

Накладная рамка NR-117M

1. Назначение



Накладная рамка NR-117M предназначена для точного определения «своего» кабеля в пучке других кабелей.

Используется совместно с поисковым приёмником.

2. Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	98 x 80 x 30
Масса, кг	0,24
Длина провода, м	1 ± 0,05
Диапазон принимаемых частот, Гц	50...32768
Индуктивность, мГн	100 ± 15
Степень защиты	IP 54

условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °С	-30..+50
Относительная влажность воздуха при 25°С, %	90

3. Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской №
Накладная рамка	NR-117M	1	

4. Свидетельство о приемке

Накладная рамка NR-117M заводской номер _____ соответствует техническим требованиям и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: _____ 20_____ г.

М.П.

Контролер: _____
подпись

5. Сроки службы и хранения

Срок хранения на складе - 2 года

Срок службы - 5 лет.

6. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие прибора паспортным данным при соблюдении потребителем правил эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: « ____ » _____ 20 г.

Поставщик _____ (подпись поставщика)

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте и приводящих к поломке прибора;

б) нарушении целостности накладной рамки или соединительного кабеля вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия агрессивных сред;

в) повреждении разъемов.

4. Ремонт приборов производит Производитель. Принять прибор, подлежащий ремонту может Поставщик.

5. ООО «НПО ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации прибора.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что прибор подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в Руководстве по эксплуатации.

7. Сведения о рекламациях

В случае отказа прибора в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

В случае обнаружении некомплекта при распаковке прибора необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия,

140402 г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406,

ООО «НПО ТЕХНО-АС», тел: (496)615-13-59,

E-mail: npo@technoac.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

8. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

1. Позвонить по телефону (496)615-13-59.

Наши сотрудники примут заказ, записав всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заполнив форму по адресу:
<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Написать заявку по электронной почте. Наш адрес: pro@technoac.ru.
При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., факс, e-mail
- фамилию, имя и отчество контактного лица
- перечень приборов, которые Вас заинтересовали
- способ получения продукции: на складе в Коломне, курьером в Москве, транспортной компанией.

- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.

- После этого Вы получите от нас счет и, при необходимости, договор на поставку требуемого оборудования. В счете будут указаны срок поставки, вид отгрузки, гарантийный срок.

Сервис:

ООО «НПО ТЕХНО-АС», в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись по телефону: (496)615-13-59 или написав письмо на E-mail: pro@technoac.ru

Познакомиться с методиками применения контрольно-измерительных приборов и узнать дополнительную информацию Вы можете на нашем сайте: www.technoac.ru

9. Для особых отметок



Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406
ООО «НПО ТЕХНО-АС», тел: 8 (496)615-13-59
E-mail: npo@technoac.ru