

**Разветвитель PicoCoupler GPS 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/кг	<b>75x80x18.7/0,14</b>

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Разветвитель PicoCoupler GPS 1/2..... 1 шт.
- Паспорт .....1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты реализации.

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, к.3

тел +8 (800) 200-66-74; [info@picocell.com](mailto:info@picocell.com); [sales@picocell.com](mailto:sales@picocell.com)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвитель мощности s/n \_\_\_\_\_ испытан, соответствуют техническим характеристикам, и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

М.П.