



EKF



ПАСПОРТ

**Светильники светодиодные
встраиваемые типа ДВО
с регулируемым креплением
для монтажа**

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники светодиодные встраиваемые типа ДВО товарного знака ЕКФ (далее светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц,

1.2 Светильники применяются для внутреннего освещения пространств в жилых, общественных и производственных помещениях

1.3 Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Основные технические характеристики светильников

Параметр	Значение				
	ДВО 1001	ДВО 1002	ДВО 1003	ДВО 1004	ДВО 1005
Номинальное напряжение, В	230				
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240				
Частота, Гц	50				
Номинальная мощность, Вт	6			9	
Цветовая температура, К	2700	4000	6500	2700	4000
Световой поток, не менее, лм	250			450	
Коэффициент мощности, не менее	0,5				
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	<5%				
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д				
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	80				

Продолжение Таблицы 1

Параметр	Значение				
	ДВО 1001	ДВО 1002	ДВО 1003	ДВО 1004	ДВО 1005
Класс энергоэффективности	А				
Материал корпуса	PP				
Материал светораспределяющей линзы	PMMA				
Тип монтажа	Встраиваемый				
Внешний диаметр корпуса, мм	100			118	
Диаметр монтажного отверстия в потолке, мм (регулируемый)	От 50 до 90			От 50 до 100	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40				
Относительная влажность воздуха	До 80% при +25 °С				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II				
Срок службы светильника, часов, не менее	30 000				
Гарантийный срок эксплуатации	2 года				

Таблица 2

Параметр	Значение				
	ДВО 1006	ДВО 1007	ДВО 1008	ДВО 1009	ДВО 1010
Номинальное напряжение, В	230				
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240				
Частота, Гц	50				
Номинальная мощность, Вт	9	14		20	
Цветовая температура, К	6500	4000	6500	4000	6500
Световой поток, не менее, лм	450	800		1300	
Коэффициент мощности, не менее	0,5				
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	<5%				
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д				
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	80				
Класс энергоэффективности	А				
Материал корпуса	PP				
Материал светораспределяющей линзы	PMMA				
Тип монтажа	Встраиваемый				

Продолжение Таблицы 2

Параметр	Значение				
	ДВО 1006	ДВО 1007	ДВО 1008	ДВО 1009	ДВО 1010
Внешний диаметр корпуса, мм	118	175		230	
Диаметр монтажного отверстия в потолке, мм (регулируемый)	От 50 до 90	От 50 до 160		От 50 до 210	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40				
Относительная влажность воздуха	До 80% при +25 °С				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II				
Срок службы светильника, часов, не менее	30 000				
Гарантийный срок эксплуатации	2 года			3 года	

Габаритные размеры светильников приведены на рисунках 1-4

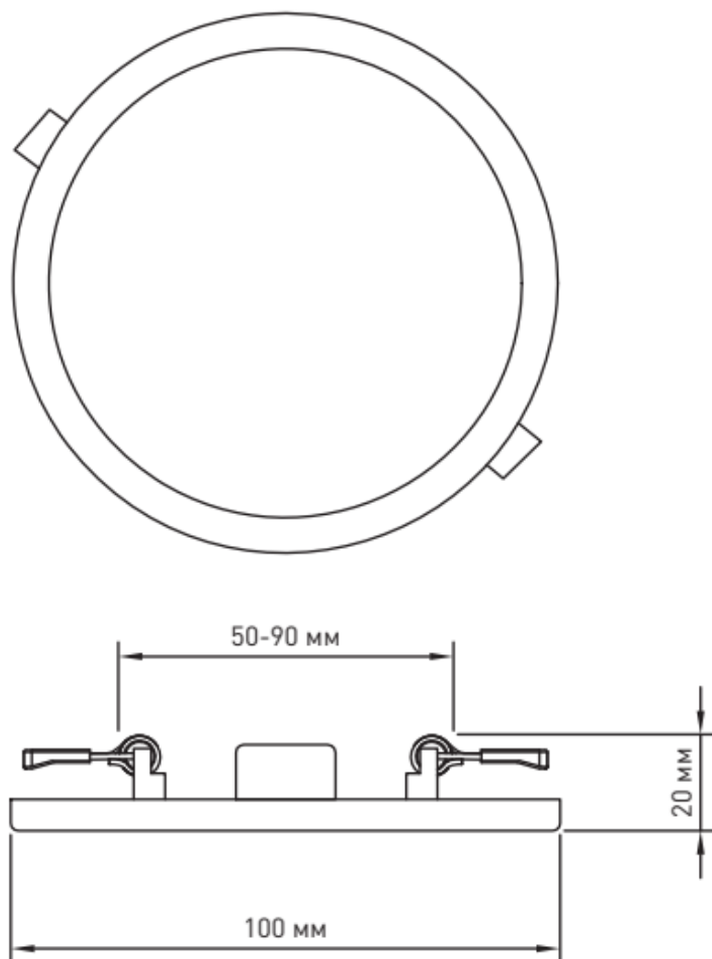


Рис. 1 – Габаритные размеры светильников
ДВО 1001, ДВО 1002, ДВО 1003

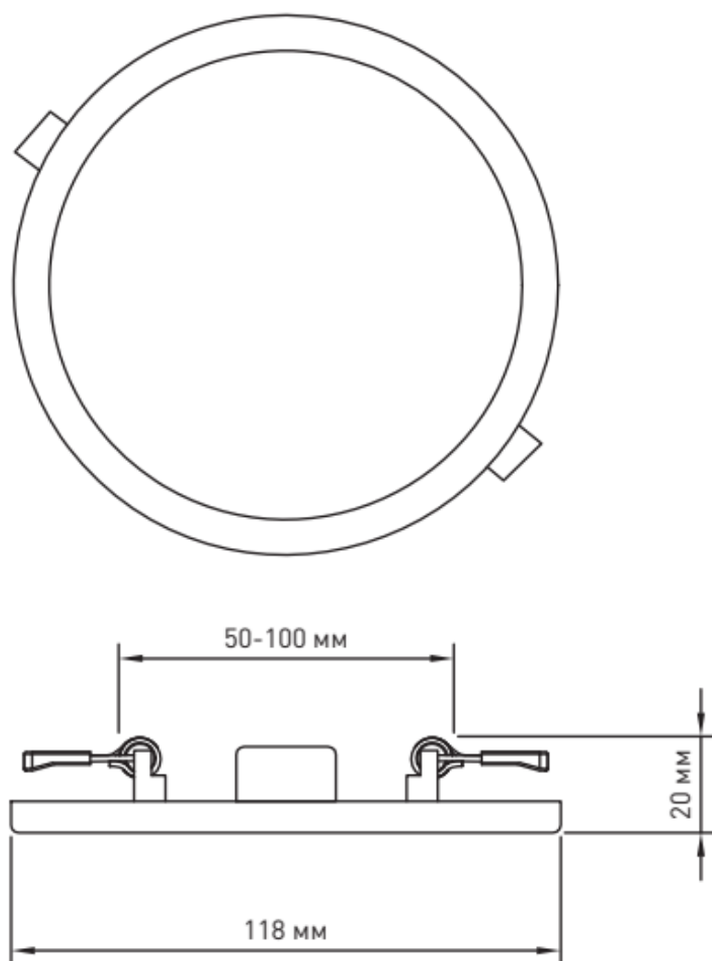


Рис. 2 – Габаритные размеры светильников
ДВО 1004, ДВО 1005, ДВО 1006

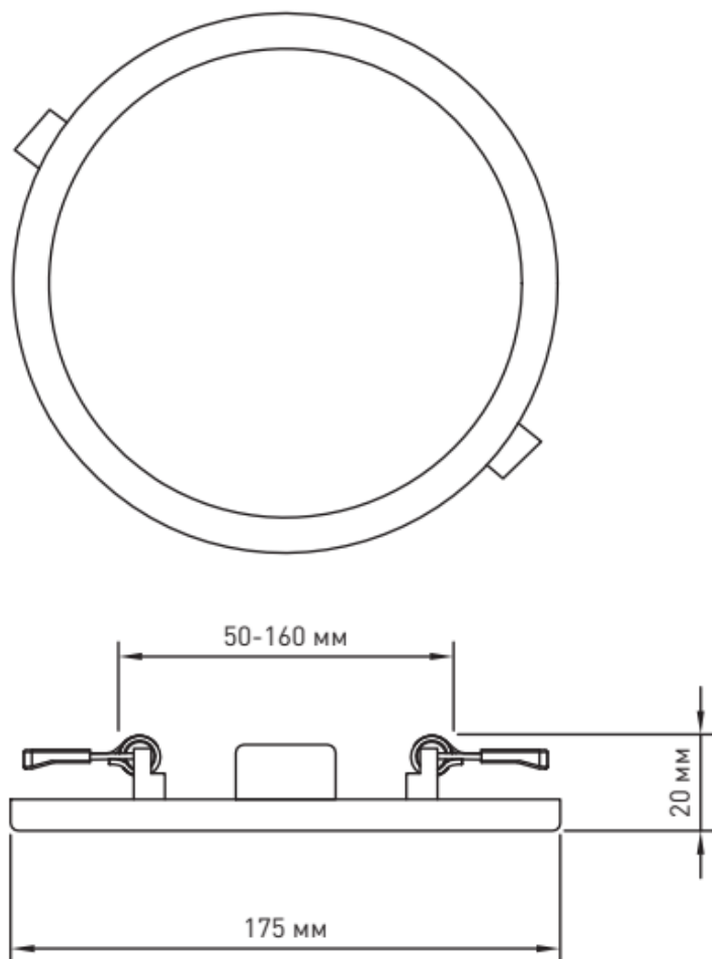


Рис. 3 – Габаритные размеры светильников
ДВО 1007, ДВО 1008

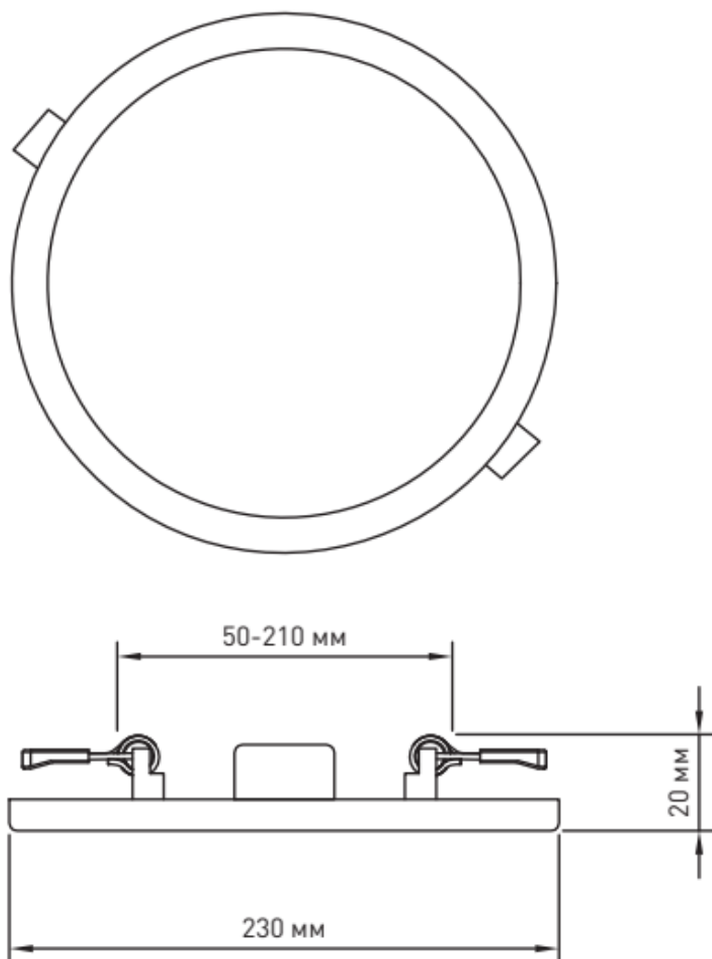


Рис. 4 – Габаритные размеры светильников
ДВО 1009, ДВО 1010

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- светодиодный светильник - 1 шт.;
- паспорт изделия - 1 шт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается! Эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения!

Запрещается! Подключать светильник к неисправной электропроводке.

Запрещается! Установка светильника на воспламеняемые и легко воспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Монтаж и чистку светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

5.2 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ.

5.3 Светильники ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайте www.ekfgroup.com.

5.4 По истечении срока службы светильник утилизировать в соответствии с законодательством страны реализации.

6. УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

6.1 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением светильника убедиться в отсутствии напряжения в цепи питания 230 В.

6.2 Подключить подготовленные концы сетевого кабеля, выведенного из светильника к электросети, согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник (L) светильника - к фазному проводнику сети;
- синий проводник (N) светильника - к нейтральному проводнику сети

6.3 Светильники встраиваются в подвесные или натяжные потолки. Для установки светильников требуется не менее 50 мм в межпотолочном пространстве.

6.4 Крепление светильника легко подстраивается под любое отверстие (раздвижные «лапки» креплений на тыльной стороне светильника регулируются под нужный размер см. рис 1-4).

6.5 Монтаж производить в следующем порядке:

- Подготовить в потолке отверстие нужного диаметра

- Отрегулировать раздвижное крепление под готовое отверстие
- Подключить светильник к сети согласно п. 6.2
- Отжать пружинные крепления на корпусе светильника и установить светильник в подготовленное отверстие в потолке.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Не реже одного раза в год следует проверять надёжность электрических соединений и целостность электропроводки.

7.2 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки.

7.3 При загрязнении светильника его следует протереть слегка влажно мягкой тканью без применения агрессивных моющих средств.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование светильников допускается при температуре от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных светильников от механических повреждений.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник утилизировать в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации на модели ДВО 1001-1008 — 2 года, на модели ДВО 1009-1010 — 3 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Срок службы — не более 10 лет с даты изготовления.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники светодиодные встраиваемые типа ДВО ЕКF Basic соответствует требованиям нормативной документации и признан годными к эксплуатации.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, 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 EKF
по работе с претензиями на территории Российской
Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия,
Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Russian Federation:
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями на территории
Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан»,
Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район,
ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Republic of Kazakhstan:
ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



www.ekfgroup.com