



**Блок преобразования сигнала пожарного извещателя
и управления сиреной
БПИ УС**

Паспорт
ЯБКЮ.421453.027 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

Блок преобразования сигнала пожарного извещателя и управления сиреной БППИ УС.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное количество подключаемых пожарных извещателей, шт 10
Напряжение питания постоянного тока, В 12
Потребляемая мощность, Вт, не более 0,2
Максимальный коммутируемый ток (сирены), А не более 1
Коммутируемое напряжение (контактами реле), В не более 240
Габаритные размеры, мм, не более 125x80x35
Масса, кг, не более 0,3

БППИ УС предназначен для сопряжения пожарных извещателей типа ИП 212-45 с сигнализаторами загазованности СЗ-1-1(2)Г, СЗ-2-2В, блоками БСУ-К и БСУ-КС производства «ЦИТ-Плюс».

БППИ УС имеет в своем составе реле, контактами которого можно управлять сиреной при срабатывании пожарного извещателя или подключенных сигнализаторов загазованности.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.	Заводской номер	Примечание
ЯБКЮ.421453.027	БППИ УС	1		
ЯБКЮ.421453.027 ПС	Паспорт	1	—	

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

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 правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие устройства требованиям конструкторской документации при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя устройство подлежит бесплатному ремонту или замене.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок преобразования сигнала пожарного извещателя и управления сиреной БППИ УС упакован предприятием "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

Упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок преобразования сигнала пожарного извещателя и управления сиреной БППИ УС ЯБКЮ.421453.027 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей конструкторской документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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 электрических соединений БППИ УС с другими устройствами в соответствии с рисунками 1 – 5;

в) сирену устанавливают в помещении с повышенным уровнем шума, где звук сработавшего сигнализатора не слышен.

При подаче на устройство напряжения питания должен включиться индикатор "Питание".

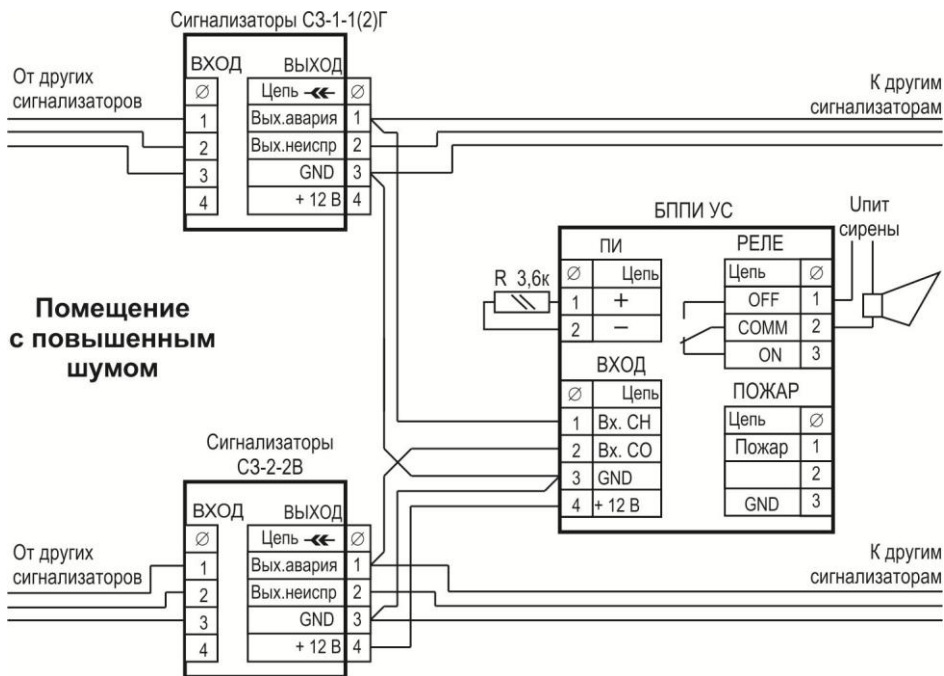
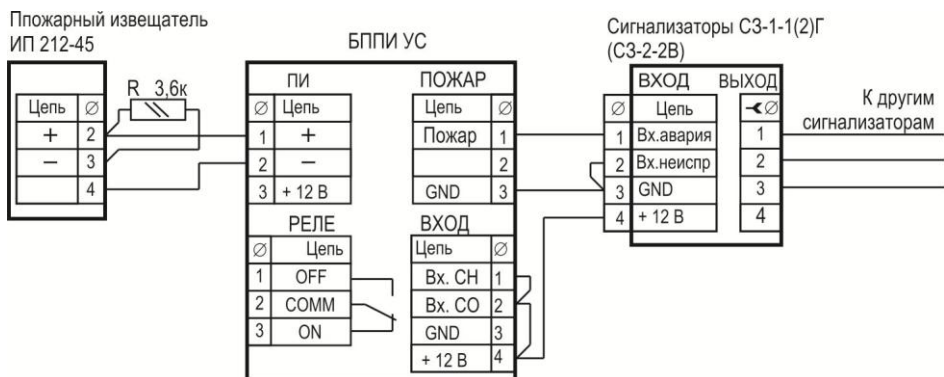


Рисунок 1 – Схема соединений БППИ УС с сиреной и сигнализаторами загазованности



Подключение нескольких пожарных извещателей выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации на извещатель.

Допускается одновременное подключение сирены в соответствии с рисунком 1.

Рисунок 2 – Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями и сигнализатором загазованности

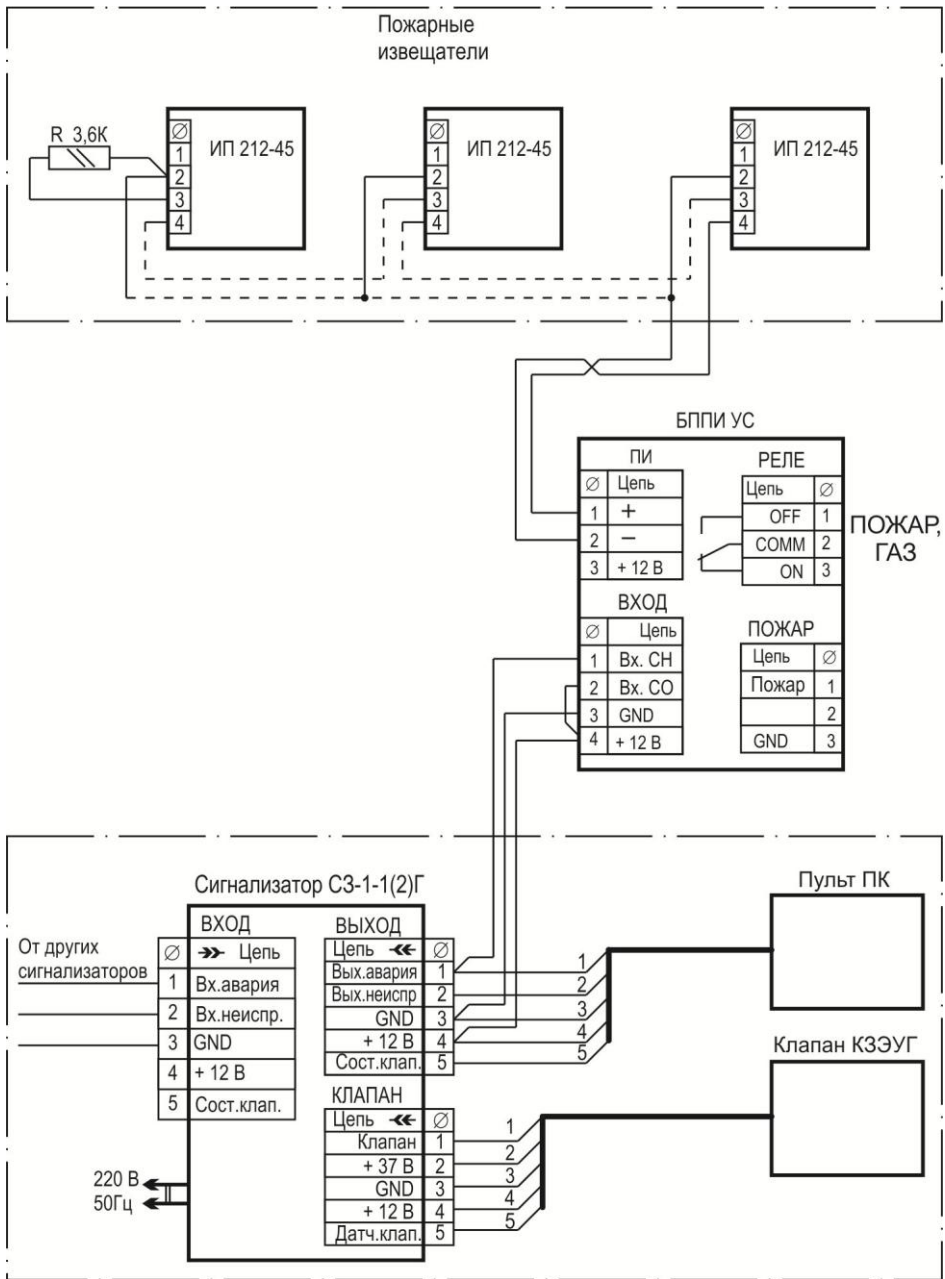


Рисунок 3 – Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-1 для получения сигнала «ГАЗ, ПОЖАР» типа «сухой контакт»

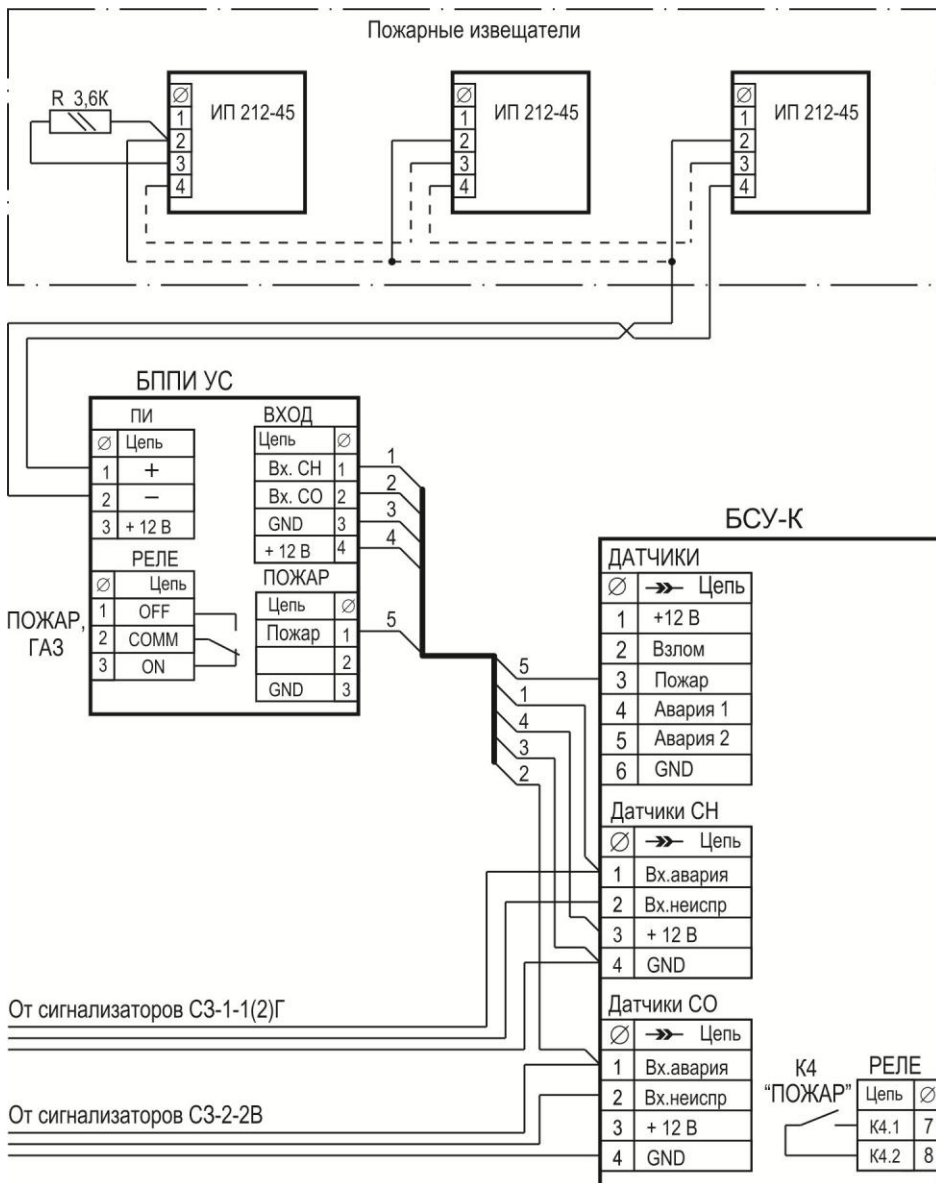


Рисунок 4 – Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-3

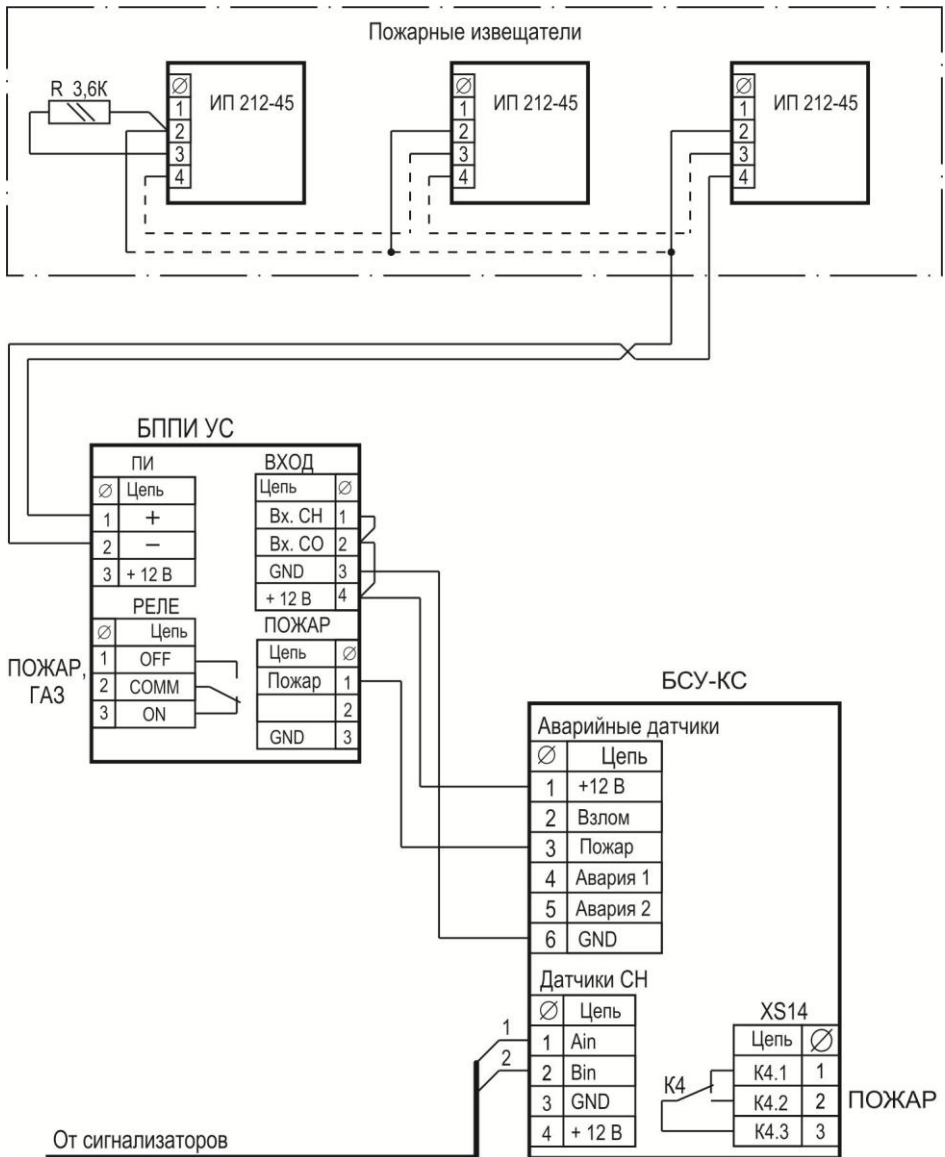


Рисунок 5 – Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-3С



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

сайт: www.sakz.nt-rt.ru || эл. почта: skz@nt-rt.ru