

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР GENILED СЕРИИ СДП

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией прожектора Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 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.
- Прожектор Geniled серии СДП соответствует:
 - Классу I защиты от поражения электрическим током.
 - Степени защиты от воздействия окружающей среды IP65 (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ 14254-96).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный прожектор Geniled серии СДП	1 шт.
2. Крепежная скоба	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного прожектора серии СДП

Наименование	СДП-10	СДП-20	СДП-30	СДП-50	СДП-100	СДП-150	СДП-200
		СДП-Д20					
Входное напряжение	180-240 В, 50/60 Гц						
Потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Световой поток	850 лм	1650 лм	2500 лм	4300 лм	8400 лм	12450 лм	16600 лм
Угол рассеивания*	120°						
Цветовая температура	4700 К						
Индекс цветопередачи	>80 Ra						
Коэффициент пульсации	<1 %						
Светодиоды	SMD5730						
Материал корпуса	Алюминий / Закаленное стекло						
Тип охлаждения	Пассивное						
Срок службы	>40 000 часов						
Рабочая температура	от -40° до +40° С						
Степень защиты	IP65						
Замена прожектора с галогеновой лампой	50 Вт	100 Вт	150 Вт	250 Вт	500 Вт	750 Вт	1000 Вт
Возможность диммирования	нет						

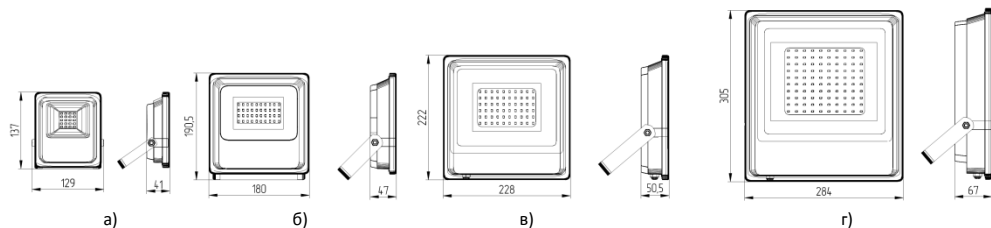


Рисунок 1 - Проекторы серии СДП: а) – СДП-10; б) – СДП-20; в) – СДП-30; г) – СДП-50.

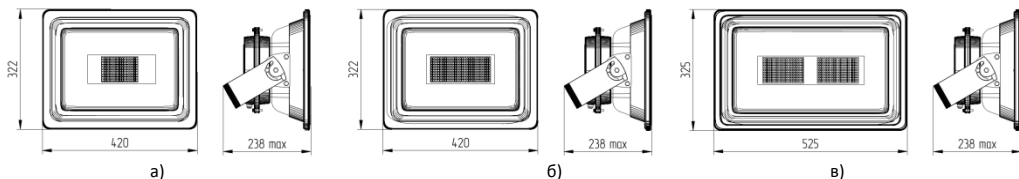


Рисунок 2 - Проекторы серии СДП+: а) – СДП-100; б) – СДП-150; в) – СДП-200.

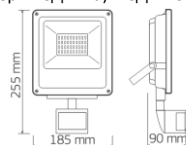


Рисунок 3 – Проектор СДП-Д.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- 4.2. Работы по монтажу и обслуживанию прожектора Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.3. Перед установкой прожектора Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети $220V \pm 10\%$ в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 4.4. Следует регулярно проверять электрические соединения и целостность электрической проводки.
- 4.5. Запрещается эксплуатация прожектора Geniled с механическим повреждением корпуса и других компонентов светильника.

Подключение прожектора Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- 5.1. Распакуйте прожектор Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
- 5.2. Перед монтажом к существующей силовой группе 220 V, отключите питание на щите, путем отключения автоматического выключателя этой группы (Рис. 9-А).
- 5.3. Установите прожектор на поверхности при помощи скобы с крепежными отверстиями (Рис. 9-В-1). Отрегулируйте угол наклона прожектора винтами осевого крепления на корпус.
- 5.4. Подсоедините провода питания к клемме прожектора Geniled (Рис. 9-В-2).
- 5.5. Для прожекторов серии СДП-Д. Настройте датчик освещенности и движения (Рис. 10)
- 5.6. Включите питание на щите, путем включения автоматического выключателя этой группы (Рис. 9-С).

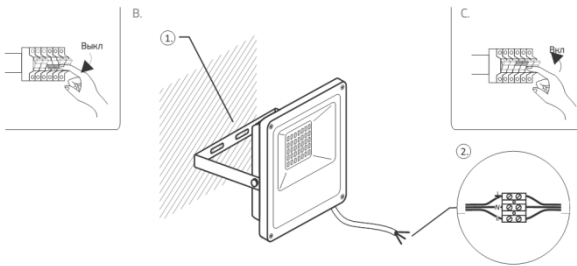


Рис .9

Lux – регулировка срабатывания датчика от уровня освещенности
Time – настройка времени работы прожектора после срабатывания датчика (от 5 сек до 6 мин)



Рис.10

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протереть изделия без применения чистящих средств.
- 6.2. Проверить надежность подключения изделия к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный прожектор Geniled не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до сервисного центра за счет Покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек (первичные учетные документы, товаросопроводительные документы, подтверждающие передачу изделия).
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.
- 1.6. Условия гарантии на изделие распространяются в случае снижения светового потока более чем на 30%.
- 1.7. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю.
- 1.8. При несоблюдении правил хранения и транспортировки, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий.
- 2.3. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекшего за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.
- 2.4. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.5. Несоблюдение п.4, п.5 настоящего руководства.
- 2.6. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
- 2.7. Использование изделия при условиях эксплуатации за пределами рабочих значений.
- 2.8. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.

3. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 3.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 3.2. Изделие в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 3.3. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 4.1. Установка изделия при подключенном напряжении.
- 4.2. Эксплуатация изделия без заземления.
- 4.3. Самостоятельный ремонт изделия.
- 4.4. Использование прожектора Geniled для иных целей.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный прожектор Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу: ООО «Компания Инносвет»
Email: info@innosvet.ru

Производитель: LEAD LIGHT TECHNOLOGY CO., LTD,
№28 building Putian Road, Bainikeng Village Pinghu
Town, Shenzhen City, China

Уполномоч. орг./ поставщик в РФ: ООО «К2»: 620016,
Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург,
ул. Амундсена, 107, литер А, оф. 505

C12156L

Г О Д	М Е С Я Ц	Ч И С Л О	G E N I L E D
(*С*-2014 г., *D*-2015 г., *E*-2016 г., ...)			

Серийный номер
(Дата выпуска)

Модель СДП

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: 36 месяцев	
Наименования торговой организации:	_____ (Подпись продавца) М.П.
Дата продажи:	
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	_____ (Подпись покупателя)

Более подробная информация на сайте geniled.ru