

В период гарантийных обязательств обращаться:

**DEKraft**



**Уполномоченный поставщик:** АО «Шнейдер Электрик»  
127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А».  
Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный), +7 (495) 777-99-90,  
факс: +7 (495) 777-99-94  
www.schneider-electric.ru, www.dekraft.ru

**Импортер/шагым қабылдаушы тарап:**  
«Шнейдер Электрик» ЖШС, Қазақстан Республикасы,  
Алматы қаласы, 050009, Абай даңғылы, 151/115.  
Тел. +7/727/3970400, www.schneider-electric.com/kz

Произведено на совместном предприятии – заводе «Delixi Electric Ltd.»

Адрес: Delixi Electrical High-Tech Industry Park, Liushi, Zhejiang, 325604, PRC

## 11. Свидетельство о приемке

Аксессуары на дин-рейку серий ЛС-101, РМ-101, РМ-102 соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.5.1-2005 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

*Аксессуары на дин-рейку:  
сигнальная лампа на дин-рейку ЛС-101, розетки модульные  
на дин-рейку РМ-101, РМ-102*

## 1. Введение

Данный технический паспорт распространяется на аксессуары на дин-рейку ТМ DEKraft: сигнальную лампу на дин-рейку ЛС-101, розетки модульные на дин-рейку РМ-101, РМ-102 с заземлением.

## 2. Соответствие стандартам

Все устройства соответствуют стандарту ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) имеют сертификаты, выданные ВНИИС.

## 3. Назначение и область применения

Лампа сигнальная ЛС-101 предназначена для световой индикации состояния электрической цепи. Розетки модульные РМ-101 и РМ-102 предназначены для установки только в распределительный щит на 35 мм монтажную рейку и служат для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки.

## 4. Техническое описание

Лампа сигнальная ЛС-101 и розетка модульная РМ-101 имеют одномодульное исполнение. Розетка модульная РМ-102 имеет двухполовинной модульное исполнение с контактом заземления. Соответствует дизайну автоматических выключателей ВА-101. Монтируются на 35 мм монтажную DIN-рейку.

## 5. Условия эксплуатации и хранения

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от -40 до +50 °С, а ее среднесуточное значение не должно превышать +35 °С.

Высота места установки не должна превышать 2000м над уровнем моря, иначе есть риск изменения технических характеристик устройств.

Воздух должен быть чистым, относительная влажность не должна превышать 50% при максимальной температуре +40 °С. При более низких температурах допускается более высокая относительная влажность. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу устройств.

Устройства должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -40 до +50 °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре +25 °С. Среднемесячная относительная влажность не более 90% при температуре +20 ± 5 °С.

## 6. Структура условного обозначения

Серия ЛС-101

### ЛС101-1P-RED-NEO

Серия — количество полюсов — цвет — тип индикатора

Цвета:

WHI — белый  
 BLK — черный  
 BLU — синий  
 GRN — зеленый  
 YEL — желтый  
 RED — красный

Тип индикатора:

LED — светодиодная матрица  
 NEO — неоновая лампа

Серия РМ-101, РМ-102

### РМ101-2P-10А

Серия — количество полюсов — номинальный ток

## 7. Технические характеристики серий

### ЛС-101

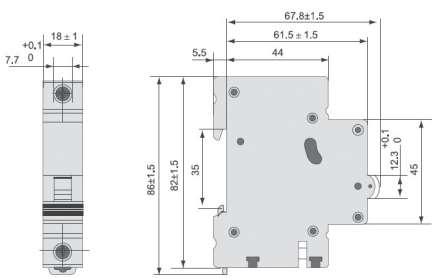
Номинальное рабочее напряжение, В	~220
Номинальная частота тока сети, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	0,5
Цвета плафона сигнальной лампы	желтый, красный, зеленый, синий, белый

### РМ-101, РМ-102

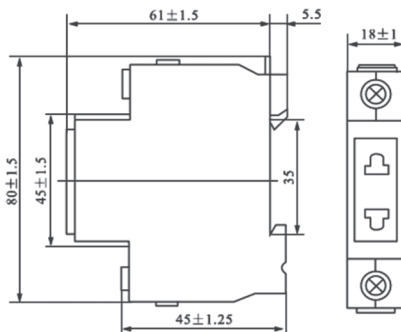
	РМ-101	РМ-102
Номинальное рабочее напряжение, В	~220 ± 250	~220 ± 250
Номинальная частота тока сети, Гц	50	50
Номинальный ток, А	10	16
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50

## 8. Габаритные и установочные размеры

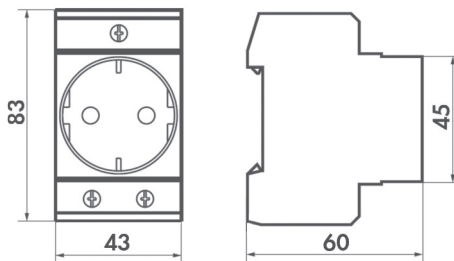
### Лампа сигнальная ЛС-101



### Розетка модульная РМ-101



### Розетка модульная РМ-102



## 9. Общие указания, монтаж, эксплуатация и обслуживание устройств

Монтаж должен производиться в защищенном от снега и дождя, проветриваемом помещении при температуре не выше +50 не ниже -40°С.

Установку устройства должен производить только квалифицированный специалист.

Перед установкой устройства необходимо проверить его на отсутствие внешних повреждений. Также необходимо проверить маркировку на устройстве - соответствует ли она требуемым условиям.

Лампа сигнальная ЛС-101 и розетки модульные РМ-101, РМ-102 монтируются на стандартную 35 мм дин-рейку. Не требуют дополнительных настроек.

## 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации аксессуаров на дин-рейку серий ЛС-101, РМ-101, РМ-102 составляет 3 года со дня продажи, но не больше 4-х лет с даты производства при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.