

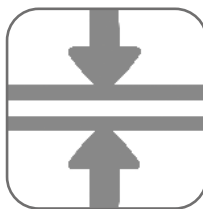
## Ультратонкая светодиодная панель ЛУО ЕКF Basic



Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений, медицинских и муниципальных учреждений, административных помещений, учебных заведений, офисов, холлов, объектов гостеприимства и торговли.

Ультратонкие светодиодные панели встраиваются в потолки типа «Армстронг», а также возможен накладной и подвесной монтаж (комплекты для монтажа приобретаются отдельно).

Драйвер для светодиодной панели ЛУО приобретается отдельно.



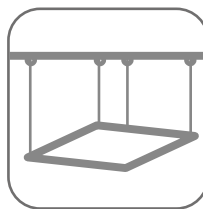
Ультратонкий корпус панели 9 мм



Полное отсутствие пульсации



Равномерное распределение света без темных пятен



Универсальный монтаж – встраиваемый, накладной и подвесной монтаж (оциально).

Изображение	Наименование	Размеры (ДxШxВ), мм	Артикул
	ЛУО-4005-L 36Вт 4000K ЕКF Basic	595x595x9	LPS-4005-L-36-4000
	ЛУО-4006-L 36Вт 6500K ЕКF Basic	595x595x9	LPS-4006-L-36-6500
	ДСПВ-4007 36Вт ЕКF Basic*	100x50x30	LDSP-4007-36*

Изображение	Наименование	Размеры (ДxШxВ), мм	Артикул
	ЛУО-4007-L 36Вт 4000K ЕКF Basic	595x595x9	LPS-4007-L-36-4000
	ЛУО-4008-L 36Вт 6500K ЕКF Basic	595x595x9	LPS-4008-L-36-6500
	ДСПВ-4008 36Вт ЕКF Basic**	115x43x28	LDSP-4008-36**

\*Драйвер LDSP-4007-36 совместим с панелями LPS-4005-L-36-4000 и LPS-4006-L-36-6500

\*\*Драйвер LDSP-4008-36 совместим с панелями LPS-4007-L-36-4000 и LPS-4008-L-36-6500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения					
	ЛУО-4005	ЛУО-4006	ЛУО-4007	ЛУО-4008		
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочего напряжений, В	200–240					
Частота, Гц	50/60					
Номинальная мощность, Вт	36					
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500		
Цвет рамки	белый		серебряный			
Световой поток, не менее, лм	2600					
Коэффициент мощности, не менее	0,9					
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5					
Тип применяемого LED-драйвера EKF	LDSP-4007-36	LDSP-4008-36				
Выходное напряжение LED-драйвера, В	42–63 DC	42–63 DC				
Выходной ток LED-драйвера, мА	600					
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д					
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	80					
Класс энергоэффективности	A					
Сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	До 1,5					
Материал корпуса	алюминиевый сплав					
Материал защитного рассеивателя	полипропилен					
Тип монтажа	встраиваемый / накладной / подвесной					
Тип рассеивателя	опаловый					
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II					
Срок службы светильника, часов, не менее	35 000					

## Особенности эксплуатации и монтажа

**ВНИМАНИЕ!** Все подключения к устройству производить только при отключенном напряжении сети питания.

Монтаж светодиодной панели может производиться в подвесном, накладном или встраиваемом варианте.

Монтаж и подключение панели должен осуществляться только квалифицированный специалист.

Комплекты крепежных элементов в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Встроенный монтаж светодиодных панелей осуществляется в подвесные потолки типа «Армстронг». Светодиодную панель устанавливают вместо потолочной панели в межпотолочное пространство. Драйвер устанавливается на поверхность потолочной панели в соседней ячейке и закрепляется, как показано на рисунке 1.

Накладной монтаж светодиодной панели на потолок производится согласно инструкции на рисунке 2. Комплект монтажных элементов для накладного монтажа в комплект не входит.

**Схема установки на подвесной потолок приведена на рисунке 3.**

Порядок монтажа следующий:

- отвернуть на обратной стороне панели по углам четыре винта M3, установить на панель угловые кронштейны; закрепить их винтами M3;
- разметить на потолке и просверлить четыре отверстия. Установить в отверстия дюбели;
- закрепить на потолке четыре кронштейна при помощи винтов самонарезающих;
- закрепить светильник при помощи винтов самонарезающих, предварительно совместив крепёжные отверстия в кронштейнах, закреплённых на светодиодной панели и в кронштейнах, закреплённых на потолке;
- драйвер монтируется отдельно в межпотолочном пространстве или нише.

**С помощью комплекта крепёжных элементов светодиодную панель можно установить на подвес.**

Подвесной монтаж светодиодной панели показан на рисунке 3. Порядок монтажа следующий:

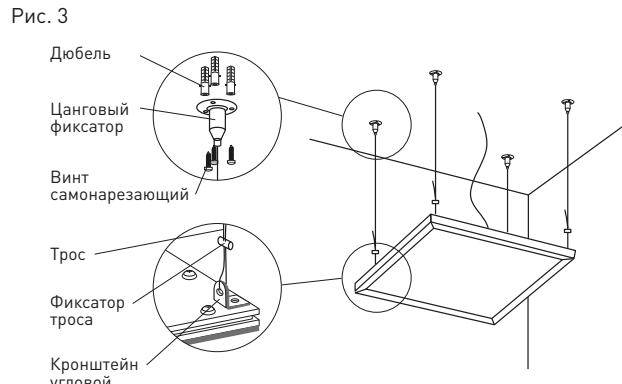
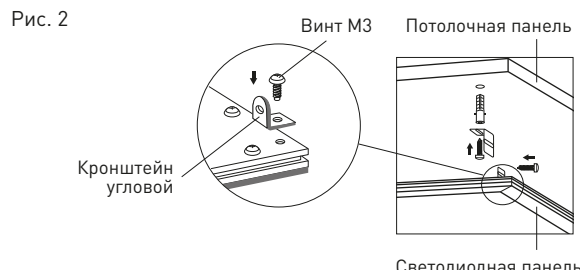
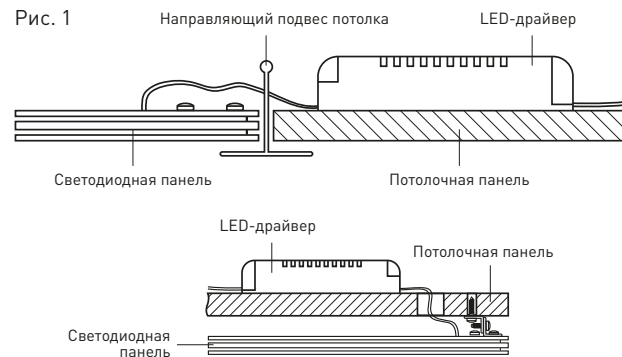
- разметить на потолке и просверлить двенадцать отверстий для крепления четырёх цанговых фиксаторов. Установить в отверстия дюбели;
- закрепить цанговые фиксаторы на потолке винтами самонарезающими;
- установить на обратной стороне панели 4 угловых кронштейна;
- пропустить стальной трос через отверстие в кронштейне и закрепить его при помощи фиксатора троса. Надёжно затянуть винты в торце фиксатора;
- вставить трос в отверстия цангового фиксатора. Проверить надёжность крепления панели. После регулировки высоты подвеса панели при необходимости укоротить трос.

## Подключение

Панель предназначена для подключения к электрической цепи выключателем.

Подключение светодиодной панели к драйверу производится сечевым шнуром при помощи разъёма типа "jack" 5,5.

Подключение драйвера к сети 230 В — производится к концам сечевого кабеля согласно маркировке на корпусе: L (коричневый провод) — подключение фазы; N (синий провод) — подключение нейтрали.



## Типовая комплектация

1. Светодиодная панель.

2. Паспорт – 1 шт.

**ВНИМАНИЕ!!!** Драйвер совместимый с панелью, указан в таблице, не входит в комплект поставки и приобретается отдельно!