

## 6 Сведения об утилизации

6.1 Утилизация вышедшего из употребления УО "Радиосеть-101" и источника питания (аккумуляторной батареи) должна производиться на специализированных предприятиях.

6.2 До передачи на утилизацию устройство объективное (УО) "Радиосеть-101" и источник питания (аккумуляторная батарея) должны размещаться в соответствии с санитарными правилами "Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов".

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства объектового (УО) "Радиосеть-101" требованиям технических условий ФИДШ.425644.013 ТУ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства объектового (УО) "Радиосеть-101" составляет 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи – 6 месяцев со дня продажи устройства объектового УО "Радиосеть-101" потребителю.

7.3 При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену вышедшего из строя устройства объектового (УО) "Радиосеть-101", высланного в адрес предприятия-изготовителя с паспортом и актом (протоколом) с указанием неисправности и времени наработки до отказа.

7.4 Реквизиты предприятия-изготовителя:

601650 Владимирская обл. г. Александров, ул. Первомайская, 46  
ООО НПП "АСБ "Рекорд"  
Тел/факс (49244) 3-04-68  
E-mail: asb@asbgroup.ru



C-RU.ПБ16.В.00441

**УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ (УО)  
"Радиосеть-101"**

**Паспорт**

**ФИДШ.425644.013 ПС**

Отметка о продаже \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

**1 Основные технические данные**

1.1 Основные технические данные устройства объектового (УО) "Радиосеть-101":

- электропитание от сети переменного тока напряжением 160-242 В частотой 50±1 Гц;
- мощность потребления от сети переменного тока не более 40 Вт;
- масса (без аккумуляторной батареи) не более 4 кг;
- габаритные размеры не более 250x 300x 120 мм;
- срок службы не менее 10 лет.

**2 Комплектность**

2.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ФИДШ.425644.013	Устройство объектовое (УО) "Радиосеть-101"	1	
	Аккумуляторная батарея 12 В 7 А/ч	1*	
ФИДШ 467859.004-01	Устройство индикации	1	
	Резистор С2-33Н-0,125-7,5 кОм + - 5%	1	
	Светодиод АЛ307КМ	1	
	Держатель светодиода LED5-3	1	
ФИДШ.425644.013 ПС	Паспорт	1	
ФИДШ.425644.013 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ФИДШ.464419.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

\* - поставляется в отдельной упаковке

**3 Свидетельство об упаковке**

Устройство объектовое (УО) "Радиосеть-101" ФИДШ 425644.013

№ \_\_\_\_\_, идентификационный № \_\_\_\_\_  
заводской номер идент. номер

упаковано ООО НПП "АСБ "Рекорд" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
подпись

**4 Свидетельство о приемке**

Устройство объектовое (УО) "Радиосеть-101" ФИДШ 425644.013

№ \_\_\_\_\_, идентификационный № \_\_\_\_\_  
заводской номер идент. номер

изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий ФИДШ.425644.013 ТУ и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

**5 Заметки по эксплуатации**

5.1 Устройство объектовое (УО) "Радиосеть -101" является составной частью радиосистемы передачи извещений (РСПИ) "Радиосеть" и отдельно от нее не эксплуатируется.

5.2 Устройство предназначено для непрерывной круглосуточной работы при температуре окружающей среды от минус 30 до +50 °С.