

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА СДО 06

Руководство по эксплуатации

1 Назначение изделия

1.1 Прожекторы светодиодные типа СДО 06 товарного знака IEK (далее – прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

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

1.3 Прожекторы СДО 06-20Д, СДО 06-30Д, СДО 06-50Д оснащены 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 с датчиками движения применяются для наружного освещения пространства под навесами, козырьками подъездов, на террасах и верандах, а также для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенной влажностью.

Прожекторы без датчика движения применяются для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

2 Технические характеристики

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

2.2 Габаритные и установочные размеры прожекторов приведены на рисунках 1 и 2.

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение для светильника типа | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | СДО 06-10 | СДО 06-20 | СДО 06-30 | СДО 06-50 |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 198–253 | | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 20 | 30 | 50 |
| Цветовая температура, К | 4000 | | | |
| | 6500 | | | |
| Источник света (незаменяемый) | SMD2835 | | | |
| Световой поток, лм | 800 | 1600 | 2400 | 4000 |
| Ток, потребляемый из сети, А | 0,04 | 0,09 | 0,14 | 0,24 |
| Угол рассеивания, град. | 120° | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 70 | | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,9 | | | |
| Класс энергопотребления | А | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 | Д | | | |
| 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 45 до плюс 50 | | | |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °С, % | 98 | | | |
| Срок службы, часов | 50000 | | | |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | | |
| Цвет корпуса | белый/чёрный | | | |
| Масса, кг | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,56 |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет | 2 | | | |

Примечание – * Подключение светильника к сети должно производиться при помощи разъёма или монтажной коробки, степень защиты IP которых не ниже заявленной у светильника.

Продолжение таблицы 1

| Наименование показателя | Значение для светильника типа | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | СДО 06-70 | СДО 06-100 | СДО 06-150 | СДО 06-200 |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 198–253 | | | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование показателя | Значение для светильника типа | | | |
|--|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | СДО 06-70 | СДО 06-100 | СДО 06-150 | СДО 06-200 |
| Частота сети, Гц | 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 70 | 100 | 150 | 200 |
| Цветовая температура, К | 4000 | | | |
| | 6500 | | | |
| Источник света | SMD2835 | | | |
| Световой поток, лм | 5600 | 8000 | 12000 | 16000 |
| Ток, потребляемый из сети, А | 0,33 | 0,48 | 0,72 | 0,96 |
| Угол рассеивания, град. | 120° | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | 70 | | | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,9 | | | |
| Класс энергопотребления | А | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 | Д | | | |
| 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 45 до плюс 50 | | | |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °С, % | 98 | | | |
| Срок службы, часов | 50000 | | | |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | | |
| Цвет корпуса | чёрный | | | |
| Масса, кг | 0,67 | 0,87 | 2,15 | 2,97 |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет | 2 | | | |

Примечание – * Подключение светильника к сети должно производиться при помощи разъёма или монтажной коробки, степень защиты IP которых не ниже заявленной у светильника.

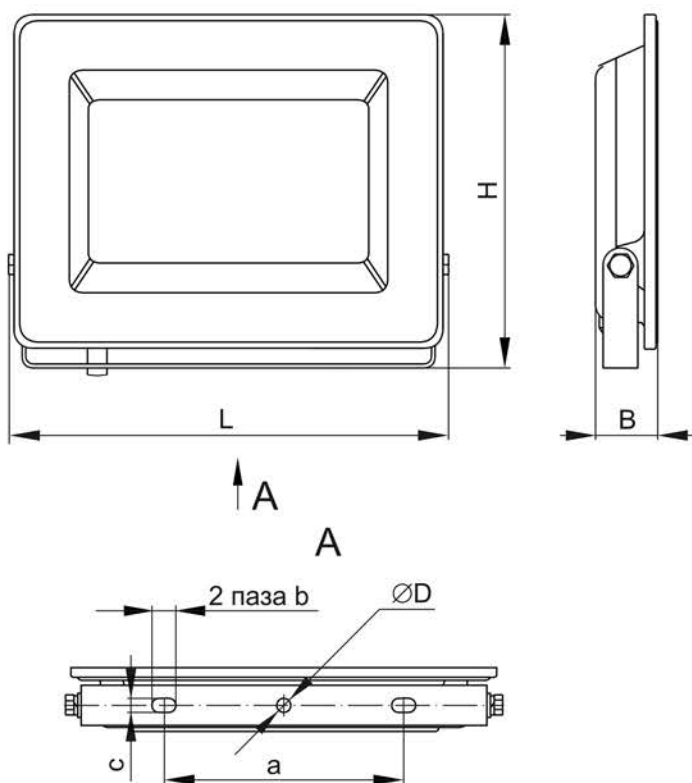
Таблица 2

| Наименование показателя | Значение для светильника типа | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------|
| | СДО 06-20Д | СДО 06-30Д | СДО 06-50Д |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 198–253 | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность, Вт | 20 | 30 | 50 |

Продолжение таблицы 2

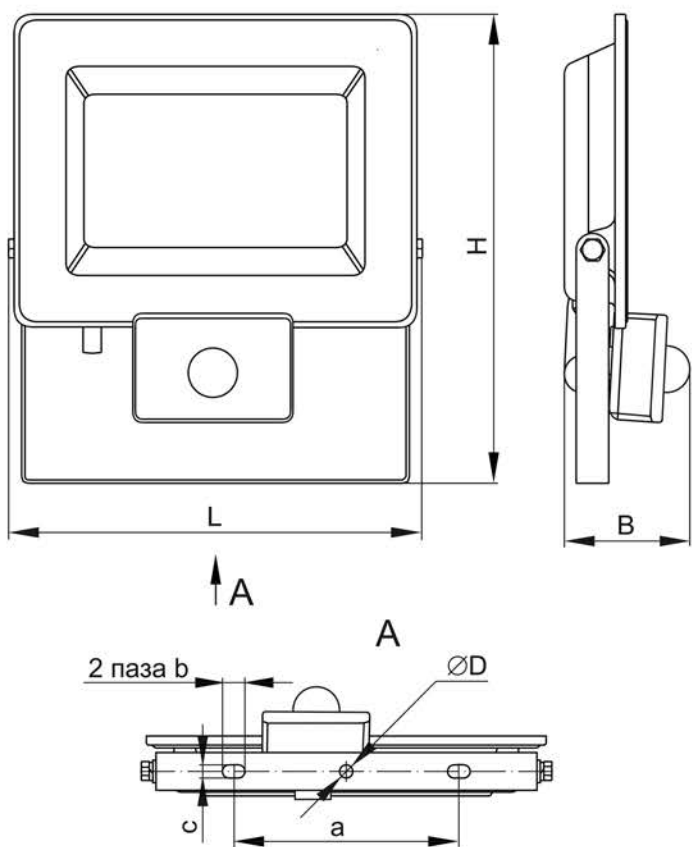
| Наименование показателя | | Значение для светильника типа | | |
|--|---|-------------------------------|--------------|------------|
| | | СДО 06-20Д | СДО 06-30Д | СДО 06-50Д |
| Цветовая температура, К | | 6500 | | |
| Источник света | | SMD2835 | | |
| Количество светодиодов, шт. | | 26 | 45 | 60 |
| Световой поток, лм | | 1600 | 2400 | 4000 |
| Ток, потребляемый из сети, А | | 0,09 | 0,14 | 0,24 |
| Угол рассеивания, град. | | 120° | | |
| Индекс цветопередачи, Ra, не менее | | 70 | | |
| Коэффициент мощности, не менее | | 0,9 | | |
| Класс энергопотребления | | А | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 | | Д | | |
| 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 | | |
| Регуляторы настройки параметров датчика | выдержки времени включения "TIME" | min, с | 10±3 | |
| | | max, с | 420±120 | |
| | порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности "LUX", лк | | от 3 до 2000 | |
| | порога чувствительности к инфракрасному излучению "SENS", м | | 3–10 | |
| Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, Вт, не более | | 0,7 | | |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | | 1 | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | от минус 20 до плюс 40 | | |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °С, % | | 98 | | |
| Срок службы, часов | | 50000 | | |
| Материал корпуса | | алюминиевый сплав | | |
| Материал рассеивателя | | стекло | | |
| Цвет корпуса | | чёрный | | |
| Масса, кг | | 0,27 | 0,30 | 0,65 |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет | | 2 | | |

Примечание – * Подключение светильника к сети должно производиться при помощи разъёма или монтажной коробки, степень защиты IP которых не ниже заявленной у светильника.



| Прожектор | Размеры, мм | | | | | | |
|------------|-------------|-------|------|----|-----|----|---|
| | H | L | B | a | D | b | c |
| СДО 06-10 | 89 | 98 | 26 | 52 | 7 | 12 | 7 |
| СДО 06-20 | 94,5 | 107,5 | 25,5 | 52 | | | |
| СДО 06-30 | 106 | 127 | 26 | 80 | 120 | | |
| СДО 06-50 | 151 | 182 | 29 | | | | |
| СДО 06-70 | 175 | 209 | 25,5 | | | | |
| СДО 06-100 | 194 | 233 | 26,5 | | 200 | | |
| СДО 06-150 | 283 | 355 | 28 | | | | |
| СДО 06-200 | 330 | 420 | | | | | |

Рисунок 1



| Прожектор | Размеры, мм | | | | | | |
|------------|-------------|-------|----|-----|---|----|---|
| | H | L | B | a | D | b | c |
| СДО 06-20Д | 156 | 130 | 46 | 52 | 7 | 12 | 7 |
| СДО 06-30Д | 163 | 128,5 | 50 | 80 | | | |
| СДО 06-50Д | 208 | 183,5 | 46 | 120 | | | |

Рисунок 2

3 Состав изделия

3.1 В комплект поставки входит:

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

4 УМеры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧАТЬ ПРОЖЕКТОР К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! УСТАНОВЛИВАТЬ ПРОЖЕКТОР НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАПРИМЕР, ТАКИХ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР С РАЗБИТЫМ И ТРЕСНУВШИМ ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ И ДРУГИМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ.

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

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

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

4.4 Прожектор ремонту не подлежит. При возникновении неисправности прожектор утилизировать.

4.5 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные в 9.2.

4.6 Прожектор должен быть заменен при достижении источником света конца его срока службы. Отработавший срок службы прожектор утилизировать.

5 Монтаж и подключение

5.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

5.2 Монтаж прожекторов производить путём крепления скобы прожектора на монтажную поверхность при помощи двух крепёжных

элементов (анкеры, болты или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами). Крепежные элементы в комплект поставки прожектора не входят.

5.3 Монтаж прожекторов с датчиком движения осуществлять на опорную поверхность на высоте от 1,8 до 2,5 м.

При выборе места установки необходимо учитывать, что наибольшую чувствительность датчик движения имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения (рисунок 3а).

Если объект приближается по оси фронтального захвата (рисунок 4б), то его обнаружение произойдёт несколько позже.

Наибольшая чувствительность

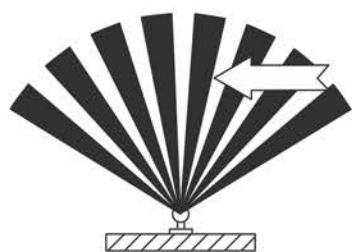


Рисунок 3а

Наименьшая чувствительность



Рисунок 3б

5.4 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;
- \perp (жёлто-зелёный провод) – подключение защитного проводника РЕ.

5.5 Тестирование датчика движения:

- отключить напряжение сети питания;
- регулятор порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости «LUX» ($\text{☾} \rightarrow *$) 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 включение прожектора произойдет не сразу, а после выхода датчика на рабочий режим в течение 30 секунд. При отсутствии движения в зоне охвата датчика произойдёт отключение прожектора;

– ввести в зону охвата датчика движущийся объект, произойдёт включение прожектора. После прекращения движения объекта 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 10 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».

5.6 Настройка параметров датчика движения:

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

2) Установку порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости осуществлять 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) Установку порога чувствительности к инфракрасному излучению объекта осуществлять регулятором «SENS». Вращением регулятора можно установить порог чувствительности датчика в зависимости от размера объекта и дальности его обнаружения – 2–6 метров.

Зона обзора датчика регулируется путём наклона датчика регулятором положения по вертикали и горизонтали на угол 120°.

Все параметры настроек датчика выбираются опытным путём.

5.7 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.

5.8 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.

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

6 Транспортирование и хранение

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

6.2 Хранение прожекторов 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.

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

7 Обслуживание

7.1 В процессе эксплуатации прожектора не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора.

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.

8 Утилизация

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