

# РАДИОКОНЦЕНТРАТОР БРК

Блок БРК-Э 01 Руководство по эксплуатации ECAH.426441.011РЭ



Редакция 18.09.09

# Содержание

1	<u>Назначение</u>	3
2	Основные технические характеристики	3
3	Выполняемые функции.	4
4	Устройство и работа.	5
5	Описание конструкции	6
6	Маркировка и пломбирование	9
7	<u>Упаковка</u>	9
8	<u>Комплектность</u>	9
9	Указания мер безопасности.	10
10	Порядок монтажа	10
11	Подготовка к работе	12
12	Порядок работы	29
13	Техническое обслуживание.	33
14	Текущий ремонт	39
15	<u>Транспортирование</u>	40
16	<u>Хранение</u>	40

#### 1 Назначение

Ретранслятор БРК-Э 01 (далее - ретранслятор) предназначен для приёма, усиления и дальнейшей передачи информационных посылок радиоконцентратора БРК или мастер-устройства USB-433 на частоте 433 МГц от одного промежуточного или конечного пункта к другому. Ретранслятор устанавливается на промежуточном пункте радиоканала.

Ретранслятор применяются в составе автоматизированных измерительно-информационных систем коммерческого учета воды, газа, систем диспетчерского контроля, телемеханики на объектах различных отраслей промышленности и жилищно-коммунального комплекса.

Внешний вид ретранслятора показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид ретранслятора БРК-Э 01

Условия эксплуатации ретранслятора:

- температура окружающего воздуха от 40°С до +60°С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при 25°C без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

## 2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ретранслятора приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики БРК-Э 01

	Наименование параметра	Значение
1.	Емкость приемно-передающего буфера радиопосылок	50
2. Типовая дальность действия, м 100 - 200		100 - 200
3.	Количество зон ретрансляции, не более	10

Наименование параметра	Значение
4. Диапазон измеряемых температур, °С	-40+60
5. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C, не более	
<ul> <li>в диапазоне от - 40 до - 10°C</li> </ul>	± 2,0
- в диапазоне от - 10 до +60°C	± 0,5
6. Диапазон рабочих частот, МГц	433,05 434,79
7. Максимальная выходная мощность радиопередатчика, дБм (мВт)	5 (3,16)
8. Диапазон регулировка выходной мощности радиопередатчика, дБ (шаг 3 дБ)	минус 21 0
9. Девиация частоты радиопередатчика, кГц (шаг 15 кГц)	15 240
10. Тип модуляции сигнала	частотная манипуляция (FSK)
11. Максимальная чувствительность радиоприемника, дБм	минус 105
12. Диапазон регулировки чувствительности радиоприемника, дБ	минус 20, минус 14, минус 6
13. Ширина полосы пропускания радиоприемника, кГц	67, 134, 200, 270, 400
14. Скорость передачи данных по радиоканалу, бод	9600
15. Рабочий диапазон напряжения питания с частотой 50 Гц, В	187 242
16. Потребляемая мощность от сети питания, ВА, не более	1,1
17. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP21
18. Габаритные размеры, мм, не более	154x125x52
19. Масса, кг, не более	0,5
20. Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000
21. Средний срок службы, лет	12
Примечание — Лальность действия ретранспятора очень сильно завис	ит от выбора места его

Примечание — Дальность действия ретранслятора очень сильно зависит от выбора места его установки, наличия экранирующих поверхностей, уровня эфирных шумов, расположения внутри или вне здания, типа антенны и т.п.

## 3 Выполняемые функции

Ретранслятор обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое определение зоны ретрансляции и конфигурирование сети ретрансляции;
- прием, усиление и дальнейшую передачу по радиоканалу информационных посылок от одного промежуточного или конечного пункта к другому;
- электронную подпись передаваемых и принимаемых данных для защиты от имитации на установленной радиочастоте;
- считывание значения измеренной температуры с внешнего цифрового преобразовате-

ля температуры DS18B20, DS18S20 (номер в Госреестре РФ №23169-02) или электронного ключа Touch Memory;

- контроль открытия крышки корпуса блока;
- контроль дополнительного шлейфа открытия крышки шкафа (при установке в отдельном шкафу);
- контроль наличия напряжения в сети питания;
- измерение уровня радиосигнала при приеме радиопакета данных;
- установку настроечных параметров;
- светодиодную индикацию приема информации по радиоканалу;
- светодиодную индикацию подачи питания и режима настройки зоны ретрансляции.

Ретранслятор обеспечивает установку следующих настроечных параметров:

- установку рабочей частоты и девиации частоты приемо-передатчика в рамках разрешенного диапазона 433 МГц;
- настройку мощности передатчика в рамках разрешенных значений для диапазона 433 МГц;
- настройку коэффициент усиления приемника;
- установку ширины полосы пропускания приемника;
- установку идентификатора (пароля) при выполнении радиообменов данными;
- обновление программного обеспечения по радиоканалу.

### 4 Устройство и работа

Структурная схема ретранслятора представлена на рисунке 2.

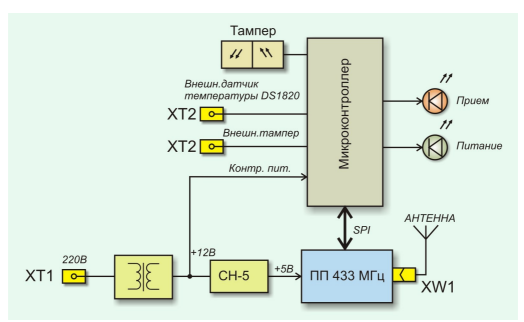


Рисунок 2 - Структурная схема ретранслятора

Ретранслятор состоит из следующих функциональных устройств:

- блока питания;
- приемопередатчика диапазона 433 МГц;
- микроконтроллера;
- электронного тамперного датчика.

Электропитание ретранслятора осуществляется от сети питания 220 В 50 Гц. Напряжение питания поступает на разъем XT1 и сетевой трансформатор и выпрямитель +12 В. Стабилизатор напряжения CH-5 формирует выходное напряжение +5 В. Напряжение +12 В поступает на вход АЦП микроконтроллера для контроля наличия электропитания.

Микроконтроллер периодически считывает значения температуры с цифрового преобразователя температуры DS18B20, DS18S20, подключенного к разъему XT2.

Контроль за открытием крышки корпуса осуществляется при помощи электронного инфракрасного датчика (тампера). Также на микроконтроллер поступает сигнал с внешнего датчика «сухой контакт» контроля открытия дверцы шкафа, в котором установлен блок. В качестве датчика может использоваться магнитоконтактный охранный извещатель.

Приемопередатчик предназначен для приема и передачи ретранслируемой информации по радиоканалу на частоте (433,05 — 434,79) МГц на скорости 9600 бит/с. В приемопередатчи-ке используется помехоустойчивая частотная манипуляция несущей частоты сигналами лог. 1 и лог. 0 с девиацией частоты от 15 до 240 кГц при постоянной мощности сигнала 3 мВт, имеется возможность электронной регулировки усиления передатчика, чувствительности и полосы пропускания приемника. Дальность действия ретранслятора зависит от многих факторов, таких как уровень фона электромагнитных помех, места расположения и проч.

Ретранслятор принимает радиопосылки от точек сбора данных и сохраняет во внутреннем промежуточном буфере. Далее в соответствии с определенным алгоритмом ретранслятор добавляет к принятым сообщениям дополнительную информацию (свой адрес) и пересылает следующему ретранслятору. Прием данных ретранслятором от точек сбора данных является негарантированным, т.к. подтверждение ретранслятором о приеме сообщения не выполняется. Такой способ позволяет экономить энергопотребление от элемента питания точки сбора данных.

Наличие электронной подписи радиопакетов как для отсылаемых сообщений, так и для приходящих радиопакетов, позволяет минимизировать риск воздействия на ретранслятор по радиоканалу от действий злоумышленников.

Настройка параметров ретранслятора производится при помощи сервисной программы RASOS.

## 5 Описание конструкции

Корпус ретранслятора состоит из пластмассовой крышки и пластмассового дна. Внутри корпуса расположена электронная плата с клеммными контактами для подключения кабеля сети питания, шлейфа преобразователя температуры, шлейфа охранного датчика и антенны. Габаритные размеры ретранслятора приведены на рисунке 3.

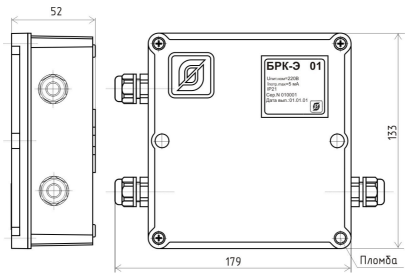


Рисунок 3 - Габаритные размеры БРК-Э 01

На боковых сторонах корпуса расположены герметизированные вводы для подключения кабеля. На плате блока расположен датчик открытия корпуса, который срабатывает в случае снятия крышки ретранслятора. На плате расположены клеммные соединители под винт XT1 – XT3 для подключения внешних цепей.

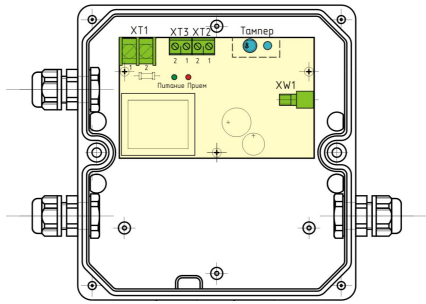


Рисунок 4 - Электронная плата БРК-Э 01 с клеммными соединителями XT1 – XT3

Светодиодная индикация режимов работы ретранслятора приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Светодиодная индикация режимов работы ретранслятора

Название индикатора	Состояние	Описание
Питание (зеленый)	Светится непрерывно	Напряжение питания подано на ретранслятор
	Погашен	Напряжение питания не подано на ретранслятор

	Мигает	Ретранслятор в режиме автонастройки зон ретрансляции (1 минута)
Прием (красный)	Кратковременно светится	Ретранслятор принял радиопакет
	Погашен	Приема радиопакетов нет

На рисунке 5 показан вид на плату ретранслятора без верхней крышки.

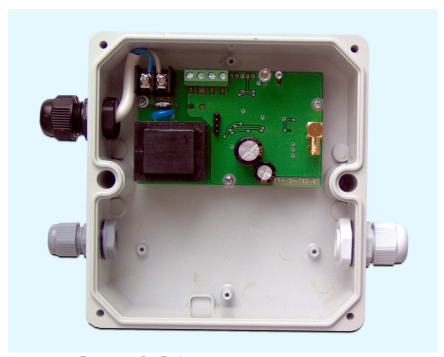


Рисунок 5 - Вид на плату ретранслятора

Назначение контактов разъемов ретранслятора приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Назначение контактов разъемов ретранслятора

Наименование цепи	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
Питание 220 В	XT1 – 1	220V	Вход сети питания 220 В, 50 Гц
Питание 220 В	XT1 – 2	220V	Вход сети питания 220 В, 50 Гц
Внешний ТП	XT2 – 1	t	Вход внешнего преобразователя температуры или ТМ (плюс)
Бнешнии 111	XT2 – 2	Т	Вход внешнего преобразователя температуры или ТМ (общий)
Внешний	XT3 – 1	TK	Вход внешнего тамперного датчика (плюс)
тампер	XT3 – 2	Ţ	Вход внешнего тамперного датчика (общий)
Антенна	XW1	Антенна	Выход внешней антенны 433 МГц, 50 Ом

### 6 Маркировка и пломбирование

Маркировка ретранслятора расположена на передней стороне корпуса и содержит:

- товарный знак изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- заводской номер изделия;
- степень защиты оболочки;
- номинальное напряжение питания « $U_{\Pi U T} = 220 B$ »;
- максимальный потребляемый ток « $I_{\Pi OTP. MAKC} = 5 \text{ мA}$ »;
- дату выпуска.

Транспортная маркировка содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «Хрупкое, осторожно», «Беречь от влаги», «Ограничение температуры», «Штабелирование ограничено». Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192.

Пломбу по ГОСТ 18677 устанавливают на ретранслятор (рисунок 4) после проведения пусконаладочных работ. Пломба должна иметь оттиск клейма пусконаладочной организации.

#### 7 Упаковка

Вариант консервации ретранслятора соответствует ВЗ-0 по ГОСТ 9.014. Вариант внутренней упаковки соответствует ВУ-5 (без упаковочной бумаги) по ГОСТ 9.014. Эксплуатационная документация герметично упакована в полиэтиленовый пакет в соответствии с ГОСТ 23170.

Для транспортирования ретранслятор и документация упакованы в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142. Ящики содержат средства амортизации и крепления изделий в таре.

#### 8 Комплектность

Состав комплекта поставки ретранслятора приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Состав комплекта поставки ретранслятора

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ECAH.426441.011	Блок БРК-Э 01	1	
ЕСАН.426441.011ФО	Блок БРК-Э. Формуляр	1	
ECAH.426441.011PЭ	Блок БРК-Э 01. Руководство по эксплуатации	1	По требованию заказчика

### 9 Указания мер безопасности

**Внимание!** - В ретрансляторе имеются цепи с опасным для жизни напряжением 220 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация ретранслятора с открытой крышкой. Перед подключением всех внешних цепей к ретранслятору или замене элементов при ремонте следует его отключить от сети питания.

При монтаже, пусконаладочных работах и эксплуатации ретранслятора необходимо руководствоваться следующими документами:

- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р M-016-2001;
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- действующими на предприятии инструкциями по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

Монтажно-наладочные работы следует начинать только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002.

К монтажу допускаются лица изучившие руководство по эксплуатации, имеющие удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

При работе с ручными электроинструментами необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.013.0-87.

При работе на высоте необходимо использовать только приставные лестницы и стремянки. При пользовании приставными лестницами обязательно присутствие второго человека. Нижние концы лестницы должны иметь упоры.

Ретранслятор относится к классу 0 защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 .

### 10 Порядок монтажа

Места установки ретранслятора, в общем случае, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствующие условиям эксплуатации;
- отсутствие мощных электромагнитных полей;
- сухие, без скопления конденсата, отсутствие протечек воды сквозь перекрытия;
- защищенные от пыли, грязи, от существенных вибраций;
- удобные для монтажа и обслуживания;
- исключающие механические повреждения и вмешательство в их работу посторонних лиц;
- на расстояние более 1 м от отопительных систем.

При монтаже ретранслятора запрещается:

- оставлять блок со снятой крышкой;
- сверление дополнительных проходных отверстий в корпусе блока;
- закручивание винтов для крепления корпуса с усилием, деформирующим корпус.
  - Перед монтажом ретранслятора необходимо проверить:
- комплектность согласно эксплуатационной документации;
- отсутствие повреждений корпуса и маркировки блока;
- соответствие номера блока формуляру.

#### Установка и крепление

Установить ретранслятор на стену или перекрытие. Крепление блока к бетонной поверхности производить при помощи двух пластмассовых дюбелей 6х35 мм и самонарезающих винтов 3,5х35 мм. На рисунке 6 показан шаблон для сверления отверстий крепления.



Рисунок 6 - Шаблон для сверления отверстий крепления

Возможно крепление ретранслятора на трубе при помощи специальной скобы-стяжки.

#### Подключение внешних цепей

- 1) Подключить провода сети питания к клеммнику XT1 ретранслятора. Плотно зафиксировать сетевой кабель в гермовводе.
- 2) Подключить кабель антенны с штекером вида SMA к разъему XW1 на плате ретранслятора. Рекомендуется использовать антенну на частоту 433 МГц с выходным сопротивлением 50 Гц, длина кабеля до антенны должна быть минимально возможной.
- 3) При необходимости, подключить к клеммнику XT3 ретранслятора внешний датчик открытия крышки шкафа, например, ИО 102-20. Рекомендуемый тип кабеля «витая пара», диаметр проводников не менее 0,4 мм. Длина кабеля должна быть не более 3 м.
- 4) При необходимости, подключить к клеммнику XT2 ретранслятора внешний температурный преобразователь DS1820 или считыватель кода Touch Memory. Рекомендуемый тип кабеля «витая пара», диаметр проводников не менее 0,4 мм. Длина кабеля должна быть не более 3 м.

Схема подключения внешних цепей к ретранслятору приведена на рисунке 9.

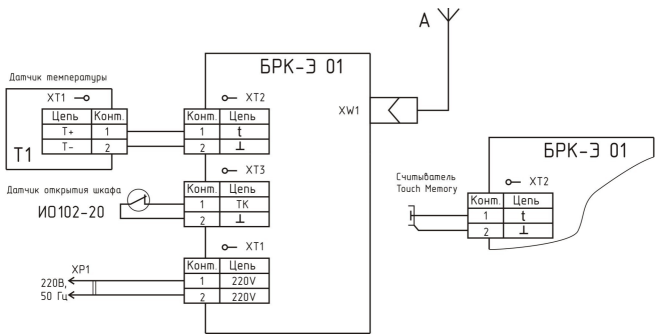


Рисунок 7 - Электрическая принципиальная схема подключения внешних цепей к ретранслятору

### 11 Подготовка к работе

Перед использованием ретранслятор необходимо задать зоны ретрансляции и произвести установку параметров радиоканала при помощи сервисной программы RASOS.

#### Задание зон ретрансляции

Внимание! В случае пропадания питания ретранслятора необходимо вновь установить зоны ретрансляции.

1) Подключить к ретранслятору антенну 433 М $\Gamma$ ц и сеть питания 220 В. Подключить к USB-порту ПЭВМ, на которой установлена программа RASOS, модуль USB-433 в соответствии с рисунком 14.

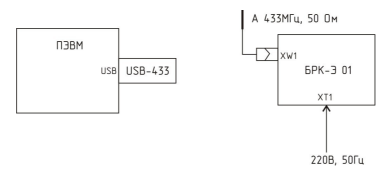


Рисунок 8 - Подключение оборудования для настройки

2) Включить и подготовить ПЭВМ к работе в соответствии с эксплуатационной документацией. Загрузить сервисную программу RASOS в ПЭВМ.

3) В программе RASOS выбрать режим работы БКД-М. Выполнить поиск мастерустройств (рисунок 9). Подключиться к найденному БКД-М (USB-433) командой «Добавить».



Рисунок 9 - Список найденных мастер-устройств

4) Выбрать команду «Поиск устройств» (рисунок 10)



Рисунок 10 - БКД-М (USB-433) подключен

5) Откроется окно «Поиск» со списком найденных устройств: модуль USB-433 отображается как два блока БКД-М и БРК-Э (рисунок 11).

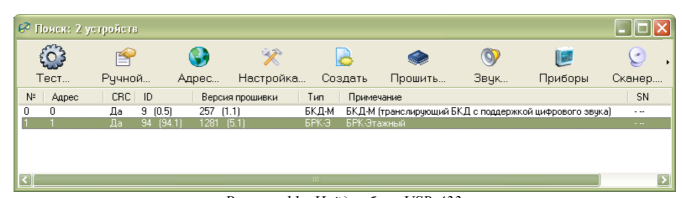


Рисунок 11 - Найден блок USB-433

6) Выбрать в списке БРК-Э и нажать на кнопку «Тест». Откроется окно состояния модуля USB-433 (рисунок 12).

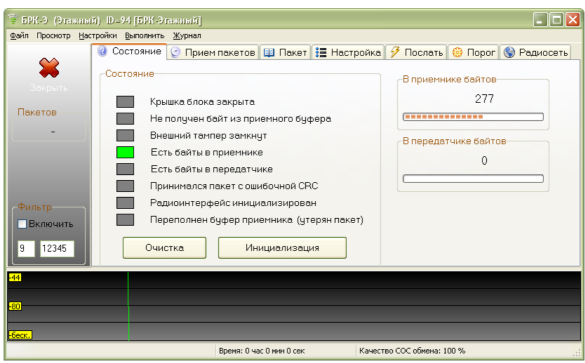


Рисунок 12 - Окно состояния модуля USB-433

7) Выбрать вкладку «Радиосеть» и нажать на кнопку «Определить зоны» для построения сети ретрансляции и назначения каждому ретранслятору соответствующего номера зоны (рисунок 13).

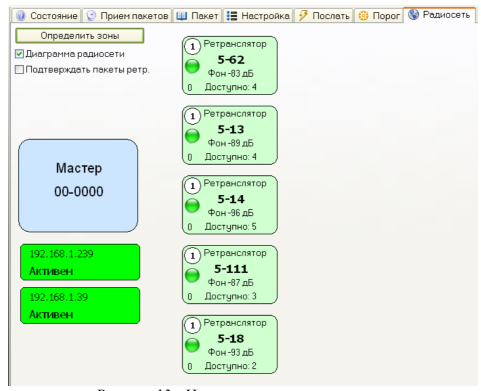


Рисунок 13 - Назначение зон ретрансляции

Для ретранслятора на вкладке «Радиосеть» доступны следующие действия.

Название кнопки	Описание
Определить зоны	Произвести автоматическое формирование таблиц ретрансляторов и отображение диаграммы ретрансляции
✓ Диаграмма радиосети	Разрешить отображение диаграммы ретрансляции

На диаграмме ретрансляции работоспособный ретранслятор отображается в виде зеленого прямоугольника, содержащего следующую информацию: номер зоны ретрансляции, серийный номер блока, фоновый уровень радиоэфира, количество доступных ретрансляторов, количество доступных блоков (рисунок 14).



Рисунок 14 - Информация о ретрансляторе

При наведении указателя «мышки» на зеленое поле отображается дополнительная информация о уровнях сигналов, принятых устройств точек сбора данных (радиоблоки): номер радиоблока, уровень принятого сигнала (рисунок 15).



Рисунок 15 - Дополнительная информация о доступных ретрансляторах

В случае отключения питания ретранслятор передает аварийный сигнал «Нет ~220» и отображается серым фоном (рисунок 16).

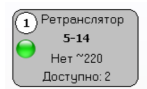


Рисунок 16 - Сообщение об отключении питания ретранслятора

Если на карте нажать на левую кнопку «мышки» на ретрансляторе или мастерустройстве, то выводится информация о доступных для выбранного ретранслятора других ретрансляторов (рисунок 17).



Рисунок 17 - Доступные ретрансляторы

Красной рамкой обозначен выбранный ретранслятор. Зеленой рамкой обозначены доступные ретрансляторы. Уровень принимаемого сигнала от доступных ретрансляторов указан красным шрифтом.

В эфире в каждый момент времен, кроме программы RASOS, которая работает с ретрансляторами, могут одновременно работать программы RASOS, установленные на других компьютерах, т.е. мастер-устройств может быть несколько. Все мастер-устройства, работающие в эфире, отображаются на карте (рисунок 18).

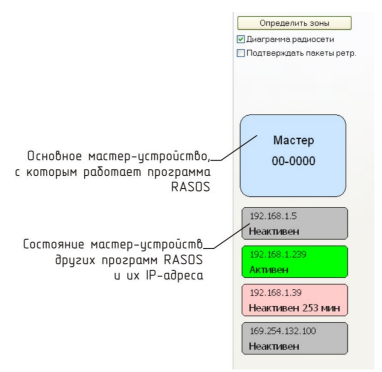


Рисунок 18 - Основное и дополнительные мастер-устройства

Если навести «мышкой» на основное мастер-устройство на карте и нажать правую кнопку на «мышке», то откроется контекстное меню.

Название команды	Описание
Запрос ретранслятора	Получить таблицу ретрансляторов выбранного устройства (рисунок 19), указать номер ретранслятора и номер зоны
Определить зоны	Произвести автоматическое формирование таблиц ретрансляторов и отображение диаграммы ретрансляции
Очистить диаграмму сети	Удалить ретрансляторы с карты
Отчет по ретрансляторам	Вывести отчет, содержащий таблицы ретрансляторов и уровни принимаемых сигналов (рисунок 20)
Отчет по радиоблокам	Вывести отчет, содержащий информацию о количестве устройств с радиоканалом 433 МГц, доступных для ретранслятора (рисунок 21)
Поиск мастер-устройств	Поиск программ RASOS и опросчиков, работающих в эфире
Деактивировать мастер- устройство	Запретить работу мастер-устройства с выбранным IP адресом, указать IP-адрес
Активировать мастер- устройство	Разрешить работу мастер-устройства с выбранным IP адресом, указать IP-адрес
Запросить мастер-устройство	Прочитать имя компьютера по ІР-адресу



Рисунок 19 - Запрос ретранслятора

```
Ремранслятор: 5-18 зона 1
Видно ремрансляторов: 4
1. Ремр. 0-0 - зона 0 - уровень -61 дБ
2. Ремр. 5-62 - зона 1 - уровень -66 дБ
3. Ремр. 5-13 - зона 1 - уровень -70 дБ
4. Ремр. 5-111 - зона 1 - уровень -86 дБ

Ремранслятор: 5-14 зона 1
Видно ремрансляторов: 4
1. Ремр. 5-14 зона 1
Видно ремрансляторов: 4
1. Ремр. 0-0 - зона 0 - уровень -69 дБ
2. Ремр. 5-62 - зона 1 - уровень -54 дБ
3. Ремр. 5-13 - зона 1 - уровень -51 дБ
4. Ремр. 5-111 - зона 1 - уровень -74 дБ

Ремранслятор: 5-13 зона 1
Видно ремрансляторов: 5
1. Ремр. 0-0 - зона 0 - уровень -74 дБ
3. Ремр. 5-18 - зона 1 - уровень -74 дБ
3. Ремр. 5-18 - зона 1 - уровень -74 дБ
3. Ремр. 5-18 - зона 1 - уровень -74 дБ
3. Ремр. 5-18 - зона 1 - уровень -50 дБ
5. Ремр. 5-162 - зона 1 - уровень -50 дБ
5. Ремр. 5-111 - зона 1 - уровень -50 дБ
```

Рисунок 20 - Отчет по ретрансляторам

Рисунок 21 - Отчет по радиоблокам

Если навести «мышкой» на другое мастер-устройство на карте и нажать правую кнопку на «мышке», то откроется контекстное меню.

Название команды	Описание
Активировать	Разрешить работу другого мастер-устройства
Деактивировать	Запретить работу другого мастер-устройства
Деактивировать на время	Запретить работу другого мастер-устройства в течение заданного времени, ввести временной интервал (3 -254) мин.

Новый об

Запросить	Прочитать имя компьютера по IP-адресу
Расширенный запрос	Прочитать наименование программы, являющейся мастерустройством
Перестроить зоны ретрансляторов	Запустить процедуру определения зон в другом мастерустройстве

Если навести «мышкой» на ретранслятор на карте и нажать правую кнопку на «мышке», то откроется контекстное меню.

Название команды	Описание
Изменить серийный номер	Ввод и запись нового серийного номера ретранслятора
Изменить настройки радиоинтерфейса	Ввод и запись параметров радиоинтерфейса ретранслятора
Изменить настройки	Ввод и запись настроечных параметров режима работы ретранслятора
Запросить таблицу ретрансляции	Считать таблицу ретрансляции выбранного ретранслятора
Удалить	Стереть с карты выбранный ретранслятор
Обновление ПО	Перезаписать встроенную программу выбранного ретранслятора

На вкладке «Прием пакетов» во время выполнения процедуры автоматического построения зон ретрансляции отображаются пакеты «Формирование зон», «Запрос таблицы ретрансляторов», «Таблица ретрансляторов», поступившие от ретрансляторов (рисунок 22 - 25).



5-15 v.1 Ретр 5-112 к» Id=5-15 »Запрос таблицы ретр.

Рисунок 23 - Пример пакета «Запрос таблицы ретрансляторов»

15:00:14.531

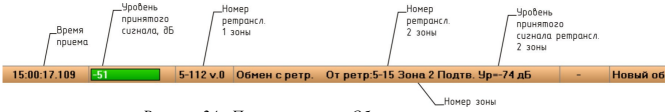


Рисунок 24 - Пример пакета «Обмен с ретранслятором»



Рисунок 25 - Пример пакета «Таблица ретрансляторов»

В пакете «Таблица ретрансляторов» содержится информация о конфигурации зоны ретрансляции конкретного БРК-Э 01 (рисунок 26).



Рисунок 26 - Таблица ретрансляторов

- «Зона ретранслятора» номер зоны ретранслятора;
- «Уровень фона» уровень фона ретранслятора;
- «Адрес» заводской номер ретранслятора или мастера;
- «Зона» номер зоны ретрансляции;
- «Уровень» уровень принятого сигнала.

#### Настройка радиоканала ретранслятора

1) Открыть вкладку «Прием пакетов» и дождаться приема радиопакета от ретранслятора, для которого требуется произвести настройку параметров (рисунок 27).

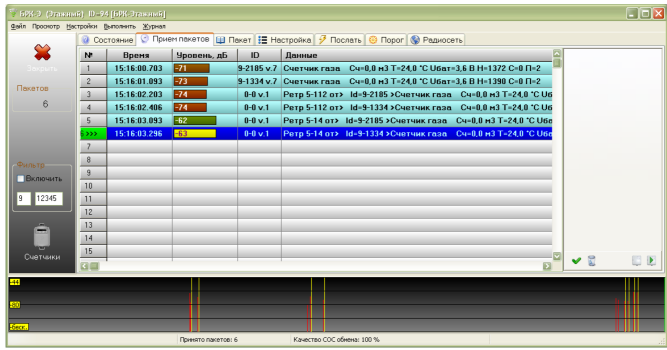


Рисунок 27 - Прием радиопакетов модулем USB-433

Принятый пакет, который был сформирован ретранслятором в процессе ретрансляции сигналов удаленного устройства, начинается с обозначения «Ретр» и показан на рисунке 28.



Рисунок 28 - Пример радиопакета ретранслятора, полученного от удаленного устройства

2) Выбрать радиопакет (отобразиться темным фоном) настраиваемого ретранслятора и перейти на вкладку «Пакет» (рисунок 29).

Общая информация о принятом радиопакете:

«Пакет» — название объекта-приемника, от которого поступил пакет;

«Время принятия» — временная метка прихода радиопакета (час, мину, секунда, доля секунды);

«Уровень приема» — уровень радиосигнала принятого радиопакета в относительных единицах;

«Тип» — тип принятого радиопакета («Ретрансляция к мастеру»);

«Идентификатор» — индивидуальный номер мастера (id);

«Код сообщения» — контрольный код, подтверждающий достоверность радиопакета;

«Данные пакета» — данные радиопакета в шестнадцатеричной форме (20 слов);

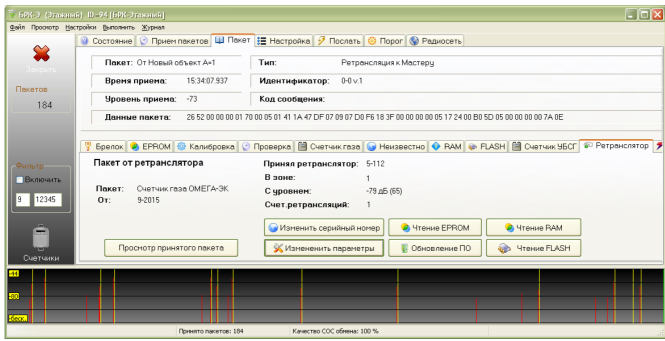


Рисунок 29 - Просмотр информации радиопакета ретранслятора

3) Принятый пакет от ретранслятора на вкладке «Ретранслятор» содержит следующую информацию:

«Пакет» - тип устройства - источника принятого радиопакета;

«От» - номер устройства - источника принятого радиопакета;

«Принял ретранслятор» - номер ретранслятора, принявшего радиопакет;

«В зоне» - номер зоны ретрансляции, где расположен этот ретранслятор;

«С уровнем» - уровень принятого сигнала;

«Счет. ретрансляций» - количество ретрансляций принятого радиопакета.

Например, на рисунке 29 показан радиопакет, переданный ретранслятором № 5-112 зоны 1. Радиопакет был послан счетчиком газа ОМЕГА-ЭК №9-2015 и принят ретранслятором с уровнем сигнала -79 дБ и затем был передан мастеру USB-433.

Для ретранслятора на вкладке «Ретранслятор» доступны следующие действия.

Название кнопки	Описание
Просмотр принятого пакета	Просмотр информации ретранслированного радиопакета от устройства
Изменить серийный номер	Смена серийного номера ретранслятора
💢 Измененить параметры	Настройка параметров радиоканала ретранслятора
Чтение EPROM	Считывание данных из ППЗУ ретранслятора (hex код)
Обновление ПО	Обновление встроенной программы ретранслятора

Чтение РАМ	Считывание данных из ОЗУ ретранслятора (hex код)
🧼 Чтение FLASH	Считывание данных из флеш-ПЗУ ретранслятора (hex код)

4) На вкладке «Ретранслятор» нажать кнопку «Изменить параметры». В открывшемся окне параметров приемо-передатчика ретранслятора установить следующие параметры (рисунок 30):

«Центральная частота» — рабочая частота приемопередатчика ретранслятора, следует задать одну и ту же центральную частоту для всех блоков в радиоканале из диапазона (433,05 — 434,79) М $\Gamma$ ц;

«Девиация частоты» — девиация частоты передатчика ретранслятора при передаче лог. 1 и лог. 0, следует задать одну и ту же девиацию частоты для всех блоков в радиоканале из диапазона от 15 до 240 к $\Gamma$ ц с шагом 15 к $\Gamma$ ц; девиация частоты должна быть меньше полосы пропускания приемника;

«Мощность передатчика» — уровень усиления выходного сигнала передатчика ретранслятора, задается в диапазоне от минус 21 до 0 дБ с шагом 3 дБ, минимальное усиление сигнала при минус 21 дБ;

«Усиление приемника» — уровень усиления входного сигнала приемника ретранслятора, уровень задается дискретно «0 дБ», «-6 дБ», «-14 дБ», «-20 дБ», минимальное усиление сигнала при минус 20 дБ;

«Ширина полосы приемника» — ширина полосы пропускания приемника ретранслятора, следует задать одну и ту же ширину полосы пропускания для всех блоков в радиоканале из ряда (67, 134, 200, 270, 340, 400) кГц; полоса пропускания приемника должна быть больше девиации частоты передатчика.

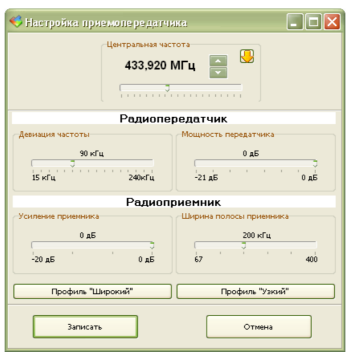


Рисунок 30 - Настройка приемо-передатчика ретранслятора

Можно воспользоваться кнопками быстрой настройки с предустановленными значениями параметров «Широкий» - ширина полосы пропускания приемника 200 кГц и «Узкий» - ширина полосы пропускания приемника 67 кГц.

Если в местах установки ретрансляторов повышенный уровень шума в радиодиапазоне, высокий уровень помех от работающих устройств в диапазоне 433 МГц или имеется значительное ослабление сигнала, то необходимо подобрать свободную центральную частоту, увеличить мощность передатчика и усиление приемника, подобрать девиацию частоты передатчика и ширину полосы пропускания приемников, например, профиль «Узкий».

Записать установленные значения параметров в память ретранслятора происходит при нажатии на кнопку «Записать».

При добавлении задания на изменение параметров ретранслятора в правой части окна в поле «Параметры» появится сообщение с указанием заводского номера ретранслятора, поставленного в очередь на изменение параметров (рисунок 31). Затем автоматически выполнится изменение его настроечных параметров. При успешной записи настроечных параметров в ретранслятор приходит от него подтверждающий радиопакет и в поле «Параметры» выводится подтверждающее сообщение.

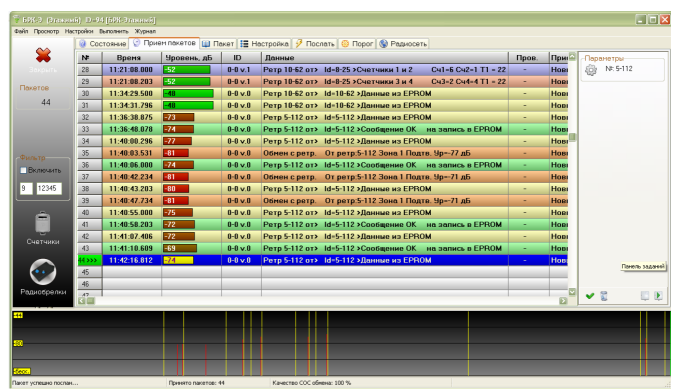
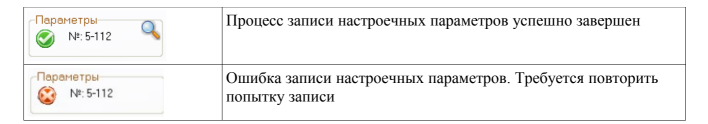


Рисунок 31 - Задание на изменение параметров ретранслятора

Ход процесса изменения настроечных параметров ретранслятора отображается в правой части окна «Параметры»:

Параметры	Постановка задания на запись настроечных параметров. Выполнение процесса записи настроечных параметров	
-----------	--	--



Пакет с данными, считанными из памяти EPROM, показан на рисунке 32.

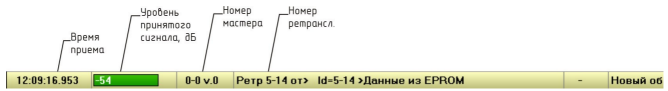


Рисунок 32 - Пример пакета «Данные из EPROM»

Пакет подтверждения успешной записи данных в EPROM, показан на рисунке 33.

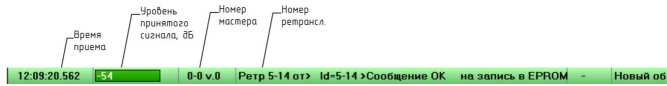


Рисунок 33 - Пример пакета «ОК на запись в EPROM»

#### Настройки режимов ретранслятора

Ретранслятор позволяет изменить следующие настройки режима работы (рисунок 34). Следует установить или убрать «галочку» напротив параметра.

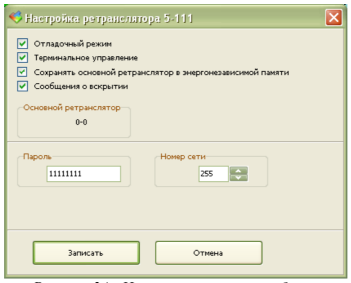


Рисунок 34 - Настройки режима работы ретранслятора

Параметр	Описание
Отладочный режим	Выдача в терминал через последовательный порт ретранслятора

	протокола обмена по радиоканалу	
Терминальное управление	Разрешить подачу команд по последовательному порту через терминал	
Сохранять основной ретранслятор в памяти	Запомнить номер основного ретранслятора в энергонезависимой памяти	
Сообщения о вскрытии	Разрешить передавать сообщения о вскрытии корпуса ретранслятора	
Основной ретранслятор	Номер основного ретранслятора	
Пароль	Ввести пароль доступа к данным ретранслятора (единый для всех)	
Номер сети	Ввести номер сети ретрансляторов. Каждому мастер-устройству соответствует сеть ретрансляторов с определенным номером.	

#### Дистанционная смена серийного номера

Ретранслятор позволяет дистанционно сменить его серийный (заводской) номер, который является идентификатором ретранслятора в сети.

На вкладке «Радиосеть» навести указатель «мышки» на ретранслятор, у которого требуется сменить заводской номер, нажать на правую кнопку «мышки» и в контекстном меню выбрать команду «Изменить серийный номер» или на вкладке «Ретранслятор» пакета (рисунок 29).

Откроется окно ввода нового номера ретранслятора (рисунок 35).

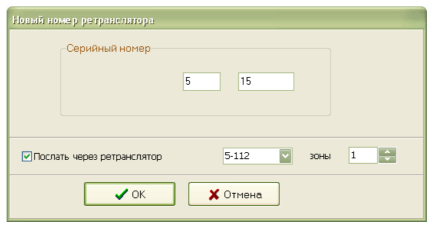


Рисунок 35 - Ввод нового номера ретранслятора

«Серийный номер» - поле ввода нового серийного номера ретранслятора;

«Послать через ретранслятор» - установить «галочку», если настраиваемый ретранслятор находится не в зоне 0; здесь указать серийный номер и зону расположения дополнительного ретранслятора.

Нажать «ОК» для подтверждения ввода нового номера.

#### Дистанционная смена встроенной программы

Ретранслятор позволяет дистанционно сменить (перезаписать) встроенное программное обеспечение.

На вкладке «Радиосеть» навести указатель «мышки» на ретранслятор, у которого требуется сменить заводской номер, нажать на правую кнопку «мышки» и в контекстном меню выбрать команду «Обновление ПО» или на вкладке «Ретранслятор» пакета (рисунок 29).

Затем в открывшемся окне выбрать файл программы, которую требуется записать в ретранслятор (рисунок 36).



Рисунок 36 - Выбор «прошивки»

Для смены программного обеспечения («прошивки») следует выбрать сервисный радиопакет требуемого ретранслятора (рисунок 35).

«Добавить задание на программирование» — команда дистанционной смены встроенного программного обеспечения ретранслятора.

Начнется процесс записи программного обеспечения в ретранслятор (рисунок 37).

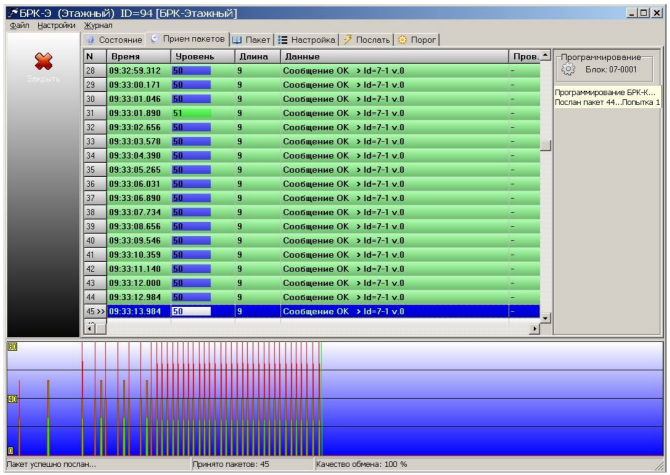
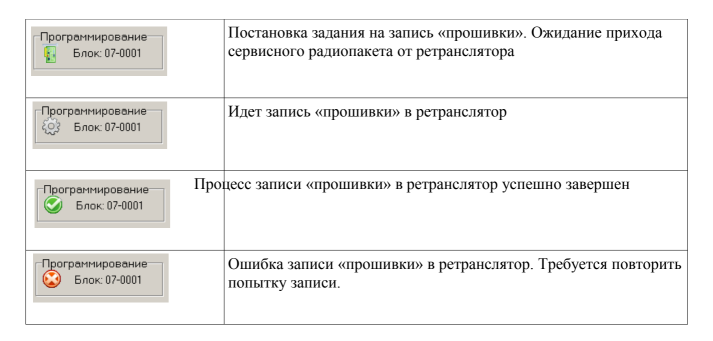


Рисунок 37

Ход процесса записи программы в ретранслятор отображается в правой части окна:



### 12 Порядок работы

После автонастройки зон ретранслятор работает в автоматическом режиме приема пакетов и передаче их мастеру или следующему ретранслятору с учетом зон ретрансляции. Вмешательство пользователя в работу ретранслятора не требуется. Ретранслятор принимает радиоосообщения от точек сбора данных и сохраняет во внутреннем промежуточном буфере. Далее в соответствии с определенным алгоритмом ретранслятор добавляет к принятым сообщениям дополнительную информацию (свой адрес) и пересылает следующему ретранслятору. Прием данных ретранслятором от точек сбора данных является негарантированным, т.к. подтверждение ретранслятором о приеме сообщения не выполняется.

Возможна работа нескольких мастер-устройств на одной и той же территории. В этом случае для каждого мастер-устройства будем свой район сбора данных. С целью разделения ретрансляторов для каждого из них задается номер сети (1-254) и номер основного-мастер-устройства.

На рисунке 38 показан район сбора данных, состоящий из одного ретранслятора и некоторого количества точек сбора данных.

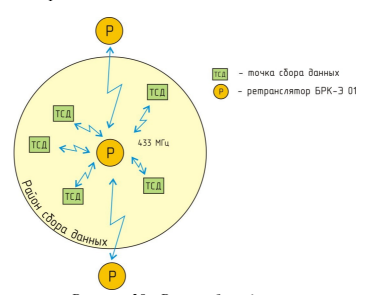


Рисунок 38 - Район сбора данных

Принцип работы ретранслятора поясняет структурная схема системы сбора данных коммерческого учета на рисунке 3. Система состоит из нескольких районов сбора данных (ретрансляторов) и центрального шкафа сбора и передачи данных. Основой шкафа является промышленный компьютер (домовой регистратор), выполняющий всю необходимую работу по сбору и передачи данных на сервер системы коммерческого учета. Промышленный компьютер подключен к терминалу GSM — сотовой связи. Для передачи данных на сервер системы используется специально организованная виртуальная частная сеть VPN, реализованная поверх GPRS канала передачи цифровых данных по сети сотовой связи. Для приема и передачи данных, передаваемых ретрансляторами на частоте 433 МГц в состав шкафа входит блок БРК-Э, имеющий в своем составе радиоприемопередатчик. Для подключения БРК-Э к промышленному компьютеры используется блок контроля датчиков БКД-М.

Шкаф получает радиоданные как с ближайших ретрансляторов, так и с точек данных, расположенных в непосредственной близости от шкафа.

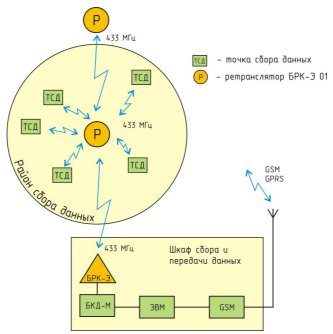


Рисунок 39 - Пример системы сбора данных коммерческого учета ресурсов

В целом, один шкаф сбора и передачи данных может принимать данные от достаточно большого протяженного района сбора данных. В этом случае ретрансляторы покрывают всю территорию района, образуя сложный «узор» покрытия. Например, учитывая, что в большинстве случаев зона покрытия каждого ретранслятора представляет собой круг радиусом 150-200 метров, то географическое распределение ретрансляторов может быть такое как показано на рисунке 40.

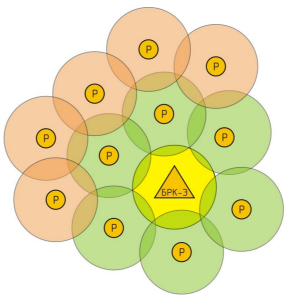


Рисунок 40 - Покрытие ретрансляторами большого района сбора данных

Ближайшие к шкафу сбора ретрансляторы показаны зеленым цветом. Удаленные от шкафа ретрансляторы показаны розовым цветом. Эти ретрансляторы находятся вне зоны доступа шкафа и прием данных возможен только через промежуточные ретрансляторы.

Зона ретрансляции - это область, в которой расположены ретрансляторы, одинаково удаленные от шкафа сбора и передачи данных (далее «Мастер»). Все ретрансляторы, передающие и принимающие радиопакеты непосредственно от шкафа сбора и передачи данных располагаются в первой зоне ретрансляции — на рисунке зона 1 показана зеленым цветом.

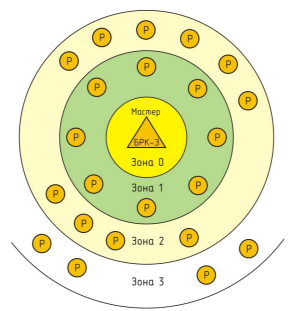


Рисунок 41 - Зоны ретрансляции

Все ретрансляторы, принимающие радиопакеты от ретрансляторов зоны 1, относятся к зоне ретрансляции номер 2 (зона показана желтым цветом). Далее расположена зона ретрансляции номер три (показана белым цветом). Количество зон ретрансляции для типовых объектов не превышает десяти. В идеальном случае зоны представляют собой кольца, расположенные вокруг мастера. Близлежащая к мастеру зона, где могут располагаться точки сбора данных, обозначается как зона номер ноль.

Для уменьшения работ по определению зон ретрансляции применяется процедура автоматического определения зон ретрансляции. В результате каждому ретранслятору в сети назначается номера зоны в которой этот ретранслятор расположен.

Дополнительно ретрансляторы зоны заносят в специальную таблицу ретрансляторов данные о ретрансляторе предыдущей зоны — его уникальный идентификационный номер и уровень сигнала от ретранслятора. Эта таблица в дальнейшем используется для маршрутизации пакетов от точек сбора. Таблицы ретрансляторов могут считываться из каждого ретранслятора мастером для анализа качества работы системы сбора данных коммерческого учета.

В случае отказа одно из ретрансляторов, передача пакетов осуществляется через другой ретранслятор той же зоны, что и отказавший.

Передача данных от мастера в ретрансляторы осуществляется посылкой пакета с указанием уникального идентификатора ретранслятора – адресата и номера его зоны. Все ретрансляторы нижней зоны пересылает пакет ретрансляторам верхней зоны, если номер зоны не превышает номер, заданный в пакете. Посылка каждым ретранслятором выполняется однократно и подтверждение между ретрансляторами не выполняется .

Для передач данных в точки сбора мастер посылает адресный пакет ретранслятору, принимающему пакеты от точки сбора. Полученный пакет ретранслятор помещает в специальный

буфер передачи. Как только ретранслятор получает сервисный пакет, он тут же посылает пакет из буфера передачи в точку сбора данных. Ответный пакет от точки сбора (например, пакет ОК) проходит обычный путь от точки сбора до мастера.

### Последовательность действий по пусконаладочным работам ретранслятора

- 1) На время настройки параметров разместить ретранслятор в непосредственной близости от мастер-устройства (5-10 м).
- 2) При помощи программы RASOS запустить процедуру автонастройки зон. Проверить появление на карте ретрансляторов нового ретранслятора.
- 3) При необходимости, при помощи программы RASOS, сменить серийный номер ретранслятора и обновить встроенную программу ретранслятора.
- 4) При помощи программы RASOS установить требуемые параметры радиоканала ретранслятора. Эти параметры должны соответствовать настройкам радиоканала мастер-устройства.
- 5) При помощи программы RASOS установить требуемые параметры режима работы ретранслятора, в том числе пароль доступа и номер сети. Пароль и номер сети должны совпадать с параметрами мастер-устройства.
- 6) Разместить ретранслятор на удалении не более 100-200 м от мастер-устройства или ретранслятора другой зоны.
  - 7) При помощи программы RASOS запустить процедуру автонастройки зон.
  - Проверить появление на карте ретрансляторов нового ретранслятора.
- Проверить номер зоны и уровень принятого сигнала мастер-устройства для нового ретранслятора. Номер зоны должен соответствовать рабочему проекту, уровень сигнала должен быть не менее -70 дБ.
- Проверить уровень фона в месте установки нового ретранслятора, который должен быть не более -75 дБ.
- Проверить количество доступных ретрансляторов для нового ретранслятора и уровни их сигналов. Количество доступных ретрансляторов должно соответствовать рабочему проекту. Уровни сигналов доступных ретрансляторов должны быть не менее -70 дБ.
- Проверить количество доступных радиоблоков для нового ретранслятора и уровни их сигналов. Количество доступных радиоблоков должно соответствовать рабочему проекту. Уровни сигналов доступных радиоблоков должны быть не менее -70 дБ.
- 8) Если новый ретранслятор не виден или уровень сигнала менее -70 дБ или не видны другие ретрансляторы соседних зон или радиоблоки своей зоны, то рекомендуется изменить ориентировку антенны, уменьшить расстояние между ретрансляторами, место установки ретранслятора и т.п. Подбор оптимального места расположения нового ретранслятора носит итерационный характер в силу многих не учитываемых факторов, влияющих на дальность связи.

### 13 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы ретранслятора и поддержания его постоянной исправности в течение всего периода использования по назначению проводится техническое обслуживание. Техническое обслуживание ретранслятора состоит из периодических проверок заданной периодичности.

По результатам эксплуатации ретранслятора в сложных условиях, например, при наличии пыли, грязи, большой вероятности протеканий воды, риске механического повреждения и т.п., допускается уменьшение периода проверок.

Перечень работ по техническому обслуживанию приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень работ по техническому обслуживанию ретранслятора

Наименование работы	Порядок проведения		
	Внешний осмотр проводится один раз в год.		
	Перечень работ:		
	- визуально проверить отсутствие механических повреждений корпуса блока и разъемов, наличие маркировки и пломб, отсутствия обрыва подключенных проводов, состояние антенны;		
Внешний осмотр	<ul> <li>подтянуть винты клемм и разъемы для подключения внешних цепей;</li> </ul>		
	<ul> <li>проверить прочность крепления блока, антенны и внешних датчиков;</li> </ul>		
	<ul> <li>протереть корпус блока и антенну влажной ветошью в случае чрезмерного накопления пыли и грязи</li> </ul>		
Проверка электрического сопротивления изоляции	Проверка электрического сопротивления изоляции производится один раз в три года		
	Проверку работоспособности проводить один раз в год.		
	Перечень работ:		
	- проверка потребляемой мощности;		
	- проверка правильности установки настроечных параметров;		
	- проверка работоспособности автонастройки зон ретрансляции;		
Проверка	<ul> <li>проверка работоспособности режима ретрансляции;</li> </ul>		
работоспособности	<ul> <li>проверка работоспособности преобразователя температуры или считывателя кода;</li> </ul>		
	<ul> <li>проверка работоспособности датчика открытия корпуса и внешнего охранного датчика;</li> </ul>		
	<ul> <li>проверка работоспособности схемы контроля напряжения питания;</li> </ul>		
	- проверка работоспособности при изменении напряжения питания		

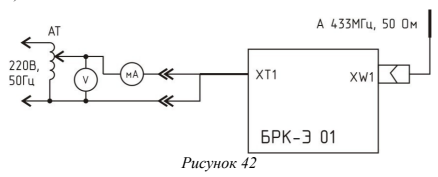
#### 1) Проверка электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции цепей ретранслятора проводить в следующей последовательности:

- 1) Подсоединить «плюс» мегаомметра к соединенными вместе выводам питания 220 В (XT1), а «минус» к соединенными вместе входам охранного датчика (XT3), входам преобразователя температуры (XT2). Измерить сопротивление изоляции при напряжении 500 В по установившимся показаниям мегаомметра.
  - 2) Отключить все внешние цепи от ретранслятора.
- 3) Электрическое сопротивление изоляции цепей ретранслятора должно быть не менее 20 МОм в нормальных условиях.

### 2) Проверка потребляемой мощности

Проверку потребляемой мощности ретранслятора производить при помощи вольтметра и амперметра переменного тока классов точности не менее 2.5, включенных в цепь питания блока (рисунок 42).



Потребляемая мощность рассчитывается по формуле

$$P = U * I$$
 .

где U - измеренное значение напряжения, В

I - измеренное значение тока, A.

Потребляемая мощность ретранслятора должна быть не более 1,1 ВА.

#### 3) Проверка правильности установки настроечных параметров радиоканала

Проверку правильности установки настроечных параметров радиоканала проводят сличением значений настроечных параметров, считанных из ретранслятора (см. раздел 11 настоящего РЭ) с требуемыми значениями по рабочему проекту.

При обнаружении несоответствия ретранслятора заданным требованиям необходимо установить требуемые значения настроечных параметров и записать в память ретранслятора.

#### 4) Проверка работоспособности автонастройки зон ретрансляции

Расположить ретрансляторы в последовательности, показанной на рисунке 43, таким

образом, чтобы пересекались радиусы дальности действия соседних ретрансляторов.

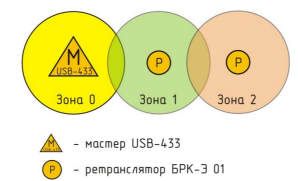


Рисунок 43 - Расположение ретрансляторов для проверки

Выполнить процедуру автоопределения зон и составления таблиц ретрансляторов (см. раздел 11).

Для ретранслятора зоны 1 считать таблицу доступных ретрансляторов и проверить, что в ней содержится мастер и ретранслятор зоны 2 (пример показан на рисунке 44).

Доступные ретрансляторы			
Nº	Адрес	Зона	Уровень 🤷
1	0-0	0	-55 дБ (106)
2	5-15	2	-78 дБ (67)
3			
4			
5			
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

Рисунок 44 - Таблица доступных ретрансляторов зоны 1

Для ретранслятора зоны 2 считать таблицу доступных ретрансляторов и проверить, что в ней содержится ретранслятор зоны 1 (пример показан на рисунке 45).

Аналогично проводят проверку формирования сети ретрансляции при большем количестве ретрансляторов и для других вариантов их взаимного расположения. Таблица доступных ретрансляторов должна соответствовать схеме расположения ретрансляторов с учетом их дальности действия.

	Доступные ретрансляторы			
Nº	Адрес	Зона	<b>Уровень</b>	
1	5-14	1	-70 дБ (81)	E
2				
3				
4				
5				V
	1	I .		

Рисунок 45 - Таблица доступных ретрансляторов зоны 2

*Примечание* — Проверку работоспособности автонастройки зон ретрансляции допускается проводить на собранной и действующей системе.

#### 5) Проверка работоспособности режима ретрансляции

Проверка работоспособности режима ретрансляции состоит в сравнении информации устройства точки сбора данных, полученной мастер-устройством через ретранслятор и принятой непосредственно. В качестве устройства точки сбора данных может быть использован блок БРК-К или счетчик газа Омега ЭК. Проверяемый ретранслятор должен быть расположен в зоне 1 (рисунок 46).

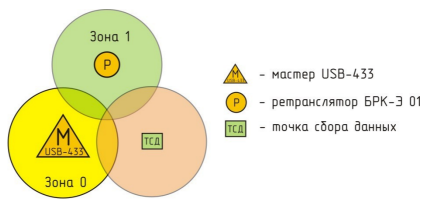


Рисунок 46 - Схема расположения ретранслятора

В программе RASOS проверить поступление радиопакетов от ретранслятора, содержащих данные устройства точки сбора данных, например, БРК-К, как показано на рисунке 47. Проверить поступление радиопакетов непосредственно от устройства точки сбора данных (рисунок 48).

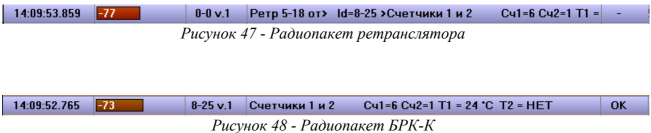


Рисунок 40 - Риоиопакет БРК-К

Проверить совпадение информации БРК-К, принятой мастер-устройством непосредственно (рисунок 49) и поступившей через ретранслятор (рисунок 50).

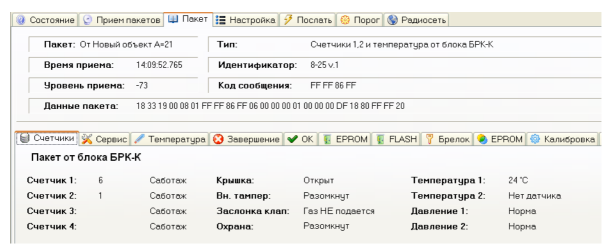


Рисунок 49 - Информация радиопакета БРК-К

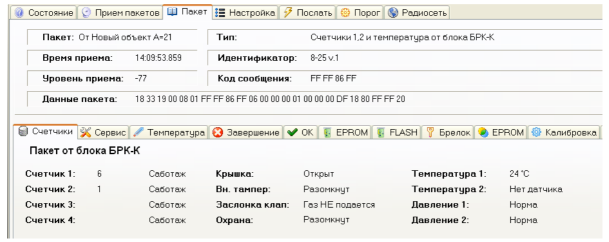


Рисунок 50 - Информация радиопакета БРК-К, переданного ретранслятором

6) Проверка обеспечения работоспособности считывания показаний датчика температуры

Проверку работоспособности канала измерения температуры с подключенным температурным датчиком DS18B20 (DS18S20) проводят путем сравнения значения температуры воздуха, измеренного образцовым термометром с абсолютной погрешностью измерения температуры  $\pm 0,1$  °C и значения, отображаемого на вкладке «Прием пакетов» в сервисной программе RASOS.

Разность показаний образцового термометра и программы RASOS должна быть не более  $\pm 0.5$  °C.

7) Проверка работоспособности датчика открытия корпуса и внешнего охранного датчика

Для проверки работоспособности датчика открытия корпуса снять крышку корпуса ретранслятора и в программе RASOS проверить поступление радиопакета «Блок открыт» (рисунок 51).

#### 

Установить крышку корпуса ретранслятора и проверить поступление радиопакета «Блок закрыт» (рисунок 52).

Для проверки внешнего охранного датчика открыть крышку шкафа, на которой установлен охранный датчик (расстояние между герконом и магнитом должно вызвать срабатывание охранного датчика) и в программе RASOS проверить поступление радиопакета «Разомкнут внешний тампер» (рисунок 53).

#### 

Закрыть крышку шкафа и проверить поступление радиопакета «Замкнут внешний тампер» (рисунок 54).

#### 

8) Проверка работоспособности схемы контроля напряжения питания

Отключить питание ретранслятора и проверить поступление радиопакета «Питание отключено» (рисунок 55).



9) Проверка работоспособности при изменении напряжения питания

Проверку работоспособности при изменении напряжения питания проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 41.
- 2) При помощи автотрансформатора установить напряжение питания блока 187 B  $\pm$  5%, контролируя значение напряжения по вольтметру переменного тока.
- 3) Проверить работоспособность автонастройки зон ретрансляции в соответствии с п.13.4 настоящего руководства.
- 4) При помощи автотрансформатора установить напряжение питания блока 242 B  $\pm$  5%, контролируя значение напряжения по вольтметру переменного тока.
  - 5) Проверить работоспособность автонастройки зон ретрансляции в соответствии с

#### п.13.4 настоящего руководства.

6) Отключить все внешние цепи от ретранслятора.

При обнаружении несоответствия ретранслятора заданным требованиям блок необходимо отправить в ремонт.

### 14 Текущий ремонт

Перед поиском неисправности и текущим ремонтом необходимо ознакомиться с принципом действия и работой ретранслятора.

Измерительные приборы и оборудование, подлежащие заземлению, должны быть надежно заземлены.

Описания последствий наиболее вероятных отказов ретранслятора, возможные причины и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Наиболее вероятные отказы ретранслятора, возможные причины и способы их устранения

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
	Неверно заданы значения параметров радиоинтерфейса мастер-устройства или ретранслятора	Установить требуемые значения настроечных параметров радиоинтерфейса мастерустройства или ретранслятора
Ретранслятор не доступен	Слишком слабый сигнал от ретранслятора	Уменьшить расстояние до ретранслятора, подобрать ориентацию антенны
	Антенна не подключена	Проверить подключение антенны
	Не подано питание на ретранслятор	Проверит подключение шнура питания и свечение индикатора «Питание»
Радиоблок не доступен	Неверно заданы значения параметров радиоинтерфейса радиоблока	Установить требуемые значения настроечных параметров радиоинтерфейса радиоблока
	Слишком слабый сигнал от радиоблока	Уменьшить расстояние до ретранслятора, подобрать ориентацию антенны

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
	Ослабло крепление датчика температуры	Подтянуть винт хомута крепления датчика
Отсутствует или неверно отображается значение температуры	Обрыв или замыкание проводников линии связи с датчиком температуры	Проверить проводники линии связи. Устранить повреждение кабеля
	Неисправность датчика температуры	Проверить работоспособность датчика, заменить на исправный датчик
Отображается неверное состояние датчика снятия крышки корпуса	Отсутствует или деформирована прокладка на крышке корпуса	Установить новую прокладку требуемой толщины
Отображается неверное состояние внешних охранных датчиков	Обрыв или замыкание проводников линии связи с датчиком	Проверить проводники линии связи. Устранить повреждение кабеля
	Неисправность датчика	Проверить работоспособность датчика, заменить на исправный датчик

### 15 Транспортирование

Ретранслятор в упакованном виде следует транспортировать в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Механические воздействия и климатические условия при транспортировании ретранслятора не должны превышать допустимые значения:

- категория Л по ГОСТ 23170-78;
- температура окружающего воздуха от  $40 \, ^{\circ}$ C до +  $60 \, ^{\circ}$ C;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 95 % при 25 °C.

При транспортировании ретранслятора необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортных ящиках. Расстановка и крепление ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и соударения.

## 16 Хранение

Ретранслятор следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях группы 1 ( $\Pi$ ) по ГОСТ 15150-68 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.