

[Перейти к продукции](#)



ЕКФ



ПАСПОРТ

Лампа сигнальная
типа ЛС-47 серии
ЕКФ PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лампа сигнальная типа ЛС-47 серии ЕКF PROxima предназначена для применения во вспомогательных цепях управления и сигнализации переменного тока для световой индикации.

Лампа сигнальная соответствует ГОСТ Р 50030.5.1-2005.

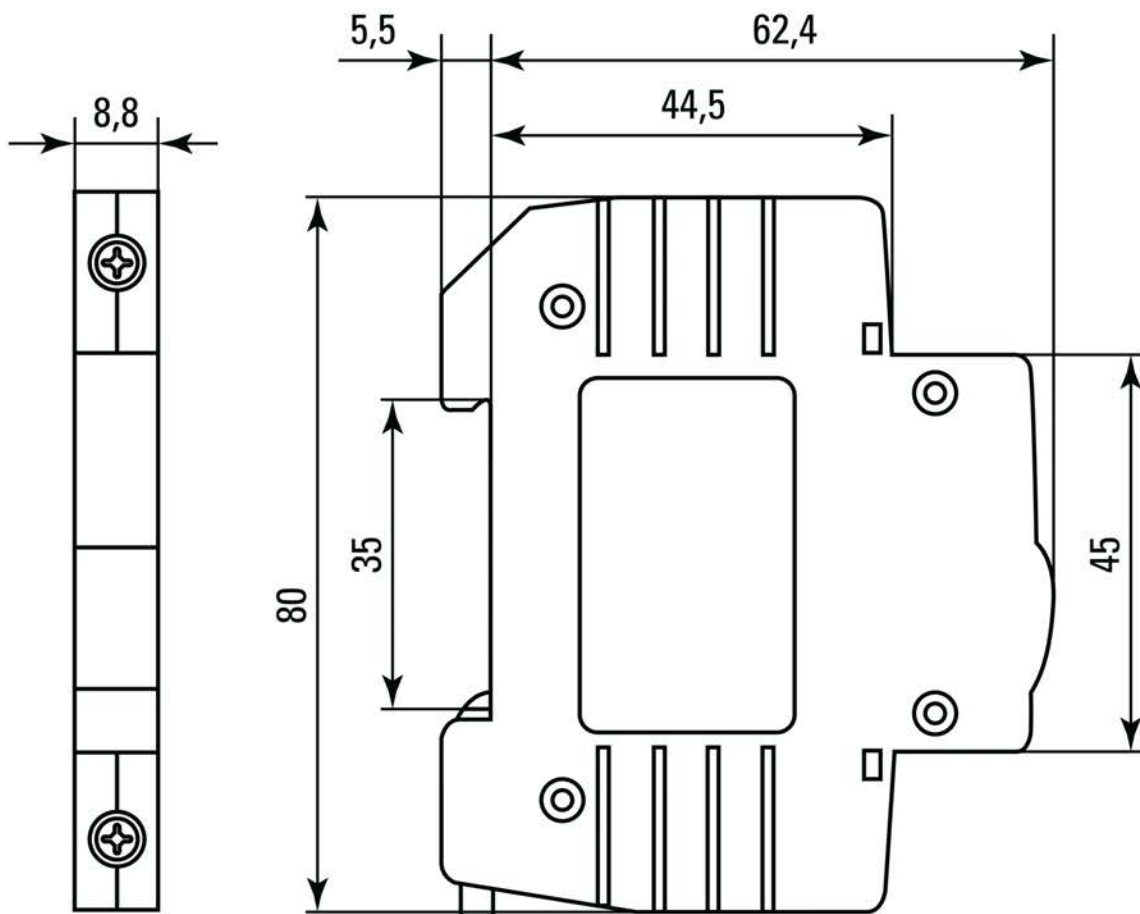
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, Un, В	180-260
Частота fn, Гц	40-60
Потребляемый ток, А / при напряжении, В	0,5 / 230
Источник света	светодиод
Цвет	зеленый, красный, желтый, белый
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Масса, кг	0,059
Сечение присоединяемых кабелей, не более, мм ²	2,5

3. УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Монтаж и подключения ламп должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Лампы сигнальные монтируются на DIN-рейку 35 мм.

Момент затяжки винтов 1,7 Н•м.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Лампы поставляются в групповой упаковке по 24 шт., руководство по монтажу и эксплуатации выдается в 1 экземпляре на каждую упаковку изделий.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Лампы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током лампы соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании ламп необходимо соблюдать "Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей".

7.2 В обычных условиях эксплуатации ламп достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр подтяжку зажимных винтов.

7.3 При обнаружении видимых внешних повреждениях корпуса ламп дальнейшая их эксплуатация запрещается.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование ламп может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение ламп должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи изделия.

Гарантийный срок хранения: 7 лет.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: ООО «Яквинг Сеаар Электрик Ко.»,
пр. Чжеджанг, р. Лиуши, производственная зона Донгбей,
ул. Лингуин, д. 68, Китай.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003) и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «___» 20___ г.

Штамп технического контроля изготовителя.

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» 20___ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

EAC