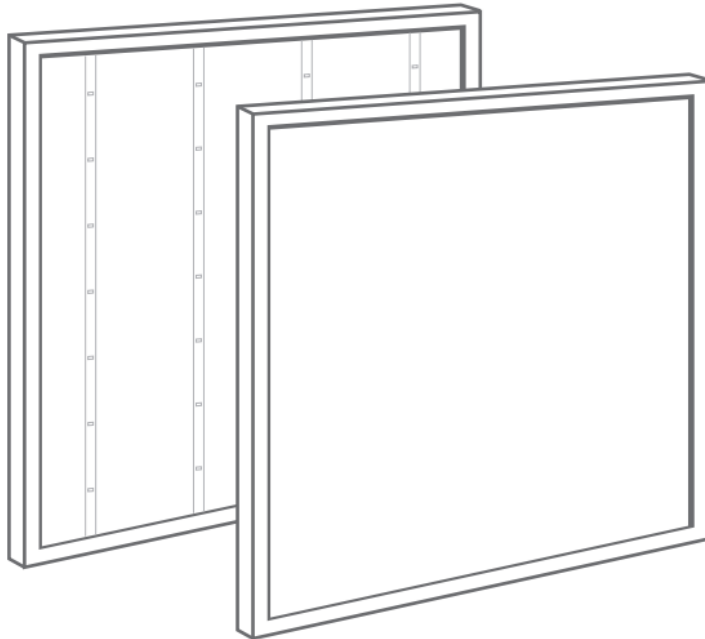




ЕКФ



ПАСПОРТ

Светильники (панели) светодиодные
ДУО-4XXXX ЕКФ Basic

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Панели светодиодные ДУО-4XXXX производства ЕКФ серии Basic (далее панели) предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50/60 Гц.

1.2 Панели соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2001, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Панели предназначены для общего освещения медицинских и муниципальных учреждений, административных помещений, учебных заведений, офисов, холлов, объектов гостеприимства и торговли и являются заменой традиционных светильников с люминесцентными лампами типа «Армстронг».

1.4 Нормальными условиями эксплуатации панелей являются:

- температура окружающей среды от 0 до +35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при +25 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица1

Параметр	Значение					
	ДУО-4101-З	ДУО-4102-З	ДУО-4103-Л	ДУО-4104-Л		
Номинальное напряжение, В	230					
Диапазон рабочих напряжений, В	180-260*					
Частота, Гц	50/60					
Номинальная мощность, Вт	36					
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500		
Световой поток, не менее, лм	3100					
Коэффициент мощности, не менее	0,9					
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5					
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д					
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	70					
Класс энергоэффективности	А					
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75-2,5					
Материал корпуса	сталь					
Материал защитного рассеивателя	полистирол					
Тип монтажа	встраиваемый/накладной					
Тип рассеивателя	призматический		опаловый			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20					
Срок службы светильника, часов, не менее	30 000					
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	595x595x19					

* Примечание - Светодиодные панели сохраняют работоспособность при напряжении 265 В со снижением срока службы.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

- светодиодная панель со встроенным драйвером – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается подключать панели к неисправной электропроводке.

Запрещается производить монтаж, демонтаж и техническое обслуживание панели во включенном состоянии.

Запрещается эксплуатировать панели без защитного заземления. Защитный проводник (жёлто-зелёного цвета) присоединять только к зажиму, обозначенному знаком заземления $\underline{\underline{L}}$.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатировать панели допускается только при условии конвекции воздуха для отвода тепла.

Не допускается попадание влаги на светодиодную панель!

4.1 При эксплуатации необходимо располагать панель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.2 Эксплуатацию панели производить в соответствии с ПУЭ.

4.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

4.4 Панели ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайт <https://ekfgroup.com/>.

5 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

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

5.1 Монтаж и подключение панели должен осуществлять только квалифицированный специалист.

5.2 Панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.3 Порядок подключения следующий:

- на торце панели отвернуть винты крепления передней рамки;
- снять с панели переднюю рамку и рассеиватель (рисунок 1);
- пропустить сетевой кабель через вводное отверстие внутрь панели;
- присоединить концы сетевого кабеля к винтовым зажимам клеммной колодки, расположенной на корпусе панели, согласно маркировке:
 - а) зажим L (коричневый провод) — подключение фазы;
 - б) зажим N (синий провод) — подключение нейтрали;
 - в) заземляющий проводник PE (жёлто-зелёный провод) подключить к винтовому зажиму заземления $\underline{\underline{L}}$;
- в обратном порядке установить на панель рассеиватель и переднюю
- закрепить переднюю рамку винтами.

5.4 Монтаж

5.4.1 Светодиодные панели можно встраивать в подвесную потолочную систему либо крепить к поверхности накладным способом.

5.4.2 Накладной монтаж производить непосредственно на поверхность потолка с креплением светодиодной панели через отверстия в корпусе [рисунок 1]. Крепёж для накладного способа монтажа в комплекте не поставляется.

5.4.3 Встраиваемый монтаж производить в подвесные потолки типа «Армстронг». Панель установить на место потолочной плиты 600×600 м в межпотолочное пространство, как показано на рисунке 2.

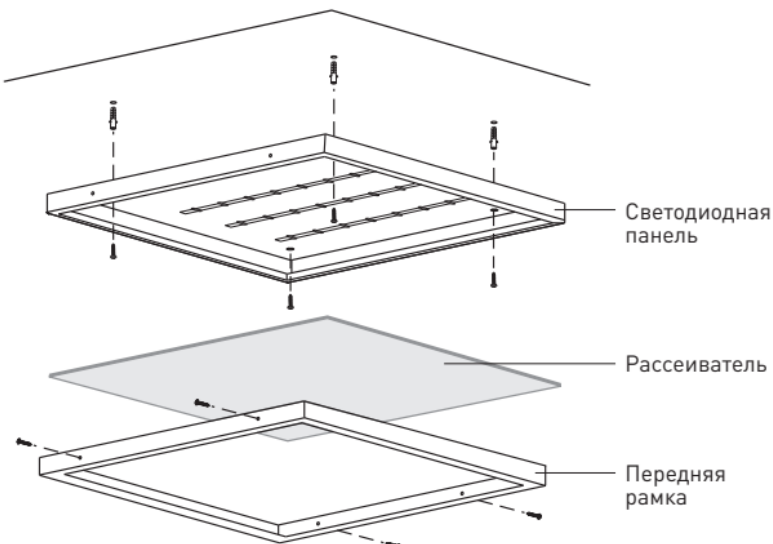


Рисунок 1



Рисунок 2

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Светодиодная панель не требует обслуживания в процессе эксплуатации, кроме чистки корпуса от загрязнений. Чистку корпуса от пыли производить мягкой щёткой или кистью.
- 6.2 Эксплуатацию необходимо производить в соответствии с ПУЭ.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование панели допускается при температуре от -40 до +50 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных панелей от механических повреждений.
- 7.2 Хранение панелей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C и относительной влажности 98% при +25 °C.
- 7.3 При хранении на стеллажах или полках светодиодные панели должны быть сложены не более чем в 5 рядов по высоте.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 При выходе из строя или по истечении срока службы изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 2 года.

Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панели светодиодные ДУО-4XXXX производства ЕКФ серии Basic соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «____» _____ 20____г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)



www.ekfgroup.com