса	Корпус: алюминий оптика: закаленное стекло							
Срок службы	>50 000 часов							
Рабочая температура	От -40° до 50°							
Степень защиты	IP65, IP44*							
Размеры прожектора	115x85 x105мм	180x150 x105мм	230x200 x135мм	285x235 x150мм	430x390 x125мм	430x390 x125мм	475x125 x345мм	565x155 x435мм

*Для прожекторов СДП-Д.

Параметры датчиков приведены в Таблице 3.

Таблица 3

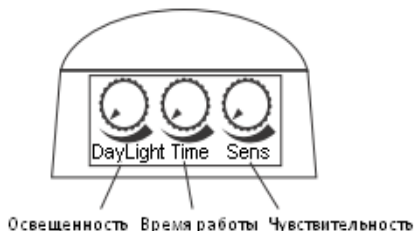
Дальность действия датчика движения	8 м
Регулировка времени работы	От 10 с до 10 мин
Угол обнаружения датчика движения	120°
Регулировка датчика освещенности	От 0 до 30 лк

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Работы по монтажу и обслуживанию светильников должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электрической проводки. **Подключение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено!**
- 4.3. Перед установкой прожектора убедитесь в соответствии напряжения питающей сети 220 В.
- 4.4. Запрещается эксплуатация прожекторов с механическими повреждениями корпуса или защитного стекла.

5. Правила установки и эксплуатации

- 5.1. Проверьте целостность корпуса и защитных стекол прожектора.
- 5.2. Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети.
- 5.3. Установите прожектор на поверхности при помощи скобы с крепежными отверстиями.
- 5.4. Отрегулируйте угол наклона прожектора винтами осевого крепления на корпус.
- 5.5. Настройте датчик освещенности и движения (для прожекторов серии СДП-Д).



DayLight – настройка порогового значения освещенности, при которой происходит срабатывание датчика (от 0 до 30 лк);

Time – настройка времени работы прожектора после срабатывания датчика (от 10с до 10 мин);

Sens **– регулировка чувствительности датчика движения.

Рис.8 Регулировка датчика движения и освещенности

**Регулировка чувствительности датчика движения доступна в моделях СДП-30Д, СДП-50Д.

Примечание: датчик может ошибочно срабатывать на мелкие движущиеся объекты (животные), тепловые потоки от двигателей автомобилей, порывы ветра, разность температур потоков воздуха.

6. Условия транспортировки и хранения

- 6.1. Изделия транспортируются в упаковке в закрытом виде транспорта. При погрузке, перевозке и выгрузке необходимо соблюдать меры предосторожности от повреждений упаковок с содержимым, а также требования манипуляционных знаков.

- 6.2. Изделия в упаковке хранить в закрытых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов, агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации прожектора составляет 24 месяца со дня продажи покупателю при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в паспорте.
- 7.3. Гарантия не распространяется на прожекторы при:
- Наличии механических повреждений или следов воздействия химически активных веществ;
 - Нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - Нарушении защитных пломб, наклеек, самостоятельном вскрытии корпуса прожектора.

8. Свидетельство о приемке

Прожектор серии СПД, СПД-Д соответствует требованиям государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Тип прожектора _____

Дата изготовления « ____ » _____

Технический контроль изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____