ЦИТ-Плюс

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Инновационных Технологий – Плюс"

Система менеджмента качества ООО "ЦИТ-Плюс" соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, сертификат № 21.2242.026 EAE

БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БСУ-КЕ

Руководство по эксплуатации ЯБКЮ.421453.119 РЭ

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.03115/21 Срок действия с 26.08.2021 по 25.08.2026 г.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации блока сигнализации и управления БСУ-КЕ (далее – «блок»).

Изображение блока в настоящем РЭ приведено схематично и может незначительно отличаться от реального, что не может служить основанием для претензий.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройства, не ухудшающие его технические характеристики.

Не подлежит обязательной сертификации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ !

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ:

- GSM глобальный цифровой стандарт для мобильной сотовой связи
- ModBUS открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре ведущий-ведомый (master-slave)
- RS485 стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса. Регламентирует электрические параметры полудуплексной многоточечной дифференциальной линии связи типа «общая шина»
- БУР блок управления реле БУР-8
- БРВ-8 блок расширения входов

БС – блок связи

Ведущий- устройство в сети, инициирующее обмен (посылка запросов ведомым устройствам)

Ведомый- устройство в сети, отвечающее на запрос и не имеющее право инициировать обмен

КЗЭУГ – клапан запорный с электромагнитным управлением газовый

- КЗГЭМ-У клапан запорный газовый с электромагнитным управлением
- ПД-Е пульт диспетчерский сетевой
- РЭ руководство по эксплуатации
- СЗ сигнализатор загазованности
- СН сигнализатор загазованности природным газом
- СО сигнализатор загазованности оксидом углерода
- ТО техническое обслуживание

ООО «ЦИТ-Плюс» имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



CAK3[®]

CAK3-MK®

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение	4
1.2 Характеристики и параметры	4
1.3 Устройство БСУ-КЕ	5
1.4 Функциональные возможности	5
1.5 Работа	6
1.6 Описание Меню	9
1.7 Маркировка	.13
1.8 Упаковка	.13
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	.14
2.1 Эксплуатационные ограничения	.14
2.2 Меры безопасности	.14
2.3 Указания по монтажу	.14
2.4 Настройка блока	.15
2.5 Подготовка блока к эксплуатации	.22
2.6 Использование изделия	.24
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	.25
3.1 Общие указания	.25
3.2 Меры безопасности	.25
3.3 Порядок технического обслуживания	.25
3.4 Ремонт	.26
3.5 Возможные неисправности и способы устранения	.26
Приложение А. Логика работы БСУ-КЕ	.28
Приложение Б. Монтажные размеры	.29
Приложение В. Типовая схема подключения	.30
Приложение Г. Расположение клеммников БСУ-КЕ	.30
Приложение Д. Схемы подключения клапанов	.31
Приложение Е. Тексты SMS сообний	.32
Приложение Ж. Описание регистров БСУ-КЕ	.33

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Блок сигнализации и управления БСУ-КЕ (далее – блок) служит для приема, индикации и запоминания сигналов от сигнализаторов загазованности, шлейфа пожарных извещателей типа ИП212-45, ИП212-141М, ИП212-189, датчиков охраны, внешних датчиков, датчика положения запорного газового клапана, а также формирования выходных сигналов управления исполнительными устройствами в предаварийной ситуации и сигнала управления импульсным электромагнитным клапаном газоснабжения с ручным взводом при аварийной ситуации.

Блок предназначен для работы в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-ЗЕ и САКЗ-МК-4Е. Допускается использовать блок совместно с другими устройствами, при условии совместимости входных/выходных сигналов.

Блок способен управлять нормально закрытым клапаном типа КПЭГ с ручным взводом с рабочим напряжением ~230 В и максимальным потребляемым током не более 2 А.

Пример обозначения при заказе:

Блок сигнализации и управления БСУ-КЕ ЯБКЮ.421453.003 ТУ

1.2 Характеристики и параметры

Основные технические характеристики блока приведены в таблице 1.

Наименование параметра или характеристики	Значение
Время срабатывания, с, не более	2
Количество подключаемых сигнализаторов загазованности, не более	240
Количество входов типа «сухой контакт» для подключения датчиков: - аварий «Вход 1», «Вход 2» - охранной сигнализации	2 1
Количество входов для подключения шлейфа пожарной сигнализации	1
Напряжения состояний дискретных входных сигналов: - логический ноль, В, не более - логическая единица, В	0,5 6 27
Количество выходов «Реле» типа «сухой контакт»	3
Максимальный коммутируемый ток контактов реле при напряжении переменного тока 230 В частотой 50 Гц, А, не более	2
Параметры импульсного сигнала управления клапаном: - амплитуда, В (максимальный выходной ток, А) - длительность импульса (период следования), сек.	37±5 (9) 0,5/5
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	от 190 до 253
Потребляемая мощность, В·А, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более	200×190×110
Масса, кг, не более	1,0

Условия эксплуатации блока диапазон рабочих температур окружающей среды от минус 10 °C до плюс 50 °C; относительная влажность не более 80 % при температуре 25 °C; атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа.

Режим работы – непрерывный.

Вид климатического исполнения УХЛ 3.1 ГОСТ 15150-69.

Степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254-2015.

Класс защиты от поражения электрическим током - II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Назначенный срок службы блока – 12 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

1.3 Устройство БСУ-КЕ

Внешний вид приведен на рисунке 1.

Блок выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика с откидной крышкой. На лицевой панели расположены: 8-строчный ЖКИ дисплей, кнопки управления и индикаторы «Питание» и «Авария».



Рисунок 1 – Внешний вид БСУ-КЕ

В нижней части корпуса расположен клеммный отсек, закрываемый крышкой.

Блок имеет звуковой излучатель, сигнализирупоступлении юший 0 внешних сигналов или неисправности и два встроенных порта RS485. Порт 1 используется для подключения к блоку внешних (ведомых) контролируемых устройств, таких как сигнализаторы загазованности, блоки управления реле и другие. Порт 2 используется для подключения устройств удаленного контроля: GSM модема стороннего производителя, блока связи с другими системами и интегрании в SCADA-системы.

Протокол связи – Modbus.

В составе блока имеются три реле, предназначенные для управления внешними устройствами. Логика работы реле (заводские установки) в виде схемы приведена в приложении А. Логика может быть изменена пользователем.

Блок можно использовать без клапана в качестве приёмника аварийных сигналов и их регистрации в журнале.

1.4 Функциональные возможности

- 1.4.1 Световая индикация включенного состояния.
- 1.4.2 Звуковая и световая индикации, вывод информации на дисплей при:
- загазованности, превышающей установленные значения;
- срабатывании датчиков, подключенных к входам «Вход 1», «Вход 2»;

 – срабатывании датчиков пожарной и охранной сигнализаций, а также датчиков, подключенных к БСУ-КЕ через блок БРВ-8;

- закрытом состоянии клапана;

- потере связи с сигнализаторами или клапаном с импульсным управлением;

отказе любого сигнализатора загазованности или клапана;

– неисправности блока.

1.4.3 Закрытие клапана (клапанов) при:

- загазованности, превышающей установленное значение;

- срабатывании датчиков, подключенных к входам «Вход 1», «Вход 2»;

- срабатывании датчиков пожарной сигнализации;

- отключении электроэнергии (заводская установка);

1.4.4 Закрытие клапана, подключенного к любому сигнализатору.

1.4.5 Сохранение в энергонезависимой памяти (журнал событий) информации:

- срабатывании сигнализаторов загазованности;

- срабатывании датчиков, подключенных к входам «Вход 1», «Вход 2»;

- срабатывании пожарной и охранной сигнализаций;

- отключении и включении питания.

 Π р и м е ч а н и е – Блок запоминает дату, время и адрес сработавшего устройства.

1.4.6 Возврат в исходное состояние:

 при нажатии кнопки «Отмена» после устранения причины аварии (ручное квитирование);

 автоматически (автоматическое квитирование) – на объектах без постоянного присутствия персонала.

1.4.7 Включение выходного реле К1 при загазованности, превышающей значения «Порог 1» и «Порог 2» (заводские установки).

1.4.8 Отключение выходного реле К2 (заводские установки) при:

- загазованности, превышающей установленное значение;

- срабатывании датчика «Пожар»;

- срабатывании датчиков, подключенных к входам «Вход 1», «Вход 2».

1.4.9 Включение выходного реле КЗ при наличии любого аварийного сигнала (заводские установки).

1.4.10 Постоянная самодиагностика.

1.5 Работа

Блок может находиться в следующих состояниях:

1 «Норма» – автоматическая работа при отсутствии входных сигналов и отказов;

2 «Срабатывание» – автоматическая работа при наличии входных сигналов;

3 «Отказ» – автоматическая работа при наличии отказов блока или абонентов сети;

4 «Меню» – ручное управление: просмотр журнала, настройки, наладка и др.

Режимы: под охраной, снят с охраны, журнал, тестирование, состав системы, настройка, наладка.

Нажатие кнопки «Отмена» в состоянии «Срабатывание» временно отключит звуковой сигнал и реле КЗ. После устранения причин срабатывания блок вернется в состояние «НОРМА» автоматически.

Если звуковой сигнал не был предварительно отключен, то после устранения причин аварии (за исключением срабатывания блока от сигнала охранной сигнализации) нажатие кнопки «Отмена» вернет блок в исходное состояние.

1.5.1 Включение

При включении блок проводит самотестирование, затем – при отсутствии загазованности, входных аварийных сигналов и отказов – включится реле К2.

Начнется отсчет предварительно установленного времени задержки реагирования на сигнал датчика «Охрана» (по умолчанию – 10 с).

Пример информации, отображаемой на дисплее, приведен на рисунке 2.

Дата Вр	ремя
Состояние: НС	OPMA
Задержка	25
Всего устройств:	023

П р и м е ч а н и е – Здесь и далее приведена логика работы реле в соответствии с заводскими установками. Пользователь имеет возможность изменить логику в соответствии с инструкциями подраздела 2.4 «Настройка блока».

Рисунок 2 – Индикация задержки

В течение времени задержки блок не реагирует на состояние датчика охранной сигнализации.

По истечении времени блок автоматически переключится в режим охраны. На дисплее вместо текста «Задержка» появится «Режим: Под охраной».

Если в течение времени задержки гашения дисплея не будет нажата ни одна кнопка, подсветка дисплея отключится.

В процессе работы блок непрерывно опрашивает абонентов сети и проверяет состояние входных сигналов. Реле К1 и К3 отключены, К2 – включено. При появлении входных сигналов блок запоминает их во внутренней памяти, формирует выходные сигналы и включает сигнализацию. Нажатие кнопки «ЗВУК» позволяет временно отключить звуковой сигнал и реле К3. Кнопкой «ВВОД» можно открыть журнал событий.

Дата		Время 💧
Coct.:	: СРАБАТЫ	ВАНИЕ
Вход:	OXPAHA	
Всего	событий	ZZZ 丿

Рисунок 3 – Индикация при срабатывании датчика «ОХРАНА»

Дата	Время
Coct.: CPABA	АТЫВАНИЕ
ГАЗ: 1 СН	XXX
ГАЗ: 1 СО	YYY
Всего событий	í ZZZ

Рисунок 4 – Индикация при загазованности по 1 порогу

1.5.2 Срабатывание датчика охраны

Включится звуковой сигнал, начнет мигать индикатор «Авария», включится реле КЗ. Пример отображаемой информации приведен на рисунке 3.

Нажатие кнопки «ЗВУК» отключит звуковой сигнал, реле КЗ, индикатор «Авария» погаснет. Блок переключится в режим «СНЯТ С ОХРАНЫ» без контроля датчика охранной сигнализации. На дисплее появится сообщение «Состояние: НОРМА, «Режим: Без охраны».

1.5.3 Загазованность выше «Порог 1»

Включается прерывистый звуковой сигнал, реле К1, К3, мигает индикатор «Авария».

При соответствующей настройке отключится реле К2 и появится сигнал закрытия клапана на разъеме «Клапан». Пример информации, отображаемой на дисплее, приведен на рисунке 4.

В строке «ГАЗ» отображается порог срабатывания, вид газа и адрес первого сработавшего сигнализатора.

После устранения причин срабатывания блок вернется в состояние «НОРМА» автоматически, погаснет индикатор «Авария».

1.5.4 Загазованность выше «Порог 2»

Вид дисплея приведен на рисунке 5.

Дата	Время
Coct.:	Срабатывание
ГАЗ: 2	CH XXX
ГАЗ: 2	CO YYY
Клапан	абон. закрыт
Клапан	БСУ закрыт
Всего о	событий ZZZ

Рисунок 5 – Вид дисплея при загазованности по 2 порогу

Дата	Время
Coct.:	СРАБАТЫВАНИЕ
ГАЗ: 1	CH XXX
ГАЗ: 1	CO XXX
Клапан	абон. закрыт
Клапан	БСУ закрыт
Всего с	событий XXX
Всего с	событий ХХХ

Рисунок 6 – Вид дисплея при загазованности ниже порога 2

Дата	Время
Coct.:	СРАБАТЫВАНИЕ
Клапан	абон. закрыт
Клапан	БСУ закрыт
Всего с	событий XXX

Рисунок 7 – Вид дисплея после устранения загазованности

Дата В	ремя
Состояние: Отказ	
Абонент	XXX
К-во сигнализ:	1
Всего событий	XXX

Рисунок 8 – Вид дисплея при отказе сигнализатора

Дата Вр	емя
Сост.: Срабатыва	ние
Вход 1(2)(Пожар)	
Клапан БСУ закрыт	
Всего событий - Х	XX

Рисунок 9 – Вид дисплея при наличии сигнала «Вход 1» или «Вход 2»

Включится непрерывный звуковой сигнал, индикатор «Авария» светится непрерывно. Отключится реле К2, включится реле К1 и К3. Подается импульс для закрытия клапана на разъем «Клапан» (заводская установка).

Закрытие клапана абонента и клапана, подключенного к блоку, сопровождается выводом на дисплей соответствующей информации: «Клапан абон. закрыт», «Клапан БСУ закрыт».

1.5.5 Загазованность снизилась ниже значения «Порог 2»

Вид дисплея приведен на рисунке 6.

Звуковой сигнал переключится в прерывистый режим, мигает индикатор «Авария». Реле К2 отключено, К1 и К3 – включено.

1.5.6 Загазованность снизилась ниже значения «Порог 1»

Вид дисплея приведен на рисунке 7.

После нажатия кнопки «ОТМЕНА» звуковой сигнал отключится, реле К1 отключится, К2 – включится. Кнопкой «ВВОД» можно открыть журнал событий.

После открытия клапана (клапанов) блок вернется в состояние «НОРМА», погаснет индикатор «Авария», реле КЗ отключится.

1.5.7 Наличие сигнала "Отказ" от сигнализатора

Вид дисплея приведен на рисунке 8.

Включится прерывистый звуковой сигнал, мигает индикатор «Авария», включится реле КЗ.

После устранения причин срабатывания и нажатии кнопки «ОТМЕНА» блок вернется в состояние «НОРМА», индикатор «Авария» погаснет.

1.5.8 Наличие сигнала «Вход 1», «Вход 2» или «Пожар».

Включится непрерывный звуковой сигнал, отключится реле К2, включится реле К3, индикатор «Авария» светится непрерывно. Подается импульс для закрытия клапана на разъем «Клапан».

Пример информации, отображаемой на дисплее, приведен на рисунке 9.

После устранения причин срабатывания и открытия клапана звуковой сигнал автоматически от-

ключится, индикатор «Авария» погаснет, включится реле К2, отключится К3. Блок вернется в состояние «НОРМА».

1.5.8 Срабатывание по входу блока БРВ-8.

Включится прерывистый звуковой сигнал, мигает индикатор «Авария», включится реле КЗ

Дата	Время
Сост.: Сра	абатывание
Авария ТО	Адр. ХХХ
Всего собыл	гий – XXX

Рисунок 10 – Вид дисплея при наличии сигнала на входе БРВ-8

Дата	Время
Состояние:	Отказ
Клапан БСУ	обрыв
Всего собыл	гий – XXX

Рисунок 11 – Вид дисплея при отказе клапана

Пример информации, отображаемой на дисплее, приведен на рисунке 10. Адр. XXX – адрес входа БРВ-8, по которому зафиксировано срабатывание.

После устранения причин срабатывания звуковой сигнал автоматически отключится, индикатор «Авария» погаснет, отключится реле КЗ. Блок вернется в состояние «НОРМА».

1.5.9 Обрыв цепи управления или катушки клапана, подключенного к блоку

Включится звуковой сигнал, реле К3, индикатор «Авария» мигает.

Пример информации, отображаемой на дисплее, приведен на рисунке 11.

После устранения причин срабатывания и открытия клапана звуковой сигнал автоматически отключится, индикатор «Авария» погаснет, отключится реле КЗ. Блок вернется в состояние «НОРМА».

1.5.10 Наличие сигнала «Клапан БСУ закрыт» (контакт «Датч.клапана» разъема Клапан»).

Включится звуковой сигнал, реле К3, индикатор «Авария» светится непрерывно. На дисплей выводится сообщение: «Клапан БСУ закрыт».

После открытия клапана индикатор «Авария» погаснет. Блок вернется в состояние «НОРМА».

1.5.11 Нажатие кнопки «Контроль» на внешнем устройстве (например, сигнализаторе).

Дата, время и адрес устройства, на котором была нажата кнопка будут зафиксированы в журнале событий.

1.5.12 Отключение электроэнергии

Подается импульс для закрытия клапана на разъем «Клапан».

П р и м е ч а н и е – Возможно изменить логику так, чтобы при отключении электроэнергии клапан остался открытым (см. подраздел 2.4 «Настройка блока»).

1.6 Описание Меню

1.6.1 Настройка логики работы блока, управление режимами работы и контроль параметров осуществляется через систему меню. Описание меню приведено в таблице 2.

Меню содержит 8 пунктов:

1 Охрана

2 Журнал

3 Состав системы

4 Тестирование

5 Настройки системы

6 Состояние абонента

7 Наладка

8 Версия ПО БСУ-КЕ

Вход в меню – кнопка «МЕНЮ», переходы по пунктам – кнопками «▲» и «▼» «▶», «◀», вход в подпункт – кнопка «ВВОД», выход – «ОТМЕНА».

Доступ к режиму «Тестирование» осуществляется по паролю «111», к режимам «Настройка», «Наладка» – по паролю «222» (заводские значения). При запросе пароля необходимо нажать кнопку «ВВОД», затем кнопками «▶» и «◀» выделить нужный разряд, а кнопками «▲» и «▼» установить нужную цифру. Подтвердить пароль нажатием кнопки «ВВОД». Пароли могут быть изменены пользователем в любое время.

П р и м е ч а н и е – необходимо обеспечить надежное хранение паролей. Без них управление описанными выше режимами будет невозможно.

1.6.2 Для работы с GSM модемом стороннего производителя необходимо в меню «Настройка системы» – «Внешние устройства» – «GSM модем» выбрать «Да». В этом случае порт 2 RS485 настроен на работу только с модемом и работа в SCADA-системе невозможна.

Выбор «Нет» настраивает порт 2 RS485 на работу в SCADA-системе по протоколу Modbus.

1.6.3 При использовании GSM извещателя типа GSM5-104И производства ООО «ЦИТ-Плюс» настройки в соответствии с п.1.6.2 не требуются. В меню «Настройка системы» – «Внешние устройства» – «GSM модем» выбрать «Нет».

Через порт 2 RS485 блок может быть подключен к SCADA-системе по протоколу Modbus.

Nº Nº	Описание
1	Охрана
	Включение/выключение режима «охрана»
	Задержка (время задержки включения режима охраны 10100 с)
2	Журнал - Просмотр адресов устройств, даты, времени события
	-
3	Состав системы
	Просмотр списка подключенных устройств, в формате: Абонентов всего – ххх – общее количество абонентов в сети СО = xxx/нет – количество сигнализаторов СО СН = xxx/нет – количество сигнализаторов СН БВх = xxx/нет – количество входов внешних блоков БРВ-8 БУР = xxx/нет – количество реле внешних блоков БУР-8 ▲

Таблица 2 – Описание меню

N⁰	Описание	
	 ▲ ♥ Отсутствующих – 000 Клапан БСУ: КЗЭУГ/КЗГЭМ/Нет – наличие, тип клапана Панель оператора: Есть/Нет GSM модем: Есть/Нет Задымленных: xxx/Нет Загазованных: xxx/Нет Нет связи: xxx/Нет Неисправных: xxx/Нет Отказов БСУ-КЕ: xxx/Нет загазованных СН: xxx/Нет Загазованных СН: xxx/Нет Загазованных СС: xxx/Нет Включенных БУР: xxx/Нет (реле внешних блоков БУР-8) Включенных БВх: xxx/Нет (входов внешних блоков БРВ-8) 	
4	Тестирование (требуется ввод пароля №1, заводской - 111)	
	БСУ ТЕСТ Вкл/Выкл – проверка световой и звуковой индикации Сигнализатор ТЕСТ – тестирование выбранного сигнализатора (ввести а, Клапан абонента ТЕСТ – проверка клапана, подключенного к выбранному Клапан БСУ ТЕСТ – проверка работы клапана, подключенного к БСУ-КЕ Репе БСУ ТЕСТ – проверка срабатывания реле 1, 2, 3	дрес) у сигнализатору
	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР	
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (требуется свод дародя № 2, заводской - 222)	Зав. уст-ки
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты	Зав. уст-ки текущие
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени	Зав. уст-ки текущие дата и время
5	Внешн.реле TECT – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети	Зав. уст-ки текущие дата и время 000
5	Внешн.реле TECT – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров	Зав. уст-ки текущие дата и время 000
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Прогламиорование апресов	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 000 Выкл 001
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.всдомых Номер радиоканала	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 10 000
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 10 000 7
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.всдомых номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA)	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 10 000 7 001
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 10 000 7 001 060 Нот
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 10 000 7 001 060 Нет Да
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется веод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 10 000 7 001 060 Нет Да
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прогадресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет)	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прогадресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – (839УГ/КЗГЭМ	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГГ
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – (всть/нет) Тип клапана – (саратывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – спабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2»	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – КЗЭУГ/КЗГЭМ Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2»	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2 Всегда
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – КЗЭУГ/КЗГЭМ Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2»	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2 Всегда
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Количество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – КЗЭУГ/КЗГЭМ Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана ССУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана ССУ-КЕ по «П	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2 Порог 2 Всегда
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания рыто 1, 2, 0 Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка деты Время – Установка времени Кол.иетов абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – (всть/нет) Тип клапана – (водстывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СО – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Спорог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Спорог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Спорог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог в ССУ	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2 Порог 2 Всегда Вкл.по «Порог 1» Окл.по «Порог 1»
5	Внешн.реле ТЕСТ – проверка срабатывания выбранного реле в БУР Настройки (<i>требуется евод пароля № 2, заводской - 222</i>) Дата – Установка даты Время – Установка даты Время – Установка времени Кол.чество абонентов – общее число абонентов в сети Прог.адресов – Присвоение абонентам адресов и параметров Кол.абонентов (не изменяется) Программирование адресов Кол.ведомых Номер радиоканала Мощность радио Адрес БСУ SF Адрес БСУ (для SCADA) Отключения дисплея – настройка времени отключения подсветки, с Панель оператора – наличие сенсорной панели оператора Заводские настройки – сброс настроек к заводским Настройка клапана БСУ Наличие клапана – (есть/нет) Тип клапана – (839УГ/КЗГЭМ Порог по СН – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – срабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порог по СС – кабатывание клапана БСУ-КЕ по «Порог 1» или «Порог 2» Порика – Всегда, больше одного события, больше двух событий Настройка реле БСУ Реле 1 Реле 3 Смена пародей – изменение дародей	Зав. уст-ки текущие дата и время 000 Выкл 001 001 001 000 7 001 060 Нет Да Есть КЗЭУГ Порог 2 Порог 2 Всегда Вкл.по «Порог 1» Откл.по «Порог 1»

Продолжение таблицы 2

Nº		ł	Описание	
	Внешние устройства – параметры портов RS485, абонентов, состав системы			
	Выбор абонента (ввести адрес)			
		для сигнализатора:	Изменить адрес Количество ведомых Номер радиоканала Мощность радио (5,10,20,50,100 мВт)	адрес 000 000 10
		для БРВ-8:	Изменить адрес Норм состояние входа – НО/НЗ	000 HO
		для БУР-8:	Изменить адрес Выбор события* Адрес события («0»-БСУ-КЕ) Норм.сост.вых. Выкл/Вкл	000 «Нет» адрес Выкл
		GSM модем – Нет/Да		Нет
		События для передачи Ном. 1 8xxxxxxxxxx	*	«Нет» (СМС не отправляются)
			aŭazo	
		Список отсутствующих устро	биств	
		Список пуст Добавить: xxx–xxx Очистить: xxx–xxx Нет связи: xxx Отсутствуют: xxx		
		Настройка портов RS485		•
		Бод RS485_1 Бит четн.1 Бод RS485_2 Бит четн 2		115200 EVEN Авто EVEN
		Настройка входов БСУ		LVLN
		Вход 1 Вход 2 Тип внешнего дат Охрана	чика: нормально разомкнутый/замкнутый	замкнутый замкнутый замкнутый
6	Co	стояние устройства (вид мен	ю зависит от типа устройства):	
		Пульт ПД-Е		
		Тип: ПД-Е Версия ПО: версия прогр Адрес: сетевой адрес пул	аммного обеспечения пьта	
		Блок БУР-8 (БРВ-8)		
		Состояние: Вкл/Выкл Тип: БУР (БРВ) Версия ПО: версия прогр	аммного обеспечения	
		Адрес: сетевой адрес бло	ока	
		Сигнализатор загазованност	И	
		Порог 1: технологическое Порог 2: технологическое Температура: текушая те	значение уставки порога 1 значение уставки порога 2 мперат в зоне контроля сигнализатора	
		Загазованность: техноло Тип: СО/СН	гическое значение загазованности	
		Версия ПО: версия прогр Адрес: сетевой адрес бло	аммного обеспечения ока	

N⁰	Описание	
7	Наладка (требуется ввод пароля №1, заводской - 111) Вход 1 – Реакция на сигнал от входа 1 Вход 2 – Реакция на сигнал от входа 2 Вход ОХРАНА – Реакция на сигнал «Охрана» Вход ПОЖАР – Реакция на сигнал «Пожар» ЗВУК – Включение звука при срабатывании ГАЗ – Срабатывание от сигнализаторов КВИТИРОВАНИЕ	Зав. уст-ки Разрешено Разрешено Разрешено Разрешено Разрешено Разрешено Ручное
8	Версия ПО БСУ-КЕ	031
8 Версия ПО БСУ-КЕ 031 Примечание Ооторани Ооторани Ооторани - «Нет» – логика работы соответствует приведенной в приложении «А» (кроме GSM) - - «Порог 1 СН» - - - «Порог 2 СН» - - - «Пожар» - «Охрана» - «Вход 1» - «Вход 2» - «Вход 2» - «Вход 2» - «Включение БВх» (срабатывание «НО» контакта блока БРВ-8) - - «Клапан закрыт» - «Обрыв клапана» - «Неисправность БСУ» - «Порог 1 СО» - «Порог 2 СО» - -		e GSM)

1.7 Маркировка

На корпус блока наносится следующая информация:

- страна, где изготовлено оборудование;
- наименование и обозначение изделия;
- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- напряжение питания, частота тока и номинальная потребляемая мощность;
- знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.
- На транспортную тару наносятся:

- манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96: «Хрупкое. Осторожно»; «Беречь от влаги»; «Ограничение температуры»;

- наименование грузополучателя и пункт назначения;
- наименование грузоотправителя и пункт отправления;
- масса брутто и нетто.

1.8 Упаковка

Для упаковывания применяется индивидуальная транспортная упаковка и транспортная тара.

Индивидуальная транспортная упаковка изготавливается из картона гофрированного, вариант ВУ–II–Б–8 по ГОСТ 23216-78.

Для транспортирования блок упаковывают в транспортную тару – ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Блок должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих его загрязнение.

В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69. Окружающая среда должна быть не взрывоопасная.

При проектировании и монтаже кабельной системы должны быть учтены требования ГОСТ Р 53246-2008 «Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования» и ГОСТ Р 56553-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий».

Отсутствие экранирования линии RS485 может привести к потерям связи и срабатыванию сигнализации.

2.2 Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с блоком, не ознакомившись с настоящим РЭ.

Монтаж и пуско-наладочные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими право на выполнение данных работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

К монтажу и техническому обслуживанию блока допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

При монтаже и эксплуатации блока действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

Применяемый инструмент должен соответствовать типу и размерам крепежа. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ НА БЛОКЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ УДАРЫ ПО КОРПУСУ БЛОКА.

2.3 Указания по монтажу

2.3.1 Общие сведения

Блок устанавливают в месте, удобном для доступа к кнопкам и наблюдения за состоянием индикаторов. Электрическая розетка должна располагаться на расстоянии, соответствующем длине сетевого кабеля.

Блок крепят к стене при помощи дюбелей диаметром 4 мм (не входят в комплект поставки) и 4 кронштейнов из комплекта поставки. Рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены в приложении Б.

Соединения блока с другими устройствами с использованием RS-485 выполнить гибким медным кабелем с витой парой категории Cat 5e (FTP, UTP) сечением жил от 0,2 до 0,52 мм², длиной не более 1000 метров.

Типовая схема подключения приведена в приложении В.

Соединение между блоком и аварийными датчиками выполняется гибким медным кабелем длиной не более 500 метров и сечением жил от 0,5 до 1,0 мм². Диаметр оболочки – не более 8 мм.

Соединение с клапаном типа КЗГЭМ-У, КЗЭУГ выполняют кабелем из комплекта поставки клапана.

Соединение с клапаном типа КПЭГ выполняется гибким медным кабелем длиной не более 50 метров и сечением жил от 0,5 до 1,0 мм². Диаметр оболочки – не более 8 мм.

Для клапана типа MADAS EVPS в меню БСУ-КЕ выбрать тип клапана «КЗГЭМ». При включении блока, а также при сбросе сигнала аварии для открытия клапана с медленным открытием – удерживать нажатой кнопку «Задержка» до момента срабатывания индикатора положения.

Нумерация разъемов кабелей клапана приведена в приложении Д.

2.3.2 Монтаж включает в себя следующие работы:

- монтаж розетки (прокладка кабеля питания), подключение ее к сети ~230 В;

- крепление кронштейнов к корпусу блока, монтаж блока на стену;

- прокладка и подключение соединительных кабелей;

- настройка блока.

Доступ к клеммникам блока возможен после снятия крышки клеммного отсека. Для этого необходимо отвернуть два винта, расположенные по краям крышки.

Расположение клеммников показано в приложении Г. В клеммный отсек кабели заводятся через герметичные вводы.

2.4 Настройка блока

Настройка необходима для правильной работы в конкретных условиях.

Если необходимо, чтобы импульсный клапан, подключенный к блоку, закрывался при отключении электроэнергии – необходимо установить перемычку XP2 (см. приложение Γ). Если блок установлен в конце линии RS485, необходимо установить перемычку терминального резистора: XP3 для XT5 и/или XP4 для XT6 (см. приложение Г). Перемычка считается установленной, если контакты вилки XP замыкает джампер типа MJ-O-6 или аналогичный с шагом 2,54 мм.

Настройка выполняется с помощью меню «Настройка». В этом режиме устройство продолжает контролировать состояние подключенных устройств.

Далее приведен порядок настройки блока для систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3Е и САКЗ-МК-4Е.

2.4.1 Подготовка к настройке

После подачи питания на блок начнется отсчет времени постановки на охрану.

Для удобства первичной настройки блока рекомендуется отключить реагирование блока на внешние сигналы.

Для этого в режиме НАЛАДКА установить запрет на входные сигналы (рисунок 12).

Если будет отключен хотя бы один вход – на дисплее будет постоянно присутствовать сообщение «РЕЖИМ «НАЛАДКА».

В состоянии «НОРМА» текст «РЕЖИМ «НАЛАДКА» будет отсутствовать.

2.4.2 Настройка даты и времени

Убедиться, что блок в состоянии «НОРМА», режим «Снят с охраны» или «Под охраной».

Нажать «ВВОД». В меню выбрать пункт «НАСТРОЙКИ» и нажать «ВВОД».

Кнопками ►, ◀, ▲ и ▼ ввести пароль №2 (заводское значение «222») и нажать кнопку «ВВОД» (рисунок 13).

Установка даты и времени производится кнопками ►, ◀, ▲ и ▼, подтверждение – кнопка «ВВОД».



Рисунок 13 – Меню настройки даты и времени

2.4.3 Программирование адресов сигнализаторов и пульта

Устройства должны быть подключены к блоку по интерфейсу RS485, и на них должно быть подано питание.

Рекомендуется выполнить программирование адресов до проведения монтажа с использованием схем, приведенных на рисунке 16. В этом случае, питание может быть подано только на блок БСУ-КЕ.

a) установить все переключатели на ведомом устройстве в положение «OFF»;

б) подать напряжение питания на БСУ-КЕ – должен включиться индикатор «Питание»;

- в) обнулить количество абонентов (по рисунку 14):
- нажать «Меню», выбрать пункт «Настройки», нажать «Ввод»;
- кнопками ▶, ◄,▲ и ▼ ввести пароль (заводской «222») и нажать «Ввод»;
- кнопками ▲ и ▼ выбрать пункт «Кол-во абонентов» и нажать кнопку «Ввод»;
- кнопками ▶, ◀, ▲ и ▼ установить значение «000» и нажать кнопку «Ввод»;



Рисунок 14 – Порядок обнуления количества абонентов

г) включить программирование адресов (по рисунку 15):

- кнопками ▲ и ▼ выбрать пункт «Прогр.адресов» и нажать кнопку «Ввод»;

– кнопками ▲ и ▼ выбрать пункт «Прогр.адресов ВЫКЛ» и нажать кнопку «Ввод» – в строке должно появиться «Прогр.адресов ВКЛ»:



Рисунок 15 – Включение режима программирования адресов

д) при необходимости изменить:

 – номер радиоканала – для каждой подгруппы сигнализаторов с радиоканалом должен быть выбран свой канал из ряда:

– для устройств с частотой 433 МГц: «1» – 433,175МГц; «2» – 433,375 МГц, «3» – 433,575, «4» – 433,775 МГц, «5» – 433,975 МГц, «6» – 434,175 МГц, «7» – 434,375 МГц, «8» – 434,575 МГц;

- для устройств с частотой 868 МГц: «1» - 868,9МГц; «2» - 869,1МГц.

- мощность радио выбирается из ряда: 10, 25, 50;

Примечание – Разрешенной является мощность 10 мВт. При выборе большей мощности может потребоваться регистрация в соответствии с Постановлением Правительства РФ 20 октября 2021 г. N 1800 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств".

- адрес БСУ – В случае, если поблизости работает несколько систем с радиоканалом, в каждой системе у БСУ-КЕ этот адрес должен быть разным. Кроме того, этот адрес используется для SCADA-системы.

- SF - используется для подключения к LoRaWAN

Пр и м е ч а н и е – От параметра «SF» зависит время опроса устройств по радиоканалу LoRa:

$$T = Ksf \bullet (N + 1), c$$

где: N-количество устройств в сети;

Ksf – коэффициент из ряда:

для SF=7: 0,85; SF=8: 1,555; SF=9: 2,45; SF=10: 4,65; SF=11: 10; SF=12: 20.

Внимание! Уменьшение времени опроса может привести к снижению дальности радиосвязи.



а) для сигнализаторов и пульта с одним портом RS485



б) для сигнализаторов и пульта с двумя портами RS485



в) для БУР-8 и БРВ-8

R – резистор типа C2-33-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора) Клеммники (кабельные части):

- XS 15EDGK-3,5-04Р (установлен в разъем "RS485");
- XS1 15EDGK-3,5-03Р (установлен в разъем "RS485");
- XS2 15EDGK-3,5-05Р (установлен в разъем "Вход/Пит");
- XS3 15EDGK-3,5-02Р (установлен в разъем ХР6 пульта)

Рисунок 16 – Схема соединений для программирования адресов

e) подключить разъем(ы) XS к ведомому устройству (см. рисунок 16) – на ведомом должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ (СО)» с частотой больше 1 раза в секунду;

ж) нажать кнопку «Контроль» на ведомом – должен прозвучать звуковой сигнал (кроме БС-01), индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с;

и) дождаться кратковременного звукового сигнала на БСУ-КЕ и увеличения на единицу счетчика «Количество абонентов» на ЖКИ;

к) отсоединить разъем XS от ведомого устройства;

л) при необходимости нанести адрес (001...250) на корпус «ведомого» любым удобным способом.

При необходимости повторить п.п. е) – л) для других ведомых устройств.

По окончании нажать кнопку «Ввод» на БСУ-КЕ. На ЖКИ появится «Прогр. адресов ВЫКЛ».

Дважды нажать кнопку «Отмена» на БСУ-КЕ. Адреса запрограммированы.

2.4.3 Программирование адресов блоков БУР-8 и БРВ-8

Блок БУР-8 содержит 8 реле. Блок БРВ-8 – восемь входов.

Адреса присваиваются каждому реле (входу) автоматически, последовательно с 1 по 8:

а) в режиме программирования адресов подключить БУР-8 (БРВ-8) (рисунок 16в).

б) перевести переключатель S2.1 на плате БУР-8 (БРВ-8) в положение "ON". Доступ к переключателям возможен при снятой панели. Панель удерживается четырьмя фиксаторами (см. паспорт на БУР-8 (БРВ-8)).

в) дождаться звуковой индикации на БСУ-КЕ. Убедиться в том, что каждому реле (входу) назначен свой адрес: соответствующая информация должна появиться на дисплее БСУ-КЕ. Количество абонентов на дисплее БСУ-КЕ должно увеличиться на 8.

г) перевести переключатель S2.1 на плате БУР-8 (БРВ-8) в положение "OFF".

д) для проверки перевести S2.2 на плате БУР-8 (БРВ-8) в положение "ON". В журнале БСУ-КЕ появится информация с указанием адресов реле (входов). Вернуть переключатель S2.2 в положение "OFF".

е) отключить режим программирования адресов.

ж) отсоединить устройства от БСУ-КЕ и установить панель на место;

2.4.4 Другие настройки

Адрес БСУ	В случае, если поблизости работает несколько систем с радиоканалом, в каждой системе у БСУ-КЕ этот адрес должен быть разным. Кроме того, этот адрес используется для SCADA-системы.
Отключение дисплея	Нажать кнопку «Ввод» и кнопками ▲ и ▼ установить желаемую задержку отключения подсветки от 1 до 5 мин с шагом 1 мин. По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод».
Панель оператора	Наличие сенсорной панели оператора. Кнопкой «Ввод» выбрать Есть/Нет.
Заводские настройки Примечание –	Сброс настроек пользователя и возврат к заводским. Нажать кнопку «Ввод». Подтвердить кнопкой «Ввод». Количество абонентов и их адреса в этом режиме не сбрасываются!

Настройка клапана БСУ:		
Наличие клапана Тип клапана	«Есть» – клапан подключен к БСУ-КЕ. «Нет» – клапан отсутствует. Настройка необходима для правильной индикации положения клапана. Нажать «Ввод» и кнопками ▲ и ▼ выбрать из списка тип клапана.	
Порог по СН	Порог загазованности горючим газом, при котором должен закрыться клапан: 1 или 2	
Порог по СО	Порог загазованности оксидом углерода, при котором должен закрыться клапан: 1 или 2	
Логика	Условия, при которых должен закрыться клапан: – «Всегда» – при срабатывании хотя бы одного любого сигнализатора; – «Больше 1» – при срабатывании более одного сигнализатора; – «Больше 2» – при срабатывании более двух сигнализаторов.	
Примечание –	Если объект газопотребления разбит на несколько участков, каждый из	

при и мечи и и и е – Если объект газопотреоления разоит на несколько участков, кажовии из которых имеет свой запорный клапан, подключенный к сигнализатору, а клапан, подключенный к блоку, установлен на вводе объекта, то таким образом можно реализовать принцип селективности: отключается только тот участок, где обнаружена загазованность. Если загазованность распространяется на другие участки – закрывается клапан БСУ-КЕ, и подача газа на объект полностью прекращается.

Настройка реле БСУ:

Реле 1 (2, 3) Выбор сигнала, по которому будет срабатывать реле. По окончании процедуры нажать кнопку «Отмена».

П р и м е ч а н и е – При выборе «Нет» реле К1 включается по сигналу «Порог 1», К2 – отключается по сигналу «Порог 2», К3 – включается по любому аварийному сигналу.

Смена паролей В соответствующих полях ввести старый и новый пароли. Новый пароль необходимо ввести дважды. По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод».

П р и м е ч а н и е – необходимо обеспечить надежное хранение паролей. Без них управление описанными выше режимами будет невозможно.

ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА: необходимо ввести адрес устройства и нажать «Ввод».

Параметры сигнализаторов:

 Изменить адрес
 Присвоить устройству новый адрес

 Количество ведомых
 Если устройство само является «ведущим» в подгруппе, указать количество его ведомых устройств

 Номер радиоканала Мощность радио
 Настраиваются до программирования адресов (см. п. 2.4.3 д)

Параметры БРВ-8	Необходимо ввести адрес конкретного входа
Изменить адрес	Присвоить входу новый адрес
Нормальное состояние входа	НО – нормально открытый контакт; НЗ – нормально закрытый контакт
Параметры БУР-8.	Необходимо ввести адрес конкретного реле
Изменить адрес	Присвоить реле новый адрес

Событие вкл. Причина включения реле, кнопками ▲ и ▼ выбрать из списка:

«Нет» – реле не срабатывают;

«Порог 1 СН», «Порог 2 СН» – срабатывание по первому или второму порогу СН;

«Пожар» – срабатывание от датчика пожарной сигнализации;

«Охрана» – срабатывание от датчика охранной сигнализации;

«Вход 1», «Вход 2» – срабатывание по сигналу от входов 1 или 2 БСУ-КЕ;

«Входы БСУ» (любой сигнал) – срабатывание по любому аварийному сигналу;

«Вкл. БВх» – срабатывание по сигналу «НО» контакта блока БРВ-8;

«Выкл БВх» – срабатывание по сигналу «НЗ» контакта блока БРВ-8;

«Клапан закрыт» – срабатывание при закрытии клапана;

«Обрыв клапана» – срабатывание при обрыве кабеля или катушки клапана;

«Неисправность БСУ» – срабатывание при отказе БСУ-КЕ;

«Порог 1 СО», «Порог 2 СО» – срабатывание по первому или второму порогу СО

Адрес события	Адрес входа БРВ-8, по которому срабатывает реле (для БСУ-КЕ – «000»)

Нормальное состоя-	В нормальном состоянии реле выключено/включено
ние вых (Выкл/Вкл)	

GSM модем	Модем должен быть подключен.
	Тексты SMS сообщений приведены в приложении Е.
События	Допускается запрограммировать до 8 событий, по которым будет
для передачи	инициирована отправка СМС. Список событий:

«**Нет**» – СМС не отправляются;

...

Номер 1 8хххххххххх Вести номера телефонов, на которые будут отправляться SMS.

Номер 5 8ххххххххх По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод».

Список	Управление отсутствующими устройствами.
отсутствующих	Если какое-либо устройство необходимо удалить из сети (например,
устройств	для ремонта), его необходимо включить в список для того, чтобы система игнорировала его отсутствие. В последствии (например, при розводате из ремонта), адрее этого устройство удруги из слиста
	возврате из ремонта), адрес этого устроиства удалить из списка. Система начнет контролировать его состояние.

НАСТРОЙКА ПОРТОВ RS485

Бод RS485-1 (порт 1, разъем XT5)	Скорость приема/передачи из списка 19200, АВТО, 57600, 115200. По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод».
Бит четн.1	Передача с битом четности (EVEN) или без него (ODD) для RS485-1
Бод RS485-2 (порт 2, разъем XT6)	Скорость приема/передачи из списка 19200, АВТО, 57600, 115200. По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод».
Бит четн.2	Передача с битом четности (EVEN) или без него (ODD) для RS485-2

НАСТРОЙКА ВХОДОВ БСУ

Вход 1 (Вход 2)	Тип входа БСУ: нормально разомкнутый или замкнутый.
Охрана	По окончании процедуры нажать кнопку «Ввод»

2.4.5 По окончании настройки блока необходимо включить реагирование на требуемые внешние сигналы.

Для этого необходимо перейти в режим НАЛАДКА и снять запрет в порядке, описанном в п. 2.4.1. В строке с соответствующим сигналом должно быть установлено значение «Разрешено».

На объектах без постоянного присутствия персонала необходимо установить автоматическое квитирование (см. п.1.4.6).

2.5 Подготовка блока к эксплуатации

2.5.1 Провести внешний осмотр блока и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кабеля питания, соединительных кабелей и разъемов.

2.5.2 Подать питание на блок. Должны включиться индикатор «Питание» и подсветка дисплея. На дисплее появится сообщение «Состояние: НОРМА, Задержка хх».

Если охрана отключена, появится сообщение «Состояние: НОРМА, Снят с охраны».

2.5.3 Проверить состав подключенных устройств: выбрать в меню пункт «Состав системы». Нажать кнопку «ВВОД».

Кнопками ▲ и ▼ можно листать список.

2.5.4 Проверить исправность устройств в сети: выбрать в меню пункт «Тестирование» (требуется пароль № 1 (заводской «111»). Нажать кнопку «ВВОД».

а) проверка БСУ-КЕ – выбрать пункт «БСУ ТЕСТ», нажать «ВВОД». Должны включиться все индикаторы, звуковой сигнал, все реле в БСУ-КЕ.

Повторно нажать «ВВОД». БСУ-КЕ вернется в нормальный режим.

б) проверка выбранного сигнализатора – выбрать пункт «Сигнализатор ТЕСТ», нажать «ВВОД». На ЖКИ появится сообщение:

Ввести адрес выбранного сигнализатора (например, 003), нажать «ВВОД». Если сигнализатор с таким адресом присутствует в сети, на ЖКИ появится сообщение:

Перейти в строку «Тест» и нажать «ВВОД». На сигнализаторе должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал. На ЖКИ появится сообщение: Адр.сигнализатора: Тест: Состояние:

Адр.сигнали	изатора:003
TecT:	Включить
Состояние:	Выключено



Повторно нажать «ВВОД», на ЖКИ – сообщение:

Для проверки другого сигнализатора ввести его адрес в строку «Адр.сигнализатора и повторить процедуру. По окончании теста нажать «ОТМЕНА».

в) проверка клапана, подключенного к выбранному сигнализатору – выбрать пункт «Клапан абонента Тест», нажать «ВВОД». На ЖКИ появится сообщение:

Ввести адрес клапана (сигнализатора), например, 004, нажать «ВВОД». Если сигнализатор с таким адресом присутствует в сети, на ЖКИ появится сообщение:

Убедиться, что клапан открыт.

Перейти в строку «Тест» и нажать «ВВОД». Клапан, подключенный к сигнализатору, должен закрыться. На ЖКИ появится сообщение:

Повторно нажать «ВВОД», на ЖКИ – сообщение:

Для проверки клапана другого сигнализатора ввести его адрес в строку «Адрес клапана» и повторить процедуру. По окончании теста нажать «ОТМЕНА».

г) проверка работы клапана, подключенного к БСУ-КЕ – выбрать пункт «Клапан БСУ ТЕСТ» и нажать «ВВОД». На ЖКИ появится сообщение:

Убедиться, что клапан открыт.

Перейти в строку «Тест клапана» и нажать «ВВОД». Клапан, подключенный к БСУ-КЕ, должен закрыться. На ЖКИ появится сообщение:

Повторно нажать «ВВОД», на ЖКИ появится сообщение:

д) проверка срабатывания реле 1, 2, 3 – выбрать пункт «Реле БСУ ТЕСТ» и нажать «ВВОД», на ЖКИ появится сообщение:

Перейти в строку с нужным реле (например, 2) и нажать «ВВОД». Выбранное реле включится. На ЖКИ появится сообщение:

Повторно нажать «ВВОД», на ЖКИ появится сообщение:

Повторить для других реле.

е) проверка срабатывания выбранного реле в БУР-8 – выбрать пункт «Внешн.реле ТЕСТ» и нажать «ВВОД», на ЖКИ появится сообщение:

Адр.сигнали	изатора:003
Tecr:	Включить
Состояние:	Выключено

Адрес	клапана:
Tecr:	
Состоя	ние:

Адрес клап	ана:	004
Tect:	Вкј	ІЮЧИТЬ
Состояние:	Выкл	ючено

Адрес	клапана:	004
Tect:	Вы	ключить
Состоя	ние: Ві	ключено

Адрес клапа	ана: 004	
Tecr:	Включить	
Состояние:	Выключено	

Тест	клапана	Включить
Состо	яние:	Выключено

Тест	клапана	Выключить
Состс	яние:	Включено

Состояние: Выключено	клапана Включить
	ние: Выключено

Реле	БСУ	1		Включить
Реле	БСУ	2	-	Включить
Реле	БСУ	3	-	Включить

Реле	БСУ	1	-	Включить
Реле	БСУ	2		Выключить
Реле	БСУ	3	-	Включить

Реле	БСУ	1	-	Включить
Реле	БСУ	2		Включить
Реле	БСУ	3	-	Включить

Адрес реле:	000
Тест реле:	Включить
Состояние:	Выключено

Ввести адрес выбранного реле (например, 016), нажать «ВВОД».

Перейти в строку «Тест реле» и нажать «ВВОД». Выбранное реле включится. На ЖКИ – сообщение:

Повторно нажать «ВВОД», на ЖКИ – сообщение:

Для проверки другого реле ввести его адрес в строку «Адрес реле» и повторить процедуру. По окончании теста нажать «ОТМЕНА».

Выйти из режима тестирования кнопкой «ОТМЕНА».

2.6 Использование изделия

2.6.1 К эксплуатации блока допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее РЭ.

2.6.2 Нормальная работа сопровождается постоянным свечением индикатора «Питание». Подсветка дисплея автоматически отключается, если в течение установленного времени не будет нажата ни одна кнопка.

2.6.3 При наличии внешнего аварийного сигнала включится индикатор «Авария» и звуковой сигнал:

 прерывистые свечение и звуковой сигнал – сигнал для закрытия клапана не формируется;

 постоянное свечение и непрерывный звуковой сигнал сопровождается выходным сигналом для закрытия клапана.

Логика работы в соответствии с заводскими установками приведена в приложении А.

Допускается временно отключить звуковой сигнал кнопкой «ОТМЕНА». Сигнал включится автоматически при поступлении нового аварийного сигнала.

2.6.4 Для просмотра электронного журнала войти в меню, выбрать пункт «Журнал» и нажать «ВВОД». Кнопками \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleright и \blacktriangleleft выбрать нужное событие и нажать кнопку «ВВОД».

2.6.5 Для постановки блока на охрану необходимо выбрать в меню пункт «ОХРАНА» и включить режим:



Адрес реле:	016
Тест реле:	Выключить
Состояние:	Включено

Адрес реле:	016
Тест реле:	Включить
Состояние:	Выключено

Начнется обратный отсчет времени, по истечении которого блок начнет контролировать состояние датчика «ОХРАНА». На дисплее должно появиться сообщение: «Состояние: «НОРМА», Под охраной».

Для снятия с охраны – выполнить аналогичные действия. На дисплее должно появиться сообщение: «Состояние: «НОРМА», Снят с охраны».

2.6.6 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в подразделе 3.5.

2.6.7 При проведении ремонта в помещении, где установлен блок, с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо отключить блок от сети электропитания и укрыть для защиты от попадания на него строительных и/или лакокрасочных материалов.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

Персонал потребителя на месте эксплуатации проводит внешний осмотр элементов системы на отсутствии повреждений корпусов, кабелей питания и соединительных кабелей ежесменно. На объектах без постоянного присутствия персонала – при каждом посещении объекта. Индикатор «Питание» должен светиться непрерывно.

Работы по ежегодному обслуживанию блока в планово-предупредительном порядке, а также ремонт проводят работники обслуживающей организации, имеющей право на выполнение соответствующих видов работ, и прошедшие аттестацию квалификационной комиссией, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

3.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте блока действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75.

Персонал, обслуживающий блок, должен знать принцип действия устройства, порядок и объем технического обслуживания, последовательность действий после аварийных отключений.

3.3 Порядок технического обслуживания

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) проводится один раз в год.

Обслуживание проводит персонал обслуживающей организации на месте эксплуатации, при необходимости – персонал потребителя.

Работы по ТО включают в себя очистку блока от пыли и грязи, проверку состояния клеммных соединений, а также проверку функционирования.

В процессе проверки блок должен быть включен, ведомые устройства подключены, питание на них – подано.

3.3.1 Проверка срабатывания от датчика охранной сигнализации

Перевести блок в состояние «НОРМА» режим «Под охраной» (п.2.6.5).

Активировать датчик охранной сигнализации (например, открыть дверь, на которой установлен датчик).

Убедиться в срабатывании сигнализации блока: мигание индикатора «Авария», включение звукового сигнала, появлении на дисплее информации: «Состояние: СРАБАТЫВАНИЕ. Датчик ОХРАНА».

Убедиться в наличии записи в журнале (п.2.6.4)

3.3.2 Проверка срабатывания от датчика пожарной сигнализации

Перевести блок в состояние «НОРМА». Режим «Снят с охраны».

П р и м е ч а н и е - Допускается проверка в режиме «Под охраной».

Активировать датчик пожарной сигнализации.

Убедиться в срабатывании сигнализации блока: мигание индикатора «Авария», включение звукового сигнала, появлении на дисплее информации: «Состояние: СРАБАТЫВАНИЕ. Датчик Пожар».

Убедиться в наличии записи в журнале (п. 2.6.4)

3.3.3 Проверка срабатывания от датчиков «Вход 1», «Вход 2»

Перевести блок в состояние «НОРМА», «Снят с охраны».

Примечание - Допускается проверка в режиме «Под охраной».

Активировать датчик, подключенный к входу 1(2).

Убедиться в срабатывании сигнализации блока: постоянное свечение индикатора «Авария», включение звукового сигнала, появлении на дисплее информации: «Состояние: СРАБАТЫВАНИЕ. Датчик Вход 1(2)».

Восстановить состояние датчика. Убедиться в отключении сигнализации и появлении на дисплее сообщения «Состояние: «НОРМА».

Убедиться в наличии записи в журнале (п. 2.6.4)

3.3.4 Проверка срабатывания при отказе клапана (при наличии последнего).

Перевести блок в состояние «НОРМА». Режим «Снят с охраны».

П р и м е ч а н и е - Допускается проверка в режиме «Под охраной».

Отсоединить кабель клапана от любого сигнализатора или блока.

Убедиться в срабатывании сигнализации блока: постоянное свечение индикатора «Авария», включение звукового сигнала, появлении на дисплее информации: «Отказ клапана абонента XXX» или «Отказ клапана БСУ. Где «XXX» – адрес сигнализатора, к которому подключен клапан.

Подсоединить кабель клапана. Убедиться в отключении сигнализации и появлении на дисплее сообщения «Состояние: «НОРМА».

Убедиться в наличии записи в журнале (п. 2.6.4)

3.3.5 Проверка срабатывания при загазованности проводится в соответствии с руководством по эксплуатации на систему САКЗ-МК-3Е (САКЗ-МК-4Е).

3.4 Ремонт

При текущем ремонте устраняют отказы и неисправности путем замены вышедших из строя деталей (кроме базовых). Базовыми деталями блока являются: корпус, трансформатор питания, дисплей, микроконтроллер (микросхема).

Под капитальным ремонтом понимается восстановление работоспособности деталей и узлов, в том числе замена любой детали, включая базовые.

3.5 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности и способы устранения приведены в таблице 3.

π σ	2	D				~		
Гаолина	- ń -	- Возможные	неисп	равности	и	способы	VCT	оанения
таолица	2	Desinominitie	11011011	pabliceill		encecobi	J 🗸 🖓	panemin

		_
Признаки и внешнее про- явление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При включении отсутствует подсветка	Отсутствует напряжение питания в розетке	Найти и устранить причину
дисплея, индикатор «Питание» погашен	Неисправность кабеля питания или внутренняя неисправность блока	
Срабатывает сигнализа- ция при отсутствии сигналов от датчиков	Внутренняя неисправность блока	Вызвать представителя обслуживающей организации
При наличии сигналов аварии нет звукового сиг- нала	Неисправен звуковой из- лучатель	
Клапан не срабатывает, светится индикатор «Авария», работает звуковая сигнализация, на дисплее сообщение «Отказ клапана БСУ»	 Обрыв кабеля клапана Внутренняя неисправность клапана Внутренняя неисправность блока 	Вызвать представителя обслу- живающей организации
На дисплее сообщение «Абонент XXX не отве-	1 Устройство с адресом XXX неисправно	
чает». Адрес абонента «XXX» сохраняется в журнале	2 Нет связи с устройством с адресом XXX 3 Устройство отсоединено или отключено	 Проверить надежность присо- единения кабеля (антенны) Убедиться, что устройство с адресом XXX включено
При наличии загазованно- сти сигнализация не рабо- тает, на дисплее присут- ствует текст «Режим НАЛАДКА»	Блок в режиме наладки, входы от сигнализаторов загазованности отклю- чены	В меню «НАЛАДКА» выбрать пункт «Входы» и включить входы от сигнализаторов загазо- ванности. По окончании проце- дуры нажать кнопку «ВВОД».
При наличии сигналов на входах 1 или 2 сигнализа- ция не работает, на дис- плее присутствует текст «Режим НАЛАДКА»	Блок в режиме наладки, входы 1 и 2 отключены	В меню «НАЛАДКА» выбрать пункт «Входы» и включить входы 1 и 2. По окончании про- цедуры нажать кнопку «ВВОД».
При наличии сигнал от датчика «Пожар» сигнали- зация не работает, на дис- плее присутствует текст «Режим НАЛАДКА»	Блок в режиме наладки, вход «Пожар» отключен	В меню «НАЛАДКА» выбрать пункт «Входы» и включить вход «Пожар». По окончании проце- дуры нажать кнопку «ВВОД».
При наличии сигнал от датчика «ОХРАНА» сиг- нализация не работает, на дисплее присутствует текст «Режим НАЛАДКА»	Блок в режиме наладки, вход «ОХРАНА» отклю- чен	В меню «НАЛАДКА» выбрать пункт «Входы» и включить вход «ВЗЛОМ». По окончании про- цедуры нажать кнопку «ВВОД».
Светится индикатор «Клапан ЗАКРЫТ» при открытом клапане. При закрытом клапане индикатор погашен	Неправильная настройка типа клапана	В меню «НАСТРОЙКА» вы- брать пункт «Клапан БСУ Тип» и нажать кнопку «ВВОД» и вы- брать другой тип.

Приложение А Логика работы БСУ-КЕ



П р и м е ч а н и е – Логика работы приведена в соответствии с заводскими установками. Логику можно изменить – см. раздел 5 меню «Настройки системы», пункт «Настройка реле БСУ» на странице 12.

Приложение Б Монтажные размеры





Приложение В Типовая схема подключения



Приложение Г Расположение клеммников БСУ-КЕ



Приложение Д Схемы подключения клапанов



Рисунок Д.1 – Схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом BG5N03000-UL



Рисунок Д.2 – Схема подключения клапана КЗЭУГ с разъемом ТЈ1А-6Р6С





Вилка на кабель ТР6Р6С (цвета проводов)



Рисунок Д.3 – Нумерация контактов разъемов. Вид со стороны пайки (монтажа)





FU1 – аппарат защиты с рабочим током не более 2 А

R1 – резистор типа C2-33-0,25-20% номиналом 100 ... 130 Ом;

Для клапана типа BH:

- резистор R1 не требуется;

- в меню БСУ-КЕ выбрать тип клапана «КЗГЭМ»;

Для клапана типа MADAS EVPS:

- в меню БСУ-КЕ выбрать тип клапана «КЗГЭМ»;

– при включении блока, а также при сбросе сигнала аварии для открытия клапана удерживать нажатой кнопку S1 «Задержка» до момента срабатывания индикатора положения.

Рисунок Д.4 – Типовые схемы управления клапанами с катушкой ~230В

Приложение Е Тексты SMS сообщений

NºNº	Текст	Описание
1	Vhod1	Срабатывание датчика, подключенного к входу 1
2	Vhod2	Срабатывание датчика, подключенного к входу 2
3	Vzlom	Срабатывание датчика «Взлом»
4	Pojar	Срабатывание датчика пожарной сигнализации
5	Porog1 CH	Срабатывание сигнализатора СН по порогу 1
6	Porog2 CH	Срабатывание сигнализатора СН по порогу 2
7	Porog1 CO	Срабатывание сигнализатора СО по порогу 1
8	Porog2 CO	Срабатывание сигнализатора СО по порогу 2
9	Gaz CH norma	Загазованность по СН отсутствует
10	Gaz CO norma	Загазованность по СО отсутствует
11	Vhody BSU - norma	Входные сигналы отсутствуют
12	Vhod1 - norma	Возврат в нормальное состояние датчика «Вход 1»
13	Vhod2 - norma	Возврат в нормальное состояние датчика «Вход 2»
14	Vzlom - net	Возврат в нормальное состояние датчика «Взлом»
15	Pojar - net	Возврат в нормальное состояние датчиков пожарной сигнализации
16	Klapan BSU zakryt	Клапан БСУ закрыт
17	Klapan BSU otkryt	Клапан БСУ открыт
18	Klapan BSU obryv	Обрыв кабеля или катушки клапана БСУ
19	Klapan BSU - norma	Клапан БСУ исправен
20	BSU - neispravno	Отказ БСУ
21	BSU - norma	БСУ исправен
22	Vhod vneshniy	Срабатывание датчика, подключенного к БРВ-8
23	Vhod vneshniy norma	Возврат в нормальное состояние датчика, подключенного к БРВ-8

Таблица Е.1 – Тексты SMS сообщений

Приложение Ж Описание регистров БСУ-КЕ

A.Ip.napam. (Modbus Holding Register) MDBHR	Описание параметра	Тип доступа
0	Количество устройств (ведомых), подключенных к БСУ-КЕ.	Чт.
1	Адрес БСУ-КЕ	Зап/Чт
2	Флаги управления	Зап/Чт
3	Указатель на номер события (от 1 до 131071) в журнале БСУ-КЕ (старшее слово). Позволяет считать последние три записи журнала событий начиная с заданного номера из MDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21.	Зап/Чт
4	Указатель на номер события (от 1 до 131071) в журнале БСУ-КЕ (младшее слово). Позволяет считать последние три записи журнала событий начиная с заданного номера из MDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21.	Зап/Чт
5	Количество событий в журнале БСУ-КЕ (старшее слово). Он же номер по- следней записи в журнале событий (старшее слово). Объем журнала 131071 событие. При переполнении начинается запись снова с первого адреса 1.	Чтение
6	Количество событий в журнале БСУ-КЕ (младшее слово). Он же номер последней записи в журнале событий (младшее слово). Объем журнала 131071 событие. При переполнении начинается запись снова с первого адреса 1.	Чтение
7	Запись 1 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Адрес источника события (младший байт). По номеру события в журнале БСУ-КЕ (параметр MDBHR3,4). Если адрес источника события =0, зна- чит источник БСУ-КЕ.	Чтение
8,9	Запись 1 буфера журнала событий. Время события. Часы (MDBHR8 старш.байт), минуты (MDBHR8 младш.байт), секунды (MDBHR9 младш.байт)	Чтение
10,11	Запись 1 буфера журнала событий. Дата события. День (MDBHR10 старш.байт), месяц (MDBHR10 младш.байт), год (MDBHR11 младш.байт)	Чтение
12	Запись 2 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Адрес источника события (младший байт). По номеру события в журнале БСУ-КЕ (1+параметр MDBHR3,4). Если адрес источника события =0, значит источник БСУ-КЕ.	Чтение
13,14	Запись 2 буфера журнала событий. Время события. Часы (MDBHR13 старш.байт), минуты (MDBHR13 младш.байт), секунды (MDBHR14 младш.байт)	Чтение

Запись 2 буфера журнала событий. Дата события. Чтение 15,16 День (MDBHR15 старш.байт), месяц (MDBHR15 младш.байт), со (MDBHR16 младш.байт) Чтение 3ались 3 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Адрес источника события (младший байт). По номеру события в журнале (БСУ-КЕ (2-итараметр MDBHR3,4). Чтение 17 БСУ-КЕ (2-итараметр MDBHR3,4). Чтение 18,19 Запись 3 буфера журнала события. Время события. Чтение 18,19 Запись 3 буфера журнала событий. Время события. Чтение 20,21 День (MDBHR18 старш.байт). Чтение 20,21 День (MDBHR20 старш.байт), месяц (MDBHR20 младш.байт). Чтение 20,21 День (MDBHR20 карш.байт), месяц (MDBHR20 младш.байт). Чтение 22,23 Время БСУ-КЕ. День (MDBHR22 карш.байт), месяц (MDBHR23 младш.байт) Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR25 младш.байт) Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR25 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Уставовка ремени БСУ-КЕ. День (MDBHR26 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт). Зап/Чт 11 Вумова даты БСУ-КЕ. День (MDBHR26 младш.байт). Зап/Чт 12 8.29		Адр.парам. (Modbus Holding Register) MDBHR	Описание параметра	Тип доступа		
Запись 3 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Адрес источника события (младший байт). По номеру события в журнале БСУ-КЕ (2+параметр MDBHR3,4). Чтенне 17 БСУ-КЕ (2+параметр MDBHR3,4). Чтенне 18,19 Запись 3 буфера журнала событий. Время события. Чтенне 18,19 Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. Чтенне 20,21 Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. Чтенне 20,21 Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. Чтенне 20,21 Ск. (MDBHR18 слади. байт). Чтение 20,21 День (MDBHR20 старш.байт), месяц (MDBHR20 младш.байт). Чтение 22,23 Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR22 старш.байт). Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. Дась (MDBHR24 старш.байт). Чтение 24,25 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт). Чтение 26,27 Установка времени БСУ-КЕ. День (MDBHR26 старш.байт). Зап/Чт 28,29 Установка рефера журпала с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). Зап/Чт 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). Зап/Чт 28,29 Установка нидет с битом кон		15,16	Запись 2 буфера журнала событий. Дата события. День (MDBHR15 старш.байт), месяц (MDBHR15 младш.байт), год (MDBHR16 младш.байт)			
Запись 3 буфера журнала событий. Время события. Часы (MDBHR18 старш.байт), минуты (MDBHR18 младш.байт), чтение 18,19 секунды (MDBHR19 младш.байт) Чтение 20,21 Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. День (MDBHR21 младш.байт) Чтение 20,21 Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR22 старш.байт), месяц (MDBHR23 младш.байт), год (MDBHR21 младш.байт) Чтение 22,23 Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR23 младш.байт) Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. Цень (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR25 младш.байт) Чтение 26,27 Установка времени БСУ-КЕ. Цасы (MDBHR26 старш.байт), месяц (MDBHR26 младш.байт), год (MDBHR26 кладш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка адаты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR27 младш.байт) Зап/Чт 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). 2. БСУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меныше 3-х в секунду), иначе начинается перебор скоросте порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр МDBHR 2: бит 0 - (запись/чтение) Каитирование (подтверждение) приема события для снятия звуковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные события. </td <td></td> <td>17</td> <td colspan="4">Запись 3 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Ад- рес источника события (младший байт). По номеру события в журнале БСУ-КЕ (2+параметр MDBHR3,4). Если адрес источника события =0, значит источник БСУ-КЕ.</td>		17	Запись 3 буфера журнала событий. Код события (старший байт). Ад- рес источника события (младший байт). По номеру события в журнале БСУ-КЕ (2+параметр MDBHR3,4). Если адрес источника события =0, значит источник БСУ-КЕ.			
Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. День (MDBHR20 старш. байт), месяц (MDBHR20 младш.байт), год (MDBHR21 младш.байт) Чтение 22,23 Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR22 старш.байт), минуты (MDBHR22 младш.байт), секунды (MDBHR23 младш.байт) Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR24младш.байт), секунды (MDBHR25 младш.байт) Чтение 26,27 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт), минуты (MDBHR26 младш.байт), секунды (MDBHR27 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка артемени БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 1 Пр и м е ч а н и я. 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). ЗсУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше 3-х в се- кунду), иначе начинается перебор скоростей (19200,57600,115200) поисках годного пакета. Или надо выставить фиксированную скорость порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. 4. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: бит 0 - (запись/чтение) Квитирование (подтверждение) приема события для снятия зву- ковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные со- бытия. бит 1 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) 6ит 3 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) 6ит 3 - (чтение) Вревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) 6ит 3 - (чтение) Виковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) 6ит 3 - (чтение) Ввика		18,19	Запись 3 буфера журнала событий. Время события. Часы (MDBHR18 старш.байт), минуты (MDBHR18 младш.байт), секунды (MDBHR19 младш.байт)	Чтение		
22,23 Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR22 старш.байт), минуты (MDBHR22 младш.байт), секунды (MDBHR23 младш.байт) Чтение 24,25 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR24младш.байт), год (MDBHR25 младш.байт) Чтение 26,27 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт), минуты (MDBHR26 младш.байт), секунды (MDBHR27 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. день (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. день (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). 2. БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. Зап/Чт 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: Одта вереение) Квитирование (подтверждение) приема события для снятия зву- ковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные со-		20,21	Запись 3 буфера журнала событий. Дата события. День (MDBHR20 старш.байт), месяц (MDBHR20 младш.байт), год (MDBHR21 младш.байт)	Чтение		
24.25 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR24младш.байт), год (MDBHR25 младш.байт) Чтение 26,27 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт), минуты (MDBHR26 младш.байт), секунды (MDBHR27 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт 1 Пр и м е ч а н и я. 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). 2. БСУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше 3-х в се- кунду), иначе начинается перебор скорость порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: бит 0 - (запись/чтение) Квитирование (подтверждение) приема события для снятия зву- ковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные со- бытия. бит 1 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 2 - (чтение) Тревога (начиная с с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Тревога (начиная с с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 4 - (чтение) Тревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Тревога (начиная с с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 5 - (чтение) Тревога (начиная с с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Тревога (начиная с с версии 31 ПО БСУ-КЕ) остальные биты не используются. Параметры МDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MD		22,23	Время БСУ-КЕ. Часы (MDBHR22 старш.байт), минуты (MDBHR22 младш.байт), секунды (MDBHR23 младш.байт)	Чтение		
26,27 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт), минуты (MDBHR26 младш.байт), секунды (MDBHR27 младш.байт) Зап/Чт 28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт П р и м е ч а н и я. 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). Зап/Чт 2. БСУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше 3-х в се- кунду), иначе начинается перебор скоростей (19200,57600,115200) поисках годного пакета. Или надо выставить фиксированную скорость порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: Приема события для снятия зву- ковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные со- бытия. бит 1 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Тревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Тревога сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Звуковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Звуковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) остальные биты не используются. Параметры MDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21 – буфер на три записи из журнала БСУ-КЕ. Запись в журнале - код события+адрес источника события+время события+дата собы- тия, соответственно. Где «источник события» – сигнализат		24,25	5 Дата БСУ-КЕ. День (MDBHR24 старш.байт), месяц (MDBHR24младш.байт), год (MDBHR25 младш.байт)			
28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт) Зап/Чт П р и м е ч а н и я. 1. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). 2. БСУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше 3-х в се- кунду), иначе начинается перебор скоростей (19200,57600,115200) поисках годного пакета. Или надо выставить фиксированную скорость порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: бит 0 - (запись/чтение) Квитирование (подтверждение) приема события для снятия зву- ковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные со- бытия. бит 1 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 2 - (чтение) Тревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Звуковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) Остальные биты не используются. Параметры MDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21 – буфер на три запись в журнала - код события+адрес источника события+время события+дата собы- тия, соответственно. Где «источник события» – сигнализатор, БСУ-КЕ, или другое ведомое устройство, подключенное к БСУ-КЕ.		26,27	7 Установка времени БСУ-КЕ. Часы (MDBHR26 старш.байт), минуты (MDBHR26 младш.байт), секунды (MDBHR27 младш.байт)			
 Примечания. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить через меню прибора). 2. БСУ-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше 3-х в секунду), иначе начинается перебор скоростей (19200,57600,115200) поисках годного пакета. Или надо выставить фиксированную скорость порта через меню БСУ-КЕ. 3. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню прибора. Параметр MDBHR 2: бит 0 - (запись/чтение) Квитирование (подтверждение) приема события для снятия звуковой сигнализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения события. События восстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожные события. бит 1 - (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 2 - (чтение) Тревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) бит 3 - (чтение) Звуковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) остальные биты не используются. Параметры MDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21 – буфер на три записи из журнала БСУ-КЕ. запись в журнале - код события+адрес источника события+время события+дата события, соответственно. Где «источник события» – сигнализатор, БСУ-КЕ, или другое ведомое устройство, подключенное к БСУ-КЕ. 		28,29	28,29 Установка даты БСУ-КЕ. День (MDBHR28 старш.байт), месяц (MDBHR28 младш.байт), год (MDBHR29 младш.байт)			
подключенное к БСУ-КЕ.		П р 1. 1 прибора). 2. 1 кунду), ин- надо выста 3. 2 Па бит 0 - ковой сигн События в бытия. бит 1 - бит 2 - бит 3 - Ос Пај три записн Зап тия, соотви	о и м е ч а н и я. По умолчанию обмен идет с битом контроля четности (можно изменить че 5CV-КЕ должно принимать пакеты с годной контрольной сумой (не меньше аче начинается перебор скоростей (19200,57600,115200) поисках годного па вить фиксированную скорость порта через меню БСУ-КЕ. Адрес БСУ-КЕ устанавливается через меню БСУ-КЕ. (запись/чтение) Квитирование (подтверждение) приема события для снял нализации на БСУ-КЕ. Световая сигнализация остается до устранения соб юсстановления не будут записаны в журнал пока не квитированы тревожи (чтение) Внимание (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) (чтение) Тревога (начиная с версии 31 ПО БСУ-КЕ) (чтение) Звуковая сигнализация отключена (начиная с версии 31 ПО БСУ- раметры МDBHR7,8,9,10,11; MDBHR12,13,14,15,16; MDBHR17,18,19,20,21 – и из журнала БСУ-КЕ.	рез меню 2 3-х в се- кета. Или гия зву- ытия. ные со- /-КЕ) буфер на ата собы- тройство,		
	ļ	подключен	ное к БСУ-КЕ.			

Коды событий					
Событие	Код	Событие	Код		
Задымление	0	Авария1 от БСУ-КЕ	40		
Внешний контакт включен	1	Авария2 от БСУ-КЕ	41		
Загазованность «Порог1 СН»	2	Поставлен на охрану	42		
Загазованность «Порог2 СН»	3	Снят с охраны	43		
Загазованность «Порог1 СО»	4		44		
Загазованность «Порог2 СО»	5		45		
Загазованность «Порог1 СУГ»	6		46		
Загазованность «Порог2 СУГ»	7		47		
Нет связи	8		48		
Клапан закрыт	9		49		
Обрыв клапана	10		50		
Неисправность устройства	11		51		
Устройство исправно	12	Клапан БСУ-КЕ выключен	52		
Клапан открыт	13	Задымления БСУ-КЕ нет	53		
Загазованности «Порог1 СО» нет	14	Взлома нет	54		
Загазованности «Порог2 СО» нет	15	Авария1 нет	55		
Загазованности «Порог1 СН» нет	16	Авария2 нет	56		
Загазованности «Порог2 СН» нет	17		57		
Загазованности «Порог1 СУГ» нет	18		58		
Загазованности «Порог2 СУГ» нет	19		59		
Восстановление связи	20	Прибор включен	60		
Задымления нет	21		61		
Внешний контакт выключен	22		62		
Обрыва клапана нет	23	Неисправность БСУ-КЕ	63		
Короткое замыкание сенсора	24		64		
Обрыв сенсора	25		65		
Короткого замыкания сенсора нет	26		66		
Обрыва сенсора нет	27	Обрыв клапана БСУ-КЕ	67		
Кнопка «Тест»	28	Обрыва клапана БСУ-КЕ нет	68		
Реле БУР включено	29		69		
Реле БУР выключено	30		70		
Вход БВх (БРВ-8) включен	31		71		
Вход БВх (БРВ-8) выключен	32	К.З. пожарного входа БСУ-КЕ	72		
Клапан БСУ-КЕ включен	33	К.З. пожарного входа БСУ-КЕ нет	73		
Реле1 БСУ-КЕ включено	34	Обрыв пожарного входа БСУ-КЕ	74		
Реле1 БСУ-КЕ выключено	35	Обрыва пож. входа БСУ-КЕ нет	75		
Реле2 БСУ-КЕ включено	36	Реле3 БСУ-КЕ включено	76		
Реле2 БСУ-КЕ выключено	37	Реле3 БСУ-КЕ выключено	77		
Задымление БСУ-КЕ	38				
Взлом от БСУ-КЕ	39				

11НГ

ООО "ЦИТ - Плюс", 410019, Российская Федерация, г. Саратов, мкр. 1-й им. Пугачева Е.И., д. 44Б [@]/≞ (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23 **≢** info@cit-td.ru **©** http://www.cit-plus.ru