

**ВНИМАНИЕ:** изделие настраивается предприятием-изготовителем для работы с конкретным изделием (логика работы БСУ и БСУ-К различна), при этом дальнейшая перестройка потребителем невозможна  
 Данный блок сконфигурирован для работы с :

- БСУ
- БСУ-К

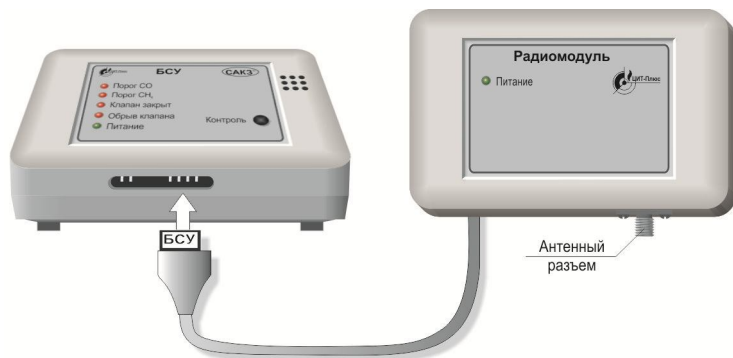


Рисунок 1 – Подключение радиомодуля к БСУ

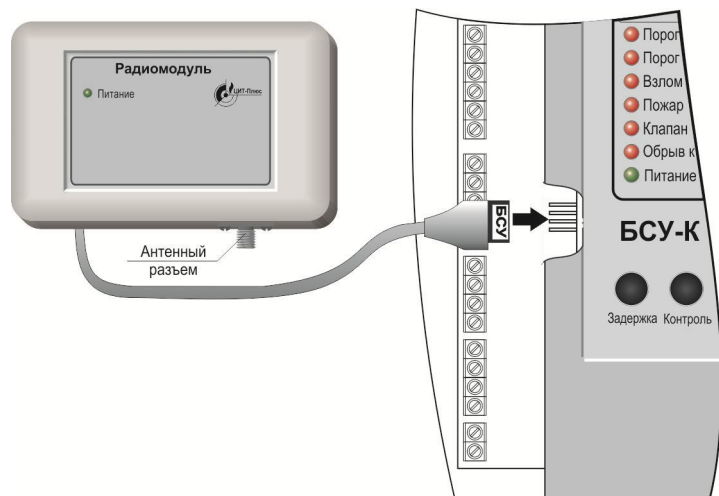


Рисунок 2 – Подключение радиомодуля к БСУ-К



"ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПЛЮС"

ОКП 42 1519

## РАДИОМОДУЛЬ

Паспорт

ЯБКЮ.421453.433 ПС

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Радиомодуль.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра или характеристики | Значение  |
|---|-----------|
| 1 Напряжение питания постоянного тока, В  | 12        |
| 2 Потребляемая мощность, Вт, не более     | 0,1       |
| 3 Частотный диапазон, МГц                 | 433-434   |
| 4 Выходная мощность передатчика, мВт      | <10       |
| 5 Габаритные размеры, мм, не более        | 125x80x35 |
| 6 Масса, кг, не более                     | 0,3       |

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол-во | Заводской № | Примечание |
|---------------------|----------------------|--------|-------------|------------|
| ЯБКЮ.421453.433     | Радиомодуль          | 1      |             |            |
| ЯБКЮ.421443.433 ПС  | Паспорт              | 1      | -           |            |
| ЯБКЮ.685624.001-02  | Антенна              | 1      | -           | По заказу  |
|                     |                      |        |             |            |
|                     |                      |        |             |            |

## 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта - 30000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения -12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс - 26000 при трех ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие Радиомодуля требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).

4.2.2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4.2.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя Радиомодуль подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Радиомодуль упакован предприятием ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность      личная подпись      расшифровка подписи      год, месяц, число

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиомодуль изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.      личная подпись      расшифровка подписи      год, месяц, число

## 7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Монтаж, пусковые работы должны выполняться специализированными организациями в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

7.2 Монтаж блока включает в себя следующие работы:

а) крепление на стене с помощью вмонтированных в стену дюбелей или щитка из пластика или фанеры;

б) выполнение электрического соединения между блоком и устройством согласно рисункам 1 или 2;

в) подключение антенны.

7.3 При подключении блока к устройству должен включиться индикатор "Питание".