

## ПАСПОРТ

### 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Сетевые переходники, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой электрические сетевые адаптеры, с одной стороны которых находится штекер стандартной сетевой розетки 220 Вольт, а с другой – розетка для подключения различных стандартов электрических вилок.

Корпус устройства изготовлен из ударопрочного термостойкого пластика. Изделия различаются комбинациями стандартов вилок, формой, цветом и материалами.

### 2. Область применения:

Сетевые переходники предназначены для подключения питания электроприборов с сетевыми вилками азиатского, североамериканского или европейского стандарта к стандартной российской сетевой розетке.

### 3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

### 4. Характеристики и параметры:

Артикул	Входное напряжение	Стандарт разъема вилки (штекер)*	Стандарт разъема розетки (гнездо)*	Максимальная нагрузка	Номинальный ток	Степень защиты	Материал корпуса	Цвет
11-1011	220-250 Вольт	C	C, G	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	белый
11-1031	220-250 Вольт	C	C, G	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	белый
11-1041	220-250 Вольт	C	C, G	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	белый
11-1042	220-250 Вольт	C	C, G	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	черный
11-1066	220-250 Вольт	C	I	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	черный
11-1067	220-250 Вольт	C	C, G	2200 Вт	10 А	IP20	ABS пластик	черный

\*Расшифровка международных стандартов разъемов:

C (Европа, СНГ) – евростандарт (утолщенные круглые контакты), российский стандарт (круглые контакты);

G (Англия, ОАЭ, Сингапур, Кипр) – английский стандарт (три плоских контакта);

I (Австралия, Китай, Новая Зеландия) – китайский стандарт (два плоских контакта).

### 5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.

### 6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При подключении электроприборов убедитесь в соответствии используемых стандартов разъемов и напряжении сети питания.

### 7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

**Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».**

**8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:**

При обнаружении неисправности следует незамедлительно отключить изделие от сети питания.

Самостоятельно не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать изделие, ремонт допускается только специализированными центрами и квалифицированными специалистами.

**9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:**

Особых условий транспортировки не требует.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха  $-50...+40$  °С и относительной влажностью 60...70 %.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

**10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:**

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.

Срок службы: не менее 5 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

**11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:**

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11.