

**РАМКА
НАКЛАДНАЯ
НР-100К**

**ЭТИКЕТКА
ПУИА.566115.021-01 ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Рамка накладная НР-100К используется совместно с Приемником поисковым ПП-500К или специальным Телефоном головным ТФ-500 для выбора искомого кабеля в пучке других кабелей и определения места повреждения кабеля индукционным методом. НР-100К предназначена для преобразования магнитного поля, создаваемого обследуемой коммуникацией, в электрический сигнал.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Диапазон принимаемых частот, Гц	50 ...10 ⁴
2	Индуктивность, мГн	100
3	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
4	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не более	90
5	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
6	Габаритные размеры, мм	95 × 74 × 28
7	Масса, кг	0,2

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

1	Рамка накладная НР-100К ПУИА.566115.021-01	1 шт.
2	Рамка накладная НР-100К этикетка ПУИА.566115.021-01 ЭТ	1 экз.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Беречь от ударов и открытой влаги.

4.2 Выбор кабеля из пучка осуществлять в соответствии с указаниями методической документации по использованию накладной рамки.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

5.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.

5.3 Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Рамка накладная НР-100К заводской номер _____
соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным
для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата