



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 объективное (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 объектовое (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 упаковывании

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

№ _____, идентификационный № _____
заводской номер идент. номер

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

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____
подпись

4 Свидетельство о приемке

Устройство объектовое (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 объектовое (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.