

5 Заметки по эксплуатации

5.1 Ретранслятор предназначен для непрерывной круглосуточной работы при температуре окружающей среды от минус 30 до +50 °С.

5.2 В ретрансляторе установлен дуплексер, настроенный на частоты:
_____/_____ МГц.

6 Сведения об утилизации

6.1 Утилизация вышедшего из употребления ретранслятора и источника питания (аккумуляторной батареи) должна производиться на специализированных предприятиях.

6.2 До передачи на утилизацию ретранслятор должен размещаться в соответствии с санитарными правилами "Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов".

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие ретранслятора требованиям технических условий ФИДШ.425664.005 ТУ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации ретранслятора 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 ретранслятора 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 ретранслятора, 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

**РЕТРАНСЛЯТОР (РТ)
«Радиосеть»**

Паспорт

ФИДШ.425664.005 ПС

Отметка о продаже _____ МП _____
число, месяц, год личная подпись

1 Основные технические данные

1.1 Основные технические данные ретранслятора:

- электропитание от сети переменного тока напряжением 160 -242 В частотой (50±1) Гц;
- мощность потребления от сети переменного тока не более 55 Вт;
- масса не более 30 кг;
- габаритные размеры не более 600 x 550 x 225 мм;
- срок службы не менее 10 лет.

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки входит следующее:

- | | |
|--|----------|
| - ретранслятор (РТ) «Радиосеть» | - 1 шт. |
| - аккумуляторная батарея 12 В 12Ан | - 1 шт.* |
| - резистор С2-33Н-0,125-2,7 кОм + - 5% | - 1 шт. |
| - резистор С2-33Н-0,125-7,5 кОм + - 5% | - 4 шт. |
| - резистор С2-33Н-0,125-9,1 кОм + - 5% | - 1 шт. |
| - резистор С2-33Н-0,125-15 кОм + - 5% | - 1 шт. |
| - светодиод АЛ307КМ | - 1 шт. |
| - держатель светодиода LED5-3 | - 1 шт. |
| - устройство индикации ФИДШ.467859.003 | - 1 шт. |
| - электронный кодовый ключ DS1990А-F5 | - 2 шт. |
| - вставка плавкая ВПБ6-11 3,15А | - 1 шт. |
| - разъем N-112F | - 2 шт. |
| - паспорт ФИДШ.425664.005 ПС | - 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации ФИДШ.425664.005 РЭ | - 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации ФИДШ.464419.001 РЭ | - 1 шт. |

* - поставляется в отдельной упаковке

3 Свидетельство об упаковке

Ретранслятор (РТ) «Радиосеть» ФИДШ 425664.005 № _____
заводской номер

идентификационный № _____
идент. номер

упакован ООО НПП "АСБ "Рекорд" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковывание произвел _____
подпись

4 Свидетельство о приемке

Ретранслятор (РТ) «Радиосеть» ФИДШ 425664.005 № _____
заводской номер

идентификационный № _____
идент. номер

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ФИДШ.425664.005 ТУ и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год