

ПАСПОРТ

**Драйвер ЭПРА
(аппарат электронный
пускорегулирующий)
ДСПВ (драйвер
светодиодный панельный
выносной) 4008 EKF**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Аппарат электронный пускорегулирующий (ЭПРА) ДСПВ (драйвер светодиодной панельной выносной) LDSP-4008-36 ЕКФ, далее драйвер, предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50/60 Гц.

1.2 Драйвер соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2001, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 61347-2-13.

1.3 Драйвер применяется совместно со светодиодными светильниками ЛУО мощностью 36 Вт.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации драйвера являются:

- температура окружающей среды от -20 до +45 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при +25 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики драйвера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	175-265
Частота, Гц	50/60
Номинальная мощность, Вт	36
Выходное напряжение, В	42-63 В постоянного тока
Выходной ток, мА	600
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Температура на корпусе, t _c , не более, °С	85
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2×(0,5..1,5)
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	115×43×28
Срок службы, лет	5

2.2 Драйвер оснащён системой электронной защиты от перегрузки, короткого замыкания. В случае перегрузки или короткого замыкания драйвер автоматически осуществит защиту, отключив сетевое питание. После устранения дефекта в цепи устройство снова готово к работе.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

- драйвер – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается использовать драйвер при повышенных температурах окружающей среды или вблизи нагревательных приборов.

Запрещается подключать драйвер к повреждённой электропроводке.

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

Внимание! Эксплуатировать драйвер допускается только при условии конвекции воздуха для отвода тепла.

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

4.2 Эксплуатацию драйвера производить в соответствии с ПУЭ.

4.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

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

5 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

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

5.1 Монтаж и подключение драйвера должен осуществлять только квалифицированный специалист.

5.2 Необходимо соблюдать полярность при подключении нагрузки.

5.3 Схема подключения драйвера показана на рисунке 1.

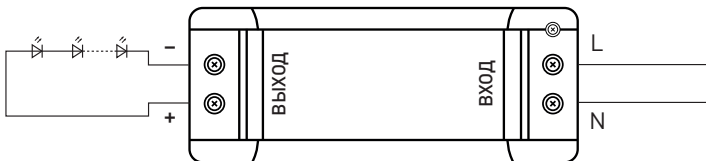


Рис. 1

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Драйвер не требует обслуживания в процессе эксплуатации, кроме чистки корпуса от загрязнений. Чистку корпуса от пыли производить мягкой щёткой или кистью.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование драйверов допускается при температуре от - 45 до +50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных драйверов от механических повреждений.

7.2 Хранение драйверов осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -45 до +50 °С и относительной влажности 98% при +25 °С.

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 страны 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.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, 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, Turgut Ozal st., d. 247, apt 4.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Драйвер ЭПРА (аппарат электронный пускорегулирующий) ДСПВ ЕКФ соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» _____ 20____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

EAC

v3



ekfgroup.com

