

Утвержден
ЮТДН.468165.027РЭ-ЛУ

ДЕТЕКТОР НЕЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕХОДОВ
NR-900ЕКЗМ «Коршун»

Формуляр
ЮТДН.468165.027ФО

ВНИМАНИЕ: ОСОБАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 Общие указания | 3 |
| 2 Основные сведения об изделии..... | 4 |
| 3 Основные технические данные | 5 |
| 5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)..... | 7 |
| 6 Свидетельство об упаковывании | 8 |
| 7 Свидетельство о приемке..... | 9 |
| 8 Движение изделия при эксплуатации..... | 10 |
| 9 Учёт технического обслуживания | 11 |
| 10 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.. | 12 |
| 11 Хранение | 13 |
| 12 Ремонт..... | 14 |
| 13 Особые отметки | 16 |
| 14 Сведения об утилизации..... | 17 |

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией детектора нелинейных переходов NR-900ЕК3М «Коршун» ЮТДН.468165.027 (далее по тексту изделия) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ЮТДН.468165.027РЭ и указаниями, изложенными в настоящем формуляре.

1.2 Формуляр входит в комплект поставки изделия и должен постоянно находиться с изделием.

1.3 Формуляр является документом, отражающим техническое состояние изделия, и содержит сведения о его эксплуатации.

1.4 Все записи в формуляре должны выполняться чернилами, тушью или пастой черного цвета.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.6 Все записи в формуляре подписывает ответственное лицо. После подписи проставляют его фамилию и инициалы (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 При передаче изделия на хранение, ремонт и т. п. итоговые записи по наработке заверяются печатью эксплуатирующей организации.

1.8 В случае отправки изделия в ремонт с ним направляется:

- заполненный формуляр;
- акт технического состояния;
- ведомость отправленного комплекта.

Примечание – В случае полного заполнения таблиц формуляра, разрешается вносить в соответствующие разделы формуляра дополнительные вклейки таблиц.

2 Основные сведения об изделии

Детектор нелинейных переходов NR-900ЕКЗМ

«Коршун» ЮТДН.468165.027 № _____
заводской номер

изготовлен _____
число, месяц, год

Адрес предприятия-изготовителя:

Российская Федерация, 107589, г. Москва,
ул. Красноярская д.1 корп.1,
ООО «ИКМЦ-1»,
тел./факс (495) 647-2113,
<http://www.detektor.ru>;
e-mail: stt@detektor.ru.

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ЮТДН.468165.027РЭ.

4 Комплектность

| Наименование | Обозначение | Кол-во, шт | Заводской номер |
|---|--------------------|---------------|--------------------|
| NR-900ЕКЗМ «Коршун» | | | |
| Блок радиолокационный | ЮТДН.468367.025 | 1 | |
| Блок питания | ЮТДН.563551.015 | 2 | |
| Кабель питания | ПЮЯИ.685621.420 | 1 | |
| Телефоны головные | ПЮЯИ.468626.002-01 | 1 | |
| Упаковка транспортная | ЮТДН.323382.005 | 1 | – |
| Устройство зарядное | ЮТДН.436234.005 | 1 | |
| –кабель питания ЗУ сетевой | ЮТДН.685631.002 | 1 | |
| –кабель питания ЗУ бортовой | ЮТДН.685631.003 | 1 | |
| Эквивалент объекта поиска | ЮТДН.408861.001 | 1 | – |
| Ранец оператора | | | |
| – упаковка эксплуатационная | Арт. 64590 | 1 | – |
| – подсумок блока питания | – | 1 | – |
| Чехол антенный | Арт. 21942 | 1 | – |
| Комплект запасных частей | | | |
| Кабель питания | ПЮЯИ.685621.420 | 1 | |
| Эквивалент объекта поиска | ЮТДН.408861.001 | 1 | – |
| Эксплуатационная документация | | | |
| Руководство по эксплуатации | ЮТДН.468165.027РЭ | 1 | – |
| Формуляр | ЮТДН.468165.027ФО | 1 | – |
| Схема укладки | ЮТДН.305439.007 | 1 | – |
| Примечание – изделие поставляется с заряженными аккумуляторными батареями блоков питания. | | | |

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ИУТДН.468165.027ТУ при условии соблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

5.2 Гарантийный срок изделия – 12 месяцев с момента приемки изделия заказчиком.

5.3 Назначенный срок службы изделия – 10 лет.

5.4 Изделие должно храниться в транспортной упаковке:

а) в помещениях с регулируемой температурой и влажностью на стеллажах или поддонах при температуре от плюс 5 до плюс 15°C и относительной влажности не более 40% при плюс 15°C – до 5 лет;

б) в неотапливаемых помещениях на стеллажах или поддонах при температуре от минус 30 до плюс 50°C и относительной влажности не более 95% при плюс 35°C – до трех месяцев без замены БП;

в) при температуре от минус 40 до плюс 60°C – до одной недели.

В помещении, где хранится изделие, не должно быть паров щелочей, кислот и других агрессивно действующих веществ.

5.5 ВНИМАНИЕ! БЛОКИ ПИТАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАРЯЖЕНЫ.

5.6 В течение действия гарантийных обязательств, предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет неисправности или производит замену изделия.

5.7 Гарантии предприятия-изготовителя на аккумуляторные батареи, входящие в блоки питания, не распространяются.

5.8 Предприятие-изготовитель снимает свои гарантии при нарушении пломб и наличии механических повреждений, несоблюдении потребителем условий хранения и правил эксплуатации.

5.9 Ремонт изделия после окончания гарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем по отдельному договору.

5.10 Изделия с истекшим назначенным сроком службы 10 лет предприятием-изготовителем в ремонт не принимаются. Допускается диагностика указанных изделий, которую предприятие-изготовитель выполняет по отдельному договору.

6 Свидетельство об упаковывании

Детектор нелинейных переходов NR-900ЕКЗМ «Коршун»
ЮТДН.468165.027 № _____

заводской номер

упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7 Свидетельство о приемке

Детектор нелинейных переходов NR-900ЕК3М «Коршун»
ЮТДН.468165.027 № _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

обозначение документа, по которому производится поставка

Руководитель предприятия

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Представитель заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

8 Движение изделия при эксплуатации

| Организация | Дата приемки /снятия | Должность, ФИО, подпись отв. лица | Причина снятия |
|-------------|-------------------------|---|----------------|
| | | | |

9 Учёт технического обслуживания

| Дата | Вид технического обслуживания | Организация, должность, ФИО, подпись | |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | |

10 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

| Дата и время отказа | Характер (внешнее проявление) неисправности | Причина неисправности (отказа) | Принятые меры по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламации | Организация, должность, ФИО, подпись лица, ответственного за устранение неисправности |
|---------------------|---|--------------------------------|--|---|
| | | | | |

11 Хранение

| Организация и дата | | Условия хранения | Вид технического обслуживания | Должность, ФИО, подпись ответственного лица |
|---------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|---|
| приемки на хранение | снятия с хранения | | | |
| | | | | |

12 Ремонт

13.1 Краткие записи о произведённом ремонте

Изделие NR-900ЕК3М «Коршун» ЮТДН.468165.027

№ _____
заводской номер _____ предприятие, дата _____

Срок эксплуатации, мес. _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____

Срок эксплуатации после
последнего ремонта, мес. _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведённом ремонте _____

_____ вид ремонта и краткие

_____ сведения о ремонте

12.2 Данные приёмо-сдаточных испытаний после ремонта

Технические характеристики изделия после ремонта
соответствуют требованиям ЮТДН.468165.027ТУ.

Должность лица, проводившего ремонт _____

_____ подпись

_____ рашифровка подписи

_____ число, месяц, год

12.3 Свидетельство о приёме и гарантии

Изделие NR-900ЕК3М «Коршун» ЮТДН.468165.027

№ _____
заводской номер

_____ согласно
вид ремонта предприятие, условное обозначение

_____ вид документа

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации в течение оставшихся гарантийных сроков при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ число, месяц, год

13 Особые отметки

14 Сведения об утилизации

14.1 Утилизация изделия производится установленным порядком после его снятия с эксплуатации и списания изделия.

Для заметок