

# ПАСПОРТ

LUMA СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ДВО 100X

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильник светодиодный типа ДВО 100X производства ЕКF серии Ваsic (далее светодиодная панель) предназначены дяя подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50/60 Гц.
- 1.2 Светодиодная панель соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2001, ТР ТС 020/2011, ТР EA3C 037/2016, ГОСТ IEC 61598-2-1.
- 1.3 Светодиодная панель предназначена для внутреннего общего освещения медицинских и муниципальных учреждений, административных помещений, учебных заведений, офисов, холлов, объектов гостеприимства и торговли и является современным энергоэффективным светильником, который служит альтернативой традиционным светильникам с люминесцентными лампами типа ЛПО/ЛВО.
- 1.4 Нормальными условиями эксплуатации панелей являются:
  - температура окружающей среды от -20 до +45 °C;
  - относительная влажность воздуха до 80% при +25 °C;
  - высота над уровнем моря не более 2000 м.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Основные характеристики панелей

	Значение
Параметр	ДВО 1001
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265
Частота, Гц	50/60
Номинальная мощность, Вт	30
Цветовая температура, К	4000/6500
Цвет корпуса	белый
Световой поток, не менее, лм	3300
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90

## Продолжение таблицы 1

_	Значение ДВО 1001	
Параметр		
Класс энергоэффективности	Α+	
Сечение присоединяемых проводов, мм²	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Призматичный/Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	ı	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	595x595x40	
Масса, кг	2,4	

# Таблица 2

Параметр	Значение	
параметр	ДВО 1002	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265	
Частота, Гц	50/60	
Номинальная мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000/6500	
Цвет корпуса	белый	
Световой поток, не менее, лм	4300/4000*	

## Продолжение таблицы 2

Параметр	Значение	
Параметр	ДВО 1002	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%	
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A+	
Сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Призматичный/Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный/Равномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40/IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	595x595x40/595x595x50*/ 595x595x55**	
Масса, кг	2,4 / 2,8**	

<sup>\*-</sup> для панелей с равномерной засветкой \*\*- для панелей с IP54

## Таблица 3

B	Значение	
Параметр	ДВО 1003	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265	
Частота, Гц	50/60	
Номинальная мощность, Вт	45	
Цветовая температура, К	4000/6500	
Цвет корпуса	белый	
Световой поток, не менее, лм	5400	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%	
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A+	
Сечение присоединяемых проводов, мм²	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Призматичный/Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	595x595x40	
Масса, кг	2,4	

Таблица 4

B	Значение	
Параметр	ДВО 1004	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265	
Частота, Гц	50/60	
Номинальная мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000/6500	
Цвет корпуса	белый	
Световой поток, не менее, лм	4300	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%	
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A+	
Сечение присоединяемых проводов, мм²	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Призматичный/Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	590x590x40	
Масса, кг	2,3	

Таблица 5

B	Значение	
Параметр	ДВО 1005	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265	
Частота, Гц	50/60	
Номинальная мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000/6500	
Цвет корпуса	белый	
Световой поток, не менее, лм	4300	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%	
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A+	
Сечение присоединяемых проводов, мм²	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	1195x180x40	
Масса, кг	1,9	

Таблица 6

Попомото	Значение	
Параметр	ДВО 1006	
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочего напряжений, В	170-265	
Частота, Гц	50/60	
Номинальная мощность, Вт	18	
Цветовая температура, К	4000/6500	
Цвет корпуса	белый	
Световой поток, не менее, лм	2150	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1%	
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90	
Класс энергоэффективности	A+	
Сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75 - 1,5	
Материал корпуса	сталь	
Материал защитного рассеивателя	полистирол	
Тип монтажа	встраиваемый/накладной/ подвесной	
Тип рассеивателя	Опаловый	
Тип засветки	Неравномерный	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I	
Срок службы светильника, часов, не менее	100 000	
Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм	595x180x40	
Масса, кг	1	

2.2 Светильники могут комплектоваться встроенным блоком аварийного питания. Характеристики аккумуляторной батареи представлены в таблице 7.

#### Таблица 7

Тип встроенной аккумуляторной батареи	Li-lon
Емкость аккумуляторной батареи, мА*ч	3300
Продолжительность работы от аккумуляторной батареи, мин	180
Световой поток при работе от аккумуляторной батареи, лм	20%
Время до полной зарядки аккумуляторной батареи, ч	24
Срок службы аккумуляторной батареи, ч	30 000
Срок гарантии на аккумуляторную батарею, лет	3
Масса аккумуляторной батареи, кг	0,05

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светодиодная панель 1 шт.;
- паспорт 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Техническое обслуживание светодиодной панели во включенном состоянии.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Подключение светодиодной панели к поврежденной электропроводке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация светодиодной панели без защитного за-

**ВНИМАНИЕ!** Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединять только зажиму, обозначенному знаком заземления ...

Эксплуатировать панели допускается только при условии конвекции воздуха для отвода тепла. Не допускается попадание влаги на светодиодную панель.

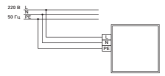
- 4.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светодиодной панели должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 4.2 При эксплуатации необходимо располагать панель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. 4.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность
- 4.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- 4.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайт ekfgroup.com

### 5 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

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

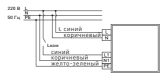
Панель предназначена для подключения к электрической цепи с выключателем.

- Монтаж и подключение панели должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- 5.3 Монтаж:
- Способ монтажа универсальный: встраиваемый, накладной или подвесной;
- Подключите выведенный из светильника кабель к электрической сети согласно схеме:



Puc 1

 Подключение светильника со встроенным блоком аварийного питания осуществляется согласно схеме:



Важно: для корректной работы системы линии питания L и Lком должны принадлежать одной фазе.

### Рис. 2

- Не допускается включать светильники через регулятор электрической мощности нагрузки (диммер).
- -Все соединения кабелей должны выполняться в монтажных коробках (ПУЭ-6 п.2.1.26), скрутки – запрещены (ПУЭ-6 п.2.1.21). Предпочтительное соединение проводов – это соединение с помощью колодок КЗВ, зажимами WAGO или знапогичными

Внимание! Категорически запрещается: подключать светильник к включенному драйверу; отсоединять коннекторы и заглушки; сгибать светодиодные пинейки

#### 6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Рекомендована чистка не реже одного раза в год (в зависимости от окружающей среды).
- 6.1.2 При загрязнении светильника его следует протереть влажной мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, без применения абразивных составов и растворителей.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя светильники следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие светильников заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.
- 9.3 Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.
- 9.4 Срок службы: 10 лет.
- 9.5 Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный типа ДВО соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Manufacturer: OOO «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF 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:
TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.

