Утвержден ЮТДН.468165.027РЭ-ЛУ

ДЕТЕКТОР НЕЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕХОДОВ NR-900EK3M «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-900EK3M «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 не	елинейных переходо	в N	R-900EK3M
«Коршун»	ЮТДН.468165.027	№	
1 3	, ,		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-9	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	_	
	лект запасных частей	ı		
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 ЮТДН.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 регулируемыми 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° С и относительной влажности не более 95% при плюс 35° С 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, предприятиеизготовитель 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

Детек	стор нелинейны	х переходов NR-900	ЭЕКЗМ «Коршун»
ЮТДН.468	165.027 №		
		заводской номер	
упакован	ООО «ИКМІ наименование и.	[-1» ли код изготовителя	
согласно	требованиям,	предусмотренным	в действующей
гехническо	ой документаци	и.	
долх	жность	личная подпись	расшифровка подписи
число,	, месяц, год		

7 Свидетельство о приемке

	Детектор нелинейных пер	еходов NR-900E	К3М «Коршун»
ЮТД	ЦН.468165.027 №		
	заводс	кой номер	
треб техн	товлен и принят в со ованиями государственны ической документацией луатации.	оответствии с ых стандартов, и признан	обязательными действующей годным для
	Началы	ник ОТК	
МΠ	личная подпись	расшифров	ка подписи
	число, месяц, год		
-	обозначение документа, по	о которому производится	поставка
Руко	водитель предприятия		
	личная подпись	расшифров	вка подписи
МΠ			
	число, месяц, год		
	Представители	5 заказчика	
МΠ	личная подпись	расшифровка п	одписи
	число, месян, гол		

8 Движение изделия при эксплуатации

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

9 Учёт технического обслуживания

Дата Вид технического			
дата	обслуживания	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

Организац приемки на хранение	снятия с	Условия хранения	Вид технического обслуживания	Должность, ФИО, подпись ответственного лица
хранение	хранения			JIIILU

12 Ремонт

13.1 Краткие записи о произведённом ремонте

Изделие NR-900EK3M «Коршун» ЮТДН.468165.027

<u>№</u>	
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 ре	емонт
Сведения о произведённом	и ремонте
BI	д ремонта и краткие
	сведения о ремонте
12.2 Данные приёмо-с	даточных испытаний после ремонта
Технические характо соответствуют требования	еристики изделия после ремонта м ЮТДН.468165.027ТУ.
Должность лица, проводи	вшего ремонт
подпись	рашифровка подписи
число, месяц, год	_

12.3 Свидетельство о приёмке и гарантии

число, месяц, год

Изделие NR-900ЕКЗМ «Коршун» ЮТДН.468165.027

$N_{\underline{0}}$	
заводской номер	
	согласно
вид ремонта	предприятие, условное обозначение
	вид документа
государственных	етствии с обязательными требованиями стандартов, действующей технической ризнан годным для эксплуатации.
требованиям дейсти оставшихся гаранти	ремонта гарантирует соответствие изделия вующей технической документации в течение ийных сроков при соблюдении потребителем ующей эксплуатационной документации.
	Начальник ОТК
МП личная подпис	ъ расшифровка подписи

13 Особые отметки

14 Сведения об утилизации

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

Для заметок