

"Центр Инновационных Технологий – Плюс"

Утвержден ЯБКЮ.421453.027ПС-ЛУ OKΠ 42 1519

Блок преобразования сигнала пожарного извещателя и управления сиреной БППИ 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

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

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	:35
Масса, кг, не более	0,3

БППИ УС предназначен для сопряжения пожарных извещателей типа ИП 212-45 с сигнализаторами загазованности С3-1-1(2)Г, С3-2-2В, 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 конструктор-ской документации.

Упаковщик			
должность	личная подпись	расшифровка подписи	дата
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О П	РИЕМКЕ		
Блок преобразования сигн БППИ УС ЯБКЮ.421453 изготовлен и принят в огосударственных стандартов, признан годным для эксплуата	.027 заводской соответствии с действующей ко	номер	требованиями
Представитель ОТК м.п. личн	ая 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".

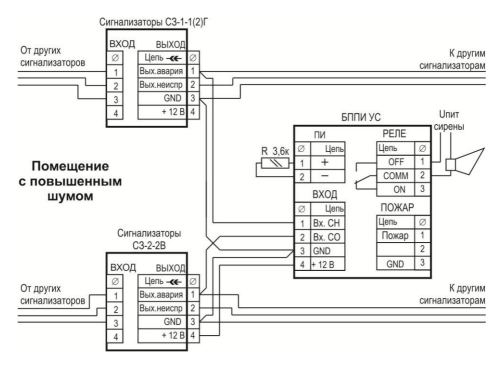
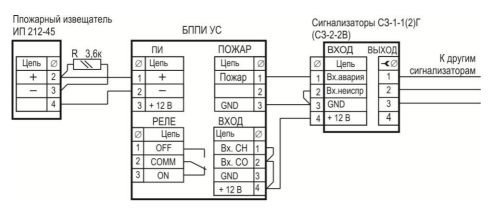


Рисунок 1 – Схема соединений БППИ УС с сиреной и сигнализаторами загазованности



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

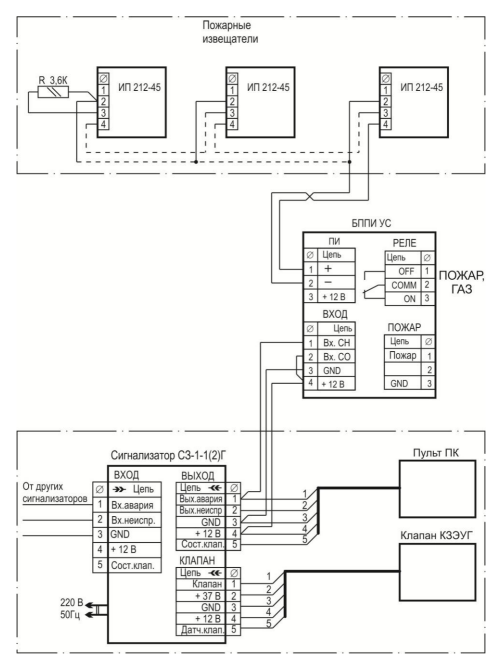


Рисунок 3 — Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-1 для получения сигнала «ГАЗ, ПОЖАР» типа «сухой контакт»

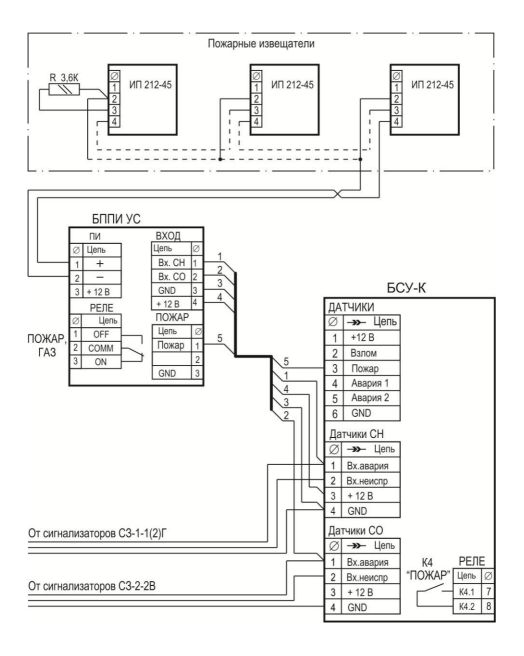


Рисунок 4 — Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-3

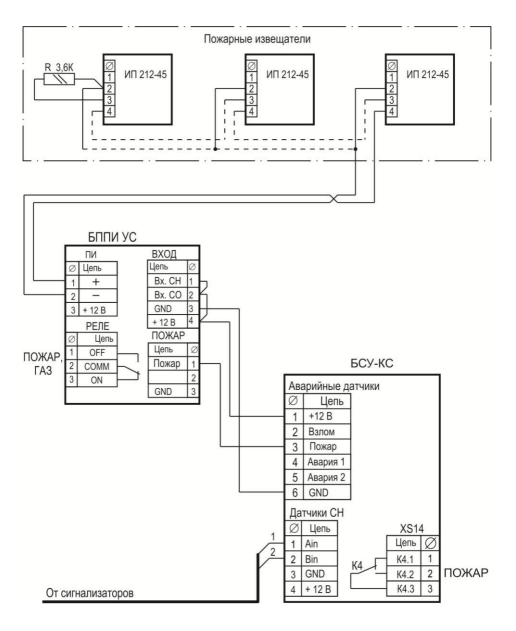


Рисунок 5 — Схема соединений БППИ УС с пожарными извещателями ИП 212-45 и системой САКЗ-МК-3С



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 Самкра (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