

## ПАСПОРТ

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

Разъемы RJ11, RJ12, RJ45 и колпачки защитные для разъемов RJ45, произведенные под торговой маркой REXANT.

### 2. Область применения:

Разъемы RJ предназначены для размещения на конце кабелей для их дальнейшего соединения с розеткой, хабом, свитчем, сервером, роутером или другим компьютером, с целью построения телекоммуникационных сетей, в промышленности и в быту.

Защитные колпачки оберегают кабель от перегиба в месте соединения с разъемом RJ, а также защелку коннектора от повреждения; также использование цветных колпачков допускает возможность выделения определенных проводов, т. е. служит маркером кабеля.

### 3. Комплектность:

Товар, упаковка.

### 4. Характеристики и параметры:

#### 4.1 Разъемы RJ11, RJ12, RJ45

	Артикул	Тип разъема	Вид конфигурации контактов	Категория	Способ монтажа	Особенности конструкции	Тип подключаемого кабеля / проводника	
1	05-1001	RJ11 (RJ9)	4P4C	-	обжим	-	телефонный кабель	
2	05-1012	RJ11	6P4C	-	обжим	-		
3	05-1013	RJ25 ( RJ12)	6P6C	-	обжим	-		
4	05-1021	RJ45	8P8C	CAT 5, 5e	обжим	-	витая пара	
5	05-1023				обжим	защита от электромагнитных полей - экран		
6	05-1031				CAT 6	обжим		направляющий элемент - вставка
7	05-1031-4				обжим	-		
8	05-1041			10P10C	CAT 5, 5e	обжим		-
9	05-1051			8P8C	CAT 5, 5e, 6	быстрозажимной		-

#### 4.2 Колпачки защитные для разъемов RJ45

	Артикул	Цвет изделия	Тип разъема	Материал	Тип кабеля (на который осуществляется монтаж)
1	05-1201	белый	RJ-45	термостойкий полипропилен	витая пара
2	05-1203	желтый			
3	05-1204	зеленый			
4	05-1205	красный			
5	05-1208	серый			
6	05-1209	синий			
7	05-1210	черный			

### 5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж разъемов производится на заранее подготовленный кабель, согласно способу, указанному в таблице п. 4.

**6. Сведения об ограничениях в использовании:**

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Диапазон рабочих температур  $-45...+50$  °С.

**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 не подлежит обязательному подтверждению соответствия.**

**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:**

Особых условий транспортировки не требует.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественным уровнем влажности.