

ООО "Центр Инновационных Технологий-Плюс" 410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, 446

тел./факс: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 64-32-23 e-mail: <u>info@cit-td.ru</u>, <u>http://www.cit-plus.ru</u>.

ЦИТ-Плюс

Общество с ограниченной ответственностью

"Центр Инновационных Технологий – Плюс"

ОКП 42 1519

УСТРОЙСТВО СОГЛАСУЮЩЕЕ СУ

Паспорт ЯБКЮ.421453.024 ПС

1 ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Устройство согласующее СУ ЯБКЮ.421453.024 предназначено для использования в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ, САКЗ-МК с аналоговыми сигнализаторами типа СЗ-1-1(2)хх и СЗ-2-2х производства ООО «Центр Инновационных Технологий».
- 1.2 Устройство применяется при замене вышедших из строя аналоговых сигнализаторов на цифровые и служит для согласования выходов аналоговых с входами цифровых сигнализаторов (а также БСУ, БСУ-К) или выходов цифровых с входами аналоговых. При этом отсутствует необходимость замены всей системы целиком.
 - 1.3 Изготовитель:

ООО "Центр Инновационных Технологий-Плюс".

410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, 44б;

тел./факс: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 64-32-23, e-mail: info@cit-td.ru, http://www.cit-plus.ru.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Наименование параметра или характеристики	Значение
Напряжение питания, В Потребляемая мощность, ВА, не более Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более	12±0,5 3 125x80x35 0,3

1

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица2 – Комплект поставки

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской №
ЯБКЮ.421453.024	Устройство согласующее СУ	1	
ЯБКЮ.421443.024 ПС	Паспорт	1	-

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

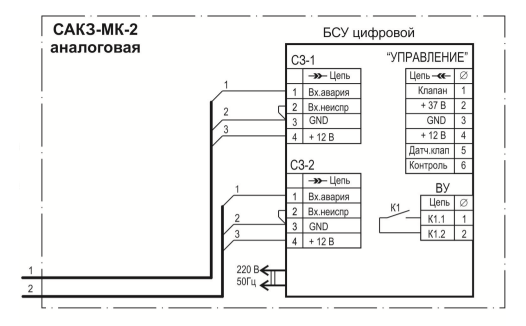
- 4.1 Ресурс устройства до первого среднего ремонта 30000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.
 - 4.2 Межремонтный ресурс 40000 ч при двух ремонтах в течение срока службы.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 4.3 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям конструкторской документации при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.4 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты изготовления.
 - 4.5 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления.
- 4.6 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя устройство подлежит бесплатному ремонту или замене.

4.7 В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- повреждены, неразборчивы или отсутствуют: маркировка с заводским номером на корпусе изделия, заводские пломбы или пломбы сервисного центра;
- нарушены условия хранения, транспортирования, эксплуатации (наличие механических повреждений и т.п.);
- устройство повреждено умышленными или ошибочными действиями владельца, либо воздействием посторонних предметов, насекомыми и т.д.;
- произведен ремонт или внесены конструктивные изменения неуполномоченными лицами;
- воздействие на устройство стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.



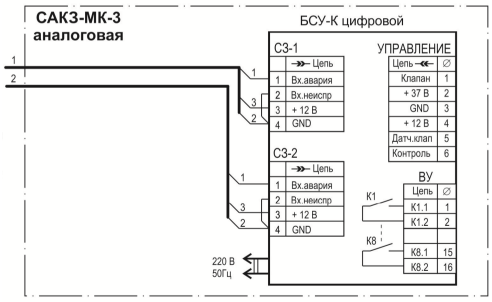


Рисунок 4 – продолжение

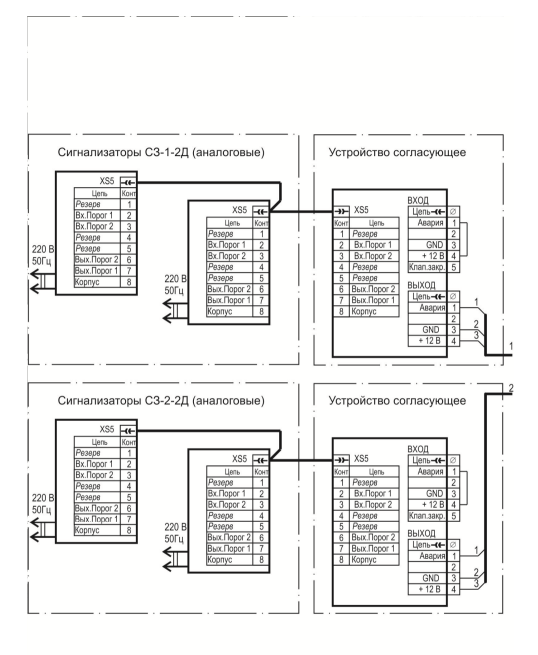


Рисунок 4. Схема соединений при замене аналоговых БСУ (БСУ-К) на цифровые

5 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Устройство и продукты утилизации не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы.

Утилизация заключается в приведении устройства в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению, с уничтожением индивидуальных контрольных знаков. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 К монтажу и техническому обслуживанию устройства допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже ІІІ.
 - 6.2 Монтаж устройства включает в себя следующие работы:
- а) монтаж на стену с помощью вмонтированных в стену дюбелей диаметром 4 мм (не входят в комплект поставки);
 - б) выполнение соединение в соответствии с рисунками 1 4.
- 6.3 Соединение с цифровым сигнализатором рекомендуется выполнять кабелем типа КСПВ 6x0.52 (UTP-4) или аналогичным, сечением жил от 0.2 до 0.5 мм².
- 6.4 Кабель, отсоединенный от демонтированного аналогового сигнализатора (БСУ, БСУ-К), присоединяется к разъему XS5 устройства.
 - 6.5 Питание устройства осуществляется от цифрового сигнализатора (БСУ, БСУ-К).
 - 6.6 Во время работы устройства должен светиться индикатор "Питание".

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство согласующее СУ упаковано предприятием ООО "Центр

Инновационных действующей те				треб	бованиям,	пре	сдусмотренным	F
должность	личная подпись		расшифров	ка под	писи		год, месяц, число	
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ								
Vстройство	согласующее	CV 1	изготовлено) и	принято	В	соответствии	(

обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

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

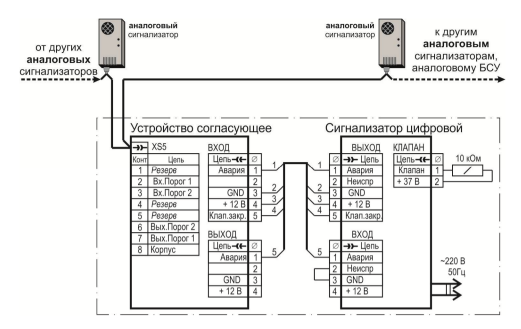


Рисунок 1. Схема замены одного аналогового сигнализатора на цифровой «внутри» цепочки в аналоговых системах

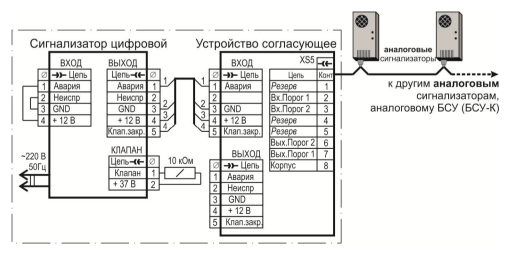


Рисунок 2. Схема замены одного или нескольких сигнализаторов «в начале» цепочки в аналоговых системах

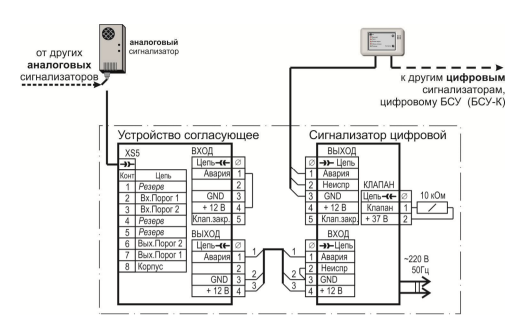


Рисунок 3. Схема замены одного или нескольких сигнализаторов «в конце» цепочки в системах с цифровым БСУ

Примечание — Схема подключения клапана к цифровому сигнализатору приведена в руководстве по эксплуатации на цифровой сигнализатор.