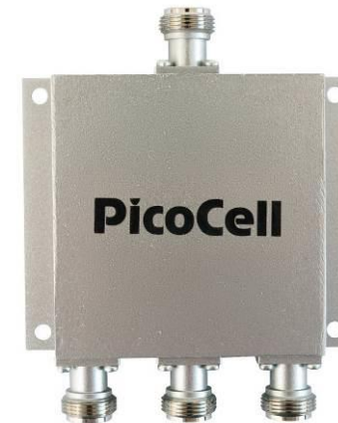


**Разветвитель PicoCoupler 1/3**

**Паспорт**



Москва

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон частот (МГц)	<b>800–2700</b>
Потери на деление (дБ)	<b>≤5.5</b>
Неравномерность в рабочей полосе (дБ)	<b>≤0.5</b>
Развязка выходов (дБ)	<b>≥20</b>
КСВН	<b>≤1.5</b>
Максимальная подводимая мощность (Вт)	<b>10</b>
Волновое сопротивление (Ом)	<b>50</b>
Тип соединителя	<b>N-Female</b>
Рабочий диапазон температур (°C)	<b>-25...+65</b>
Габариты, мм	<b>115x95x20</b>
Вес	<b>0,28</b>
Влажность (%)	<b>5÷95</b>

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разветвители мощности упаковываются в оригинальную транспортную тару.

При хранении в оригинальной упаковке более 24 месяцев, в закрытом помещении, при температуре  $-40^{\circ}\text{C}...+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 93% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ , изделие подлежит перепроверке предприятием-изготовителем.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Разветвитель PicoCoupler 1/3 ..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца от даты ввода изделия в эксплуатацию.

Претензии по дефектам, возникшим в результате механических повреждений или нарушения правил эксплуатации, не принимаются.

Претензии принимаются при наличии настоящего документа с отметкой (печатью) поставщика.

Гарантийное обслуживание выполняется поставщиком.

**Поставщик: ООО «Пикоселл»**

Россия, 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, кор.3  
тел +8 (800) 200-66-74; [info@picocell.com](mailto:info@picocell.com)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвители мощности испытаны, соответствуют техническим характеристикам, и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г.

М.П.