

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



ООО "ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПЛЮС"

ОКП 42 1519

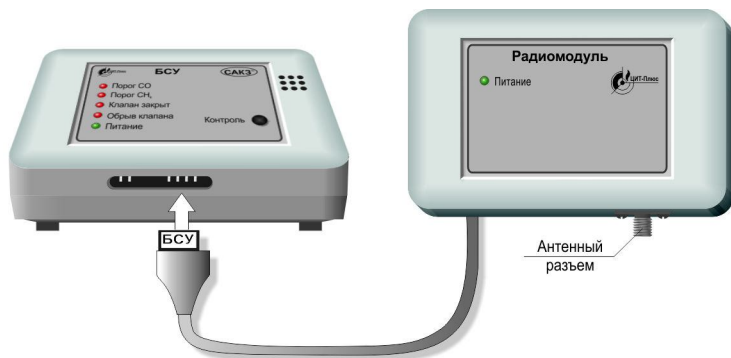


Рисунок 1 – Подключение радиомодуля к БСУ

РАДИОМОДУЛЬ

Паспорт

ЯБКЮ.421453.433 ПС

№

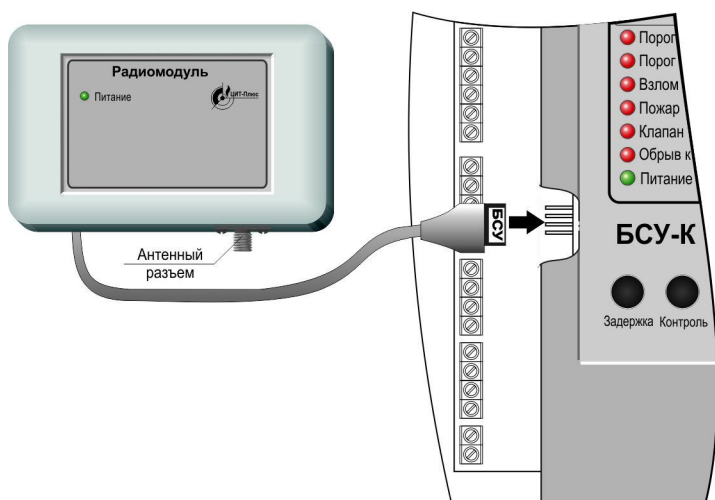


Рисунок 2 – Подключение радиомодуля к БСУ-К

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Радиомодуль.

1.1 Изготовитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс";
410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-ый Пугачевский поселок, д. 44 "б";
телефоны: (8452) 64-32-13, 64-92-82, телефакс 64-46-29;
e-mail: info@cit-td.ru, <http://www.cit-td.ru>.

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
Максимальная дальность связи по радиоканалу, м, не более: в зоне прямой видимости:	
с антенной ЯБКЮ.685624.001-02 (четвертьволновой вибратор)	100
с антенной АШ-433	200
с антенной АН-433	500
в помещении (зависит от конструкции здания):	
с антенной ЯБКЮ.685624.001-02	25
с антенной АШ-433	50

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).

4.2.1 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".