



C-RU.ПБ16.В.00441

## 6 Сведения об утилизации

6.1 Утилизация вышедшего из употребления УО "Радиосеть-501" и источника питания (аккумуляторной батареи) должна производиться на специализированных предприятиях.

6.2 До передачи на утилизацию устройство объектового (УО) "Радиосеть-501" 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-501" требованиям технических условий ФИДШ.425644.011 ТУ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства объектового (УО) "Радиосеть-501" 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-501" 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-501", 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

**УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ (УО)  
"Радиосеть-501"**

**Паспорт**

**ФИДШ.425644.011 ПС**

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

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

### 1 Основные технические данные

1.1 Основные технические данные устройства объектового (УО) "Радиосеть-501":

- 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.425644.011	Устройство объективное (УО) "Радиосеть-501"	1	
	Аккумуляторная батарея 12 В 7 А/Н	1	поставляется в отдельной упаковке
ФИДШ 467859.003	Устройство индикации	1	возможна замена на БКУ А-801 исп.2*
	Резистор С2-33Н-0,125-2,7 кОм + - 5%-А-Д	1	
	Резистор С2-33Н-0,125-7,5 кОм + - 5%-А-Д	4	
	Резистор С2-33Н-0,125-9,1 кОм + - 5%-А-Д	1	
	Резистор С2-33Н-0,125-15 кОм + - 5%-Д	1	
	Электронный кодовый ключ DS1990А-F5	2	
	Светодиод АЛ307КМ	1	
	Держатель светодиода LED5-3	1	
ФИДШ.425644.011 ПС	Паспорт	1	
ФИДШ.425644.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ФИДШ.464419.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

\* - блок контроля и управления А-801 исп.2 ФИДШ.426469.007

### 3 Свидетельство об упаковке

Устройство объективное (УО) "Радиосеть-501" ФИДШ 425644.011

№ \_\_\_\_\_, 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 объективное (УО) "Радиосеть-501" ФИДШ 425644.011

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

изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий ФИДШ.425644.011 ТУ и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

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

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

### 5 Заметки по эксплуатации

5.1 Устройство объективное (УО) "Радиосеть -501" 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.