

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА СДО 07

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Прожекторы светодиодные типа СДО 07 товарного знака IEK (далее – прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Прожекторы соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-5.

1.3 Прожекторы СДО 07-10Д, СДО 07-20Д, СДО 07-30Д поставляются с инфракрасным датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает прожектор в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и заданного уровня освещённости.

1.4 Прожекторы без датчика движения применяются для наружного освещения открытого пространства (площадей, парков, строительных площадок, промышленных зон, дворов и т. п.), а также для наружной декоративной подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и цитов, фасадов зданий, памятников и т. п.).

1.5 Прожекторы с датчиками движения применяются для наружного освещения пространств с установкой их под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т. п.), а также для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенной влажностью (подсобные помещения, подъезды, коридоры и т. п.).

2 Основные характеристики

2.1 Основные технические параметры прожекторов приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

| Параметр | Значение | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | СДО 07-10 | СДО 07-20 | СДО 07-30 | СДО 07-50 |
| Типоисполнение | | | | |
| Номинальное напряжение, В- | 230 | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В- | 180–265 | | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 20 | 30 | 50 |

Продолжение таблицы 1

| Параметр | Значение | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Типоисполнение | СДО 07-10 | СДО 07-20 | СДО 07-30 | СДО 07-50 |
| Цветовая температура, К | 6500 | | | |
| Тип светодиода | SMD2835 | | | |
| Световой поток, лм | 900 | 1800 | 2700 | 4500 |
| Угол раскрытия, град | 100 | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 70 | | | |
| Класс энергоэффективности | А | | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,8 | | 0,9 | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP65 | | | |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | I | | | |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 1 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 40 до плюс 50 | | | |
| Относительная влажность воздуха, при плюс 25 °С, % | 98 | | | |
| Цвет корпуса | серый | | | |
| Максимальная высота установки, м | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Максимальная площадь проекции прожектора, м ² | 0,014 | 0,015 | 0,026 | 0,039 |
| Материал корпуса прожектора | алюминиевый сплав | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | | |
| Срок службы, часов | 50000 | | | |
| Масса, кг | 0,30 | 0,43 | 0,60 | 0,94 |

Продолжение таблицы 1

| Параметр | Значение | | | |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Типоисполнение | СДО 07-70 | СДО 07-100 | СДО 07-150 | СДО 07-200 |
| Номинальное напряжение, В- | 230 | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В- | 180–265 | | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 70 | 100 | 150 | 200 |
| Цветовая температура, К | 6500 | | | |
| Тип светодиода | SMD2835 | | | |
| Световой поток, лм | 6300 | 9000 | 12700 | 17000 |
| Угол раскрытия, град | 100 | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 70 | | | |
| Класс энергоэффективности | А | | | |

Продолжение таблицы 1

| Параметр | Значение | | | |
|--|------------------------|------------|------------|------------|
| | СДО 07-70 | СДО 07-100 | СДО 07-150 | СДО 07-200 |
| Типоисполнение | СДО 07-70 | СДО 07-100 | СДО 07-150 | СДО 07-200 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,9 | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP65 | | | |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | I | | | |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 1 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 40 до плюс 50 | | | |
| Относительная влажность воздуха, при плюс 25 °С, % | 98 | | | |
| Цвет корпуса | серый | | | |
| Максимальная высота установки, м | 8 | 14 | 18 | 22 |
| Максимальная площадь проекции прожектора, м ² | 0,067 | 0,067 | 0,089 | 0,113 |
| Материал корпуса прожектора | алюминиевый сплав | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | | |
| Срок службы, часов | 50000 | | | |
| Масса, кг | 1,65 | 1,7 | 2,7 | 3,5 |

Таблица 2

| Параметр | Значение | | |
|--|------------|------------|------------|
| | СДО 07-10Д | СДО 07-20Д | СДО 07-30Д |
| Типоисполнение | СДО 07-10Д | СДО 07-20Д | СДО 07-30Д |
| Номинальное напряжение, В- | 230 | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В- | 200–240 | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 20 | 30 |
| Цветовая температура, К | 6500 | | |
| Тип светодиода | SMD2835 | | |
| Световой поток, лм | 900 | 1800 | 2700 |
| Угол раскрытия, град | 100 | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 70 | | |
| Класс энергоэффективности | А | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,6 | | 0,9 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP54 | | |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1 | I | | |
| Угол обзора датчика в горизонтальной плоскости, градусов | 120 | | |
| Максимальная дальность обнаружения, м | 10 | | |

Продолжение таблицы 2

| | | | |
|---|--|------------|--------------|
| Параметр | Значение | | |
| Типоисполнение | СДО 07-10Д | СДО 07-20Д | СДО 07-30Д |
| Регуляторы настройки параметров датчика | выдержки времени включения "TIME" | min, с | 10±3 |
| | | max, мин. | 8±3 |
| | порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности "LUX", лк | | от 3 до 2000 |
| | порога чувствительности к инфракрасному излучению "SENS", м | | от 5 до 10 |
| Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, Вт, не более | | | |
| 1,0 | | | |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | | | |
| 1 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | |
| от минус 20 до плюс 40 | | | |
| Относительная влажность воздуха, при плюс 25 °С, % | | | |
| 98 | | | |
| Цвет корпуса | | | |
| серый | | | |
| Максимальная высота установки, м | | | |
| 1,8–2,5 | | | |
| Максимальная площадь проекции прожектора, м ² | | | |
| | 0,018 | 0,019 | 0,029 |
| Материал корпуса прожектора | | | |
| алюминиевый сплав | | | |
| Материал рассеивателя | | | |
| стекло | | | |
| Срок службы, часов | | | |
| 50000 | | | |
| Масса, кг | | | |
| | 0,36 | 0,49 | 0,68 |

2.2 Габаритные и установочные размеры прожекторов приведены на рисунках 1–3.

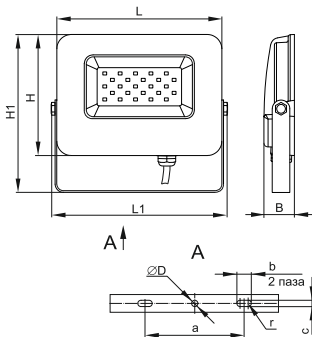


Рисунок 1

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | H | H1 | L | L1 | B |
| СДО 07-10 | 88 | 127 | 116 | 131 | 26 |
| СДО 07-20 | 110 | 144 | 150 | 162 | 28 |
| СДО 07-30 | 140 | 180 | 185 | 195 | 28 |
| СДО 07-50 | 170 | 210 | 230 | 240 | 31 |
| СДО 07-70 | 224 | 264 | 300 | 320 | 38 |
| СДО 07-100 | | | | | |

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|------|------|------|
| | D | a | b | c | r |
| СДО 07-10 | 6,5 | 72 | 11 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-20 | 6,5 | 72 | 11 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-30 | 6,5 | 110 | 13 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-50 | 6,5 | 110 | 13 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-70 | 10,5 | 155 | 20,5 | 10,5 | 5,25 |
| СДО 07-100 | | | | | |

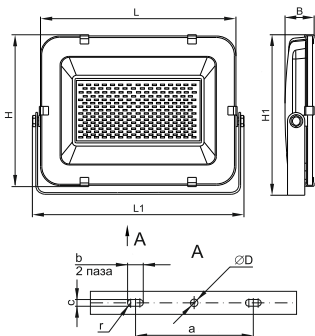


Рисунок 2

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | H | H1 | L | L1 | B |
| СДО 07-150 | 264 | 305 | 340 | 367 | 51 |
| СДО 07-200 | 296 | 337 | 382 | 408 | 53 |

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|----|----|---|
| | D | a | b | c | r |
| СДО 07-150 | 10,5 | 155 | 20 | 10 | 5 |
| СДО 07-200 | 10,5 | 155 | 20 | 10 | 5 |

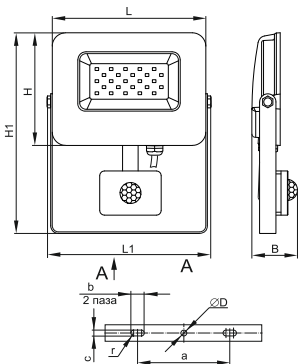


Рисунок 3

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|----|
| | H | H1 | L | L1 | B |
| СДО 07-10Д | 88 | 182 | 116 | 131 | 38 |
| СДО 07-20Д | 110 | 199 | 150 | 162 | 45 |
| СДО 07-30Д | 140 | 235 | 185 | 195 | 48 |

| Прожектор | Размеры, мм | | | | |
|------------|-------------|-----|----|-----|------|
| | D | a | b | c | r |
| СДО 07-10Д | 6,5 | 72 | 11 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-20Д | 6,5 | 72 | 11 | 6,5 | 3,25 |
| СДО 07-30Д | 6,5 | 110 | 13 | 6,5 | 3,25 |

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- прожектор – 1 шт.;
- этикетка – 1 экз.

4 Указания по эксплуатации и монтажу

4.1 Эксплуатацию производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Монтаж прожекторов производить путем крепления скобы прожектора на монтажную поверхность при помощи двух крепежных элементов (анкеры, болты или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами). Крепежные элементы в комплект поставки прожектора не входят.

4.3 При выборе места установки прожекторов с датчиком движения необходимо учитывать, что наибольшую чувствительность датчик движения имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения (рисунок 4).

Если объект приближается по оси фронтального захвата (рисунок 5), то его обнаружение произойдет несколько позже.

Наибольшая чувствительность

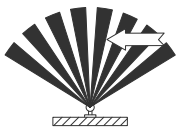


Рисунок 4

Наименьшая чувствительность



Рисунок 5

4.4 Подключение прожекторов к сети 230 В~ производить с использованием кабельной муфты или монтажной коробки со степенью защиты не менее IP65 (в комплект не входят). Концы сетевого кабеля, выведенного из прожектора, подключить согласно цветовой маркировке:

L (коричневый провод) – подключение фазы;

N (синий провод) – подключение нейтрали;

⚡ (желто-зеленый провод) – подключение защитного проводника РЕ.

4.5 Тестирование датчика движения:

- отключить напряжение питания сети;

– регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости «LUX» (☾→*) установить в положение максимальной освещённости (позиция *). Регулятор выдержки времени включения «TIME» установить в положение минимального времени срабатывания (позиция «-»);

– подать на датчик напряжение питания, при этом сразу не произойдёт включение прожектора. Включение прожектора произойдёт после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. При отсутствии движения в зоне охвата датчика произойдёт отключение прожектора через 10 секунд;

– ввести в зону охвата датчика движущийся объект, произойдёт включение прожектора. После прекращения движения объектов в зоне охвата датчика произойдёт отключение прожектора по истечении времени, заданного регулятором «TIME»;

– регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости «LUX» (☾→*) выставить на минимальную освещённость (позиция ☾).

При освещённости выше 3 лк (сумерки) не должно произойти включение прожектора;

– закрыть линзу датчика светонепроницаемым предметом, при этом должно произойти включение прожектора. При отсутствии движения в зоне охвата датчика произойдёт отключение прожектора по истечении времени, заданного регулятором «TIME».

4.6 Настройка параметров датчика движения:

1) Установка выдержки времени включения датчика осуществляется регулятором «TIME», позволяющим установить время нахождения во включённом состоянии датчика после срабатывания.

2) Установка порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости осуществляется регулятором «LUX» (☾→*). Вращением регулятора можно установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещённости окружающей среды, как при солнечном свете (позиция *), так и при минимальной освещённости (позиция ☾).

3) Установка порога чувствительности к инфракрасному излучению объекта осуществляется регулятором «SENS». Вращением регулятора можно установить порог чувствительности датчика в зависимости от размера объекта и дальности его обнаружения 5–10 метров.

Зона обзора датчика регулируется путём наклона датчика регулятором положения по вертикали и горизонтали на угол 30°.

Все параметры настроек датчика выбираются опытным путём.

4.7 При температуре окружающей среды выше 24 °С датчик может сработать с задержкой из-за небольшой разницы температур между объектом обнаружения и окружающей средой, а дальность обнаружения объекта может уменьшиться.

4.8 Факторы, которые могут вызвать ошибочное включение прожектора:

- близко расположенные приборы с вращающимися лопастями;
- проезжающие автомобили (тепло от двигателей);
- деревья и кустарники, меняющие температуру воздушного потока под порывом ветра;
- электромагнитные помехи от грозы или статические предгрозовые разряды.

4.9 Регулировку угла наклона прожектора осуществлять двумя винтами осевого крепления на корпусе. После регулировки угла наклона прожектора винты должны быть затянуты.

5 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ПОДКЛЮЧАТЬ ПРОЖЕКТОР К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.
- УСТАНОВЛИВАТЬ ПРОЖЕКТОР НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАПРИМЕР, ТАКИХ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ.
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР С РАЗБИТЫМ И ТРЕСНУВШИМ ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ И ДРУГИМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРОЖЕКТОРА, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ ПИТАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! ПРОЖЕКТОР НАГРЕВАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ. НЕ ПРИТРАГИВАТЬСЯ К АЛЮМИНИЕВОМУ КОРПУСУ И ЗАЩИТНОМУ СТЕКЛУ ДО ИХ ОХЛАЖДЕНИЯ.

5.1 К работе с прожекторами допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III.

5.2 Прожекторы разрешается эксплуатировать только при подключённом защитном заземлении. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

5.3 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

5.4 Проектор ремонту не подлежит. При возникновении неисправности изделие утилизировать. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные в 9.2.

5.5 По истечении срока службы проектор утилизировать.

6 Обслуживание

6.1 В процессе эксплуатации проектора не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку проектора.

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью или кистью. Загрязнение корпуса значительно снижает его теплоотдачу и может привести к перегреву изделия и выходу его из строя.

7 Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование проекторов осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.

7.2 Хранение проекторов осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

7.3 При хранении на стеллажах или полках проекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в пять рядов по высоте.

8 Утилизация

8.1 Утилизацию проектора производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации проектора – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная зона
промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Республика Молдова**«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

УКРАИНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ****УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru