



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 6573, ДВО 6578

## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 6573, ДВО 6578 товарного знака Home (далее – светодиодная панель) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светодиодная панель применяется для внутреннего освещения общественных помещений, магазинов, офисов, административных зданий и т. д. Светодиодная панель является современным энергоэффективным светильником и служит альтернативой светильникам ЛПО/ЛВО с люминесцентными лампами.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации являются:

- диапазон рабочих температур: от минус 10 °C до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 25 °C;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м.

1.4 Светодиодная панель соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические параметры

Параметры	Значение для светильника типа					
	ДВО 6573-Р	ДВО 6578-Р	ДВО 6573-О	ДВО 6578-О		
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочих напряжений, В	180–265					
Номинальная частота сети, Гц	50					
Номинальная мощность, Вт	24	35	24	35		
Номинальный ток, А	0,13	0,16	0,13	0,16		
Цветовая температура, К	6500	6500	4000	4000		
Световой поток, лм, ±10%	2500	3500	2500	3500		
Световая отдача, лм/Вт, не менее	100					
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	1046	1436	1046	1436		
Коэффициент мощности, не менее	0,8	0,95	0,8	0,95		
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5					
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д					
Угол раскрытия, град	120					
Индекс цветопередачи Ra, не менее	70					
Класс энергоэффективности	А					
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20					
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I					
Тип рассеивателя	призматический		опаловый			
Материал корпуса	сталь					
Цвет корпуса	белый					
Материал рассеивателя	полистирол					
Тип монтажа	встраиваемый/накладной					
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×595×20					
Срок службы, ч	30000					
Масса, кг, не более	1,2					
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2					



### 3 Правила и условия эффективного и безопасного использования

#### 3.1 Меры безопасности

##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Техническое обслуживание светодиодных панели во включенном состоянии.

Подключение светодиодной панели к повреждённой электропроводке.

Эксплуатация светодиодной панели без защитного заземления.

##### **ВНИМАНИЕ**

Не допускать попадания влаги на светодиодную панель.

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

3.1.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светодиодной панели должны проводиться квалифицированным персоналом.

#### 3.2 Правила монтажа и эксплуатации

3.2.1 Эксплуатацию светодиодной панели производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

3.2.2 При эксплуатации располагать светодиодную панель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

3.2.3 Светодиодная панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.

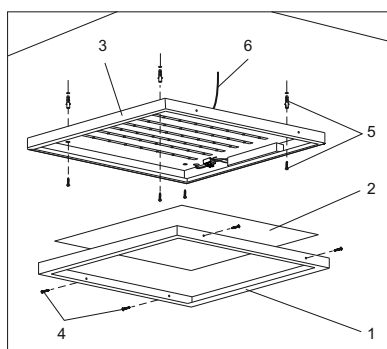
3.2.4 Подключение светодиодной панели к сети производить к винтовой клеммной колодке внутри светильника согласно маркировке:

- зажим L (коричневый провод) – подключение фазы;
- зажим N (синий провод) – подключение нейтрали;
- заземляющий проводник PE (жёлто-зелёный провод) подключить к винтовому зажиму заземления

3.2.5 Светодиодную панель возможно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности из нормально воспламеняющегося материала накладным способом.

3.2.6 Накладной монтаж производить следующим образом (рисунок 1):

- на торце светодиодной панели отвернуть винты крепления передней рамки (4);
- снять с корпуса светодиодной панели (3) переднюю рамку (1) и рассеиватель (2);
- закрепить корпус светодиодной панели (3) через имеющиеся отверстия непосредственно на поверхность потолка. Крепёж (5) для накладного монтажа в комплекте не поставляется;
- завести в корпус сетевой кабель (6) и подключить к клеммной колодке согласно п. 3.2.4;
- в обратном порядке установить на корпус светодиодной панели (3) рассеиватель (2) и переднюю рамку (1);
- закрепить переднюю рамку (1) винтами крепления (4).



- 1 – передняя рамка;
- 2 – рассеиватель;
- 3 – корпус светодиодной панели;
- 4 – винты крепления передней рамки;
- 5 – комплект крепежа (в комплект не входит);
- 6 – сетевой кабель

Рисунок 1



3.2.7 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Armstrong». Светодиодную панель (1) установить на место потолочной плиты 600×600 мм (3) в межпотолочное пространство, как показано на рисунке 2.

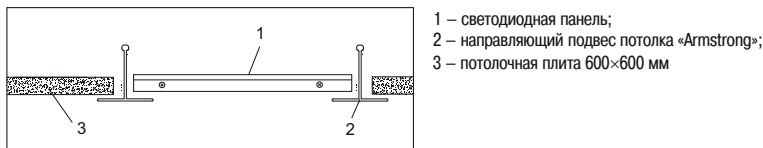


Рисунок 2

3.2.8 Светодиодная панель ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

3.2.9 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting).

3.2.10 По истечении срока службы изделие утилизировать.

### 3.3 Обслуживание

3.3.1 Обслуживание светодиодной панели не требуется, за исключением чистки от загрязнений. Чистку производить мягкой сухой тканью без применения растворителей и других агрессивных моющих средств.

## 4 Транспортирование, хранение и утилизация

4.1 Транспортирование светодиодной панели осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 20 °C до плюс 50 °C.

4.2 Хранение светодиодной панели осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % при плюс 25 °C.

4.3 При хранении на стеллажах или полках светодиодные панели должны быть сложены не более чем в пять рядов по высоте.

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