

## ПАСПОРТ

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

Шнур сетевой (соединительный), произведенный под торговой маркой REXANT, (IEC cord) представляет собой электрический силовой провод, с одной стороны которого литой гнездовой неполяризованный евразъем, для подключения устройства, а с другой располагается евровилка, для подключения данного устройства к сети питания. Шнур имеет многопроволочные жилы, заключенные в эластичную двойную изоляцию из ПВХ.

Изделия различаются сечениями проводов, их длиной, типами евразъемов, а также материалом упаковки.

### 2. Область применения:

Шнур предназначен для подключения к сети переменного тока (AC) с напряжением 220-250 Вольт аудио- и видеоаппаратуры, источников питания ноутбуков, игровых консолей и других приборов в промышленности и в быту.

### 3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

### 4. Характеристики и параметры:

№	Артикул	Разъем	Метраж	Сечение	Вид упаковки
1	11-1136	C13	0,5 метра	3x1,5 мм <sup>2</sup>	PVC пакет
2	11-1138	C13	1,5 метра	3x1,5 мм <sup>2</sup>	PVC пакет
3	11-1141	C13	1,8 метров	2x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
4	11-1121	C13	1,8 метров	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
5	11-1131	C13	1,8 метров	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PVC пакет
6	11-1122	C13	3 метра	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
7	11-1132	C13	3 метра	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PVC пакет
8	11-1161	C13-C14	1,5 метра	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
9	11-1103	C7	1,5 метра	2x0,5 мм <sup>2</sup>	PE пакет
10	11-1104	C7	1,5 метра	2x0,75 мм <sup>2</sup>	PVC пакет
11	11-1101	C7	1,8 метров	2x0,5 мм <sup>2</sup>	PE пакет
12	11-1102	C7	1,8 метров	2x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
13	11-1105	C7	3 метра	2x0,5 мм <sup>2</sup>	PE пакет
14	11-1107	C7	3 метра	2x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
15	11-1106	C7	5 метров	2x0,5 мм <sup>2</sup>	PE пакет
16	11-1108	C7	5 метров	2x0,75 мм <sup>2</sup>	PE пакет
17	11-1151	C5	1,8 метров	3x0,75 мм <sup>2</sup>	PVC пакет

Тип вилки: евро

Изоляция жил и общая оболочка изготовлена из ПВХ.

### 5. Правила и условия монтажа:

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

При использовании следует регулярно проверять целостность изоляции на кабеле.

При подключении оборудования следует соблюдать соответствие евразъема.

Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -10...+40 °C.

### 6. Сведения об ограничениях в использовании:

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

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

# REXANT

## INTERNATIONAL

Товар безопасен при использовании по назначению.

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

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

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

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

Транспортирование изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественным уровнем влажности, при температуре -10...+40 °С.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

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

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

Гарантия 12 месяцев.

Срок службы не ограничен (при соблюдении условий эксплуатации).

**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