

## Разветвитель PicoCoupler 1/2

### Паспорт



Москва

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон частот (МГц)	<b>800–2700</b>
Потери на деление (дБ)	<b>≤3.4</b>
Неравномерность в рабочей полосе (дБ)	<b>≤0.4</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 (°С)	<b>–25...+65</b>
Габариты, мм	<b>85x75x20</b>
Вес, кг	<b>0,14</b>
Влажность (%)	<b>5÷95</b>

## УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разветвители мощности упаковываются в оригинальную транспортную тару.

При хранении в оригинальной упаковке более 24 месяцев, в закрытом помещении, при температуре –40°С...+55°С и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +25°С, изделие подлежит перепроверке предприятием-изготовителем.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Разветвитель PicoCoupler 1/2..... \_\_\_ 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; [sales@picocell.com](mailto:sales@picocell.com)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

М.П.