

## ПАСПОРТ

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

Силовые электрические розетки и вилки, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой две ответные части соединителей:

- розетка – часть соединителя, к которому проводится электрическая энергия от источника питания;
- вилка – часть соединителя для подключения потребителя электроэнергии к сетевой розетке.

Различают изделия по номинальному напряжению, типу монтирования, по типу и количеству полюсов, материалам исполнения.

### 2. Область применения:

Предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п.

### 3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

### 4. Характеристики и параметры:

Таблица № 1.

Электрические влагозащищенные розетки

Артикул	Тип полюсов	Конфигурация	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Степень защиты	Номинальное напряжение по изоляции	Частота тока	Положение заземляющего контакта
11-8918	2P+PE	переносная	16 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8921	2P+PE	переносная	32 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8924	2P+PE	переносная	63 А	220-250 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8909	2P+PE	стационарная	16 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8912	2P+PE	стационарная	32 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8915	2P+PE	стационарная	63 А	220-250 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8919	3P+PE	переносная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8922	3P+PE	переносная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8925	3P+PE	переносная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8910	3P+PE	стационарная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8913	3P+PE	стационарная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8916	3P+PE	стационарная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8920	3P+PE+N	переносная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8923	3P+PE+N	переносная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8926	3P+PE+N	переносная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8911	3P+PE+N	стационарная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8914	3P+PE+N	стационарная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8917	3P+PE+N	стационарная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6

Артикул	Тип полюсов	Конфигурация	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Степень защиты	Номинальное напряжение по изоляции	Частота тока	Положение заземляющего контакта
11-8900	2P+PE	переносная	16 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8903	2P+PE	переносная	32 А	220-250 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8906	2P+PE	переносная	63 А	220-250 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8901	3P+PE	переносная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8904	3P+PE	переносная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8907	3P+PE	переносная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6
11-8902	3P+PE+N	переносная	16 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8905	3P+PE+N	переносная	32 А	380 В	IP44	500 В	50 Гц	ч 6
11-8908	3P+PE+N	переносная	63 А	380 В	IP67	500 В	50 Гц	ч 6

### 5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик. Монтаж производится в соответствии техники безопасности работ.

### 6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

### 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 подачу питания от сети питания. 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 10 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»

# REXANT

## INTERNATIONAL

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 .