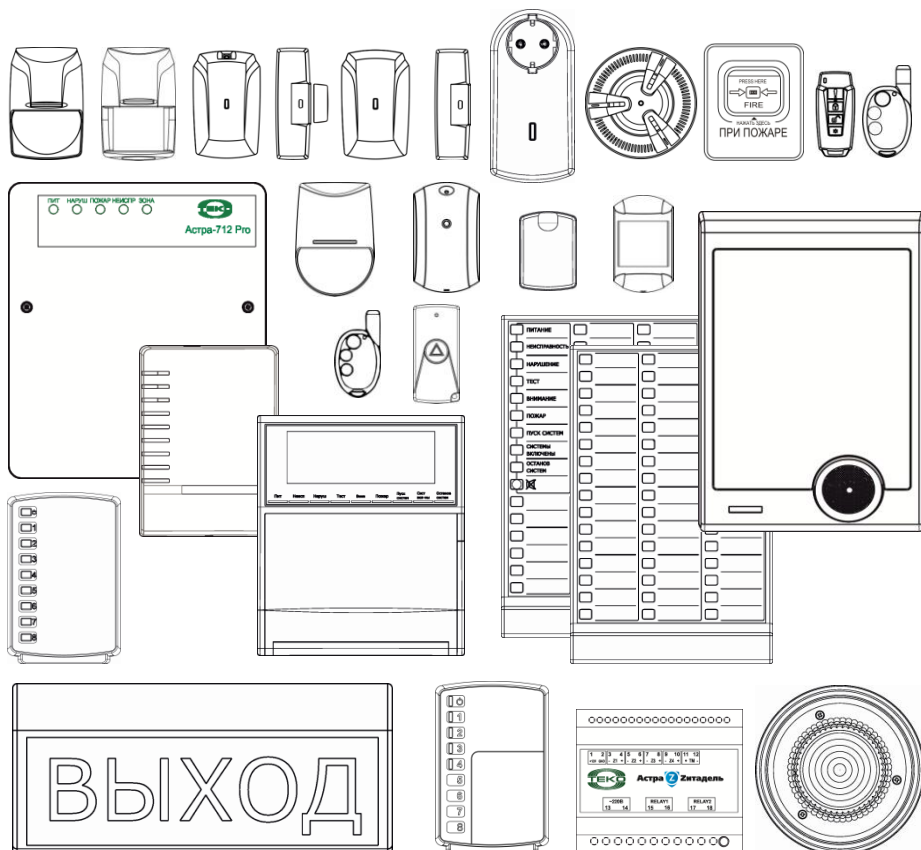


ЗАО «Научно-Технический Центр "ТЕКО"»

Решение ГКРЧ 09-04-09 от 19.08.2009

**система комбинированной
охранно-пожарной сигнализации
(провод+радиоканал) на базе ППКОП
АСТРА-712 Pro**

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ.....	5
3. СОКРАЩЕНИЯ И ТЕРМИНЫ	6
4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
4.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ	9
4.2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ	11
4.3. ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ	12
4.4. ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ И ПЕРЕДАЧА ПОТРЕБИТЕЛЯМ	13
4.5. ОСОБЕННОСТИ РАДИОСЕТЕЙ СИСТЕМЫ	13
4.6. ОСОБЕННОСТИ ПРОВОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ СИСТЕМЫ	14
4.7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ППКОП СИСТЕМЫ С КОМПЬЮТЕРАМИ ПРИ НАСТРОЙКЕ И МОНИТОРИНГЕ.....	16
5. КОНСТРУКЦИЯ ППКОП Астра-712 Pro.....	17
6. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	18
6.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	18
6.2. ОБОБЩЕННАЯ СХЕМА ПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ППКОП	21
6.3. СХЕМЫ ПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ	22
7. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПКМ	30
7.1. НАЗНАЧЕНИЕ ПКМ	30
7.2. СТРУКТУРА ПКМ.....	30
7.3. СТРУКТУРА ПРАВ В СИСТЕМЕ	31
7.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ПКМ К ППКОП	31
8. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОЕКТНО-МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ	334
8.1. ВОЗМОЖНОСТИ ППКОП АСТРА-712 PRO В СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ СИСТЕМ ЗИТАДЕЛЬ (2,4 ГГц) И РИ-М (433 МГц)	334
8.2. СОСТАВ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ	34
8.3. СОСТАВ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РИ-М.....	35
8.4. РАЗМЕЩЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ	36
8.5. РАЗМЕЩЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ РИ-М	39
8.6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О РАЗМЕЩЕНИИ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	38
8.7. О ПИТАНИИ РТМ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ И РЕТРАНСЛЯТОРОВ СИСТЕМЫ РИ-М	40

9. ПЕРВЫЙ ЭТАП НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ: НАСТРОЙКА и ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	41
9.1. МОДУЛЬ НАСТРОЙКИ	42
9.2. НАСТРОЙКА МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ	445
10. ВТОРОЙ ЭТАП НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ: РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ.....	50
10.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ МЕТОДИКА РАЗМЕЩЕНИЯ, МОНТАЖА И ЗАПУСКА НАСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	51
10.2. ТЕСТИРОВАНИЕ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	53
11. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК В УСТРОЙСТВАХ	61
12. ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ	62
13. ОБНОВЛЕНИЕ ПО	63
13.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	63
13.2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВАХ.....	64
14. СОЗДАНИЕ И МЕНЕДЖМЕНТ БАЗ ДАННЫХ MS SQL SERVER	71
14.1. СОЗДАНИЕ НОВОЙ БАЗЫ ДАННЫХ.....	71
14.2. СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ БД.....	72
15. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ.....	73
15.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	73
15.2. РАБОТА С ЖУРНАЛОМ СОБЫТИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ МОНИТОР ПКМ	73
16. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ	77
16.1. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»	77
16.2. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ОПЕРАТОРА»	78
16.3. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ТЕХНИКА».....	85
16.4. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ИНЖЕНЕРА».....	86
17. ИНДИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.....	90

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления с общими принципами работы систем охраны на базе приемно-контрольных охранно-пожарных приборов **Астра-712 Pro** версии ПО v3_x и запуска системы с применением программного комплекса мониторинга (ПКМ) **Астра-Pro** версии v3_x.

Перед тем, как приступить к настройке вашего оборудования, рекомендуется предварительно ознакомиться с содержанием глав 1.– 8. Это поможет корректно подготовить ваше оборудование к пуско-наладочным работам.

2. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Система ОПС с центральными приемно-контрольными приборами **Астра-712 Pro** предназначена для организации комбинированной охранно-пожарной и других видов сигнализации (аварийной, технологической и контроля температуры) с использованием проводной и беспроводной технологий. Обеспечивает организацию сигнализации на объектах невысокой сложности (квартира, загородный дом, дача). Обеспечивает удаленное оповещение пользователей по одному из трёх возможных каналов связи: ТФОП, GSM, Internet. Допускает компьютерный мониторинг как на одном, так и на нескольких постах, работающих в информационных сетях с транспортным протоколом TCP/IP.

Главной особенностью является форм-фактор ППКОП Астра-712 Pro в виде моноблока с встроенным источником питания и возможностью резервирования с помощью АКБ емкостью до 9 А*час, в котором имеются 4 универсальных ШС для использования проводных извещателей.

Особенностью беспроводной части системы является поддержка двух различных технологий связи в разных частотных диапазонах:

- «2,4 ГГц» - двухсторонний информационный радиообмен со всеми абонентами радиосети (**Астра-Зитадель**) в соответствии со стандартом IEEE 802.15.4 ZigBee Pro;
- «433 МГц» - частичный двухсторонний информационный радиообмен с ретрансляторами, извещателями исп. РК2 и односторонний радиообмен с остальными абонентами радиосети (**Астра-РИ-М**).

Особенностью проводной части является информационный обмен в сетях произвольной топологии стандарта TIA/EIA-485-A (RS-485) с улучшенными показателями драйверов, позволяющими подключение в сеть более 100 устройств без специальных мер согласования и развязки.

Преимущества системы:

- «Сквозная» настройка всей системы ОПС и каждого ее устройства с помощью программного комплекса мониторинга, при подключении к компьютеру только центрального приемно-контрольного прибора.
- Интуитивно понятный интерфейс программы настройки со встроенным файлом справки.
- Возможность укомплектования системы ОПС радиооборудованием любой из двух технологий с целью достижения максимальных возможностей при оптимизации затрат.
- Простота монтажа беспроводной части.

Свойства ППКОП соответствуют всем нормативным требованиям ЕТТ ТСО и «Технического Регламента...» и позволяют создавать ОПС зданий и сооружений с оповещением о пожарной опасности до 4-го типа включительно по нормативным требованиям «Технического Регламента...» (СП3.13130.2009).

3. СОКРАЩЕНИЯ И ТЕРМИНЫ

ОПС	Охранно-пожарная сигнализация
ПКМ	Программный комплекс мониторинга
СУБД	Система управления базами данных
ППКОП	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
РК	Радиоканал
РИ-М	Астра-РИ-М
Зитадель	Астра-Зитадель
РР	Радиорасширитель Астра-Z РР или Астра-РИ-М РР
РП	Расширитель проводной Астра-713
МРР	Модуль радиоканальный приемно-передающий, встроенный в ППКОП
АКБ	Аккумуляторная батарея
ШС	Шлейф сигнализации
ИК	Извещатель охранный оптико-электронный Астра-Z-5145 исп.А,Б,Р
АК	Извещатель охранный поверхностный звуковой Астра-Z-6145
СМК	Извещатель охранный магнитоконтактный Астра-Z-3345
РПД	Извещатель универсальный для передачи состояния с входа ZONE
ВБР	Извещатель охранный вибрационный Астра-Z-6245
ИП	Извещатель пожарный дымовой Астра-Z-4245
ИПР	Извещатель пожарный ручной Астра-Z-4545
ИПТ	Извещатель пожарный тепловой Астра-Z-4345
ИТ	Извещатель температурный Астра-Z-3745 и Астра-3731
БР	Извещатель точечный электроконтактный – брелок Астра-Z-3245 <i>(наименование в радиоустройствах)</i>
БР	Блок реле Астра-823 и Астра-824 <i>(наименование в проводных устройствах)</i>
БРР	Блок реле радиоканальный Астра-8245 с функцией ретрансляции/ маршрутизации
СЗО	Оповещатель светозвуковой Астра-Z-2345
ОПР	Оповещатель пожарный речевой Астра-Z-2945
ОПС	Оповещатель пожарный световой <i>(наименование в радиоустройствах)</i> Астра-Z-2745 (табло Выход)
РТМ	Устройство в радиосети, обеспечивающее ретрансляцию и маршрутизацию информационных потоков.

МР	Модуль реле Астра-МР
БИ	Блок индикации Астра-863 исп.А
БИР	Блок-расширитель индикации Астра-863 исп.АР
БИУ	Блок индикации и управления Астра-863 исп.Б
БИУР	Блок-расширитель индикации и управления Астра-863 исп.БР
ПУ	Беспроводной пульт управления Астра-Z-8145
ПКУ	Проводной пульт контроля и управления Астра-Z-814
«Технический регламент...»	Совокупность основного федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативной базы, соответствующей данному закону и разработанной на основании требований федерального закона №184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании»
ЕТТ ТСО	Единые технические требования к объектовым подсистемам технических средств охраны
«СПИСОК технических средств безопасности...»	СПИСОК технических средств безопасности, удовлетворяющих «Единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» и «Единым техническим требованиям к объектовым подсистемам охраны, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны»
ПО	Программное обеспечение
USB	Universal Serial Bus – последовательный интерфейс передачи данных, применяемый в персональных компьютерах
PIN-код	Последовательность цифр, набираемая на клавиатуре ПУ или в компьютерных интерфейсах ПКМ для выполнения назначенного действия
TM-ключ	Уникальный 64-разрядный идентификационный код в интерфейсном входе Touch memory по спецификации Dallas Semiconductor DS1990A(R). Может поступать от «электронных таблеток» (компонентов семейства iButton в корпусах MicroCAN), либо от устройств идентификации, генерирующих подобные идентификационные коды, но работающих на иных принципах идентификации (Proximity, биометрия и т.п.)
ИИ	Источник извещений – устройство (или его часть), являющееся самостоятельным поставщиком информации для обработки в ППКОП
Логический раздел (раздел)	Объединение источников извещений в группу
RS-485	Последовательный интерфейс информационного обмена между устройствами Астра по стандарту EIA RS-485
«Норма»	Состояние радиоустройства, канал обнаружения которого не имеет детектируемого физического фактора, или извещение от него
«Нарушение»	Состояние радиоустройства, канал обнаружения которого имеет детектируемый физический фактор, или извещение от него (в ППКОП может интерпретироваться в извещения «Тревога», «Пожар», «Нарушение» в зависимости от типа)

«Тревога»	Извещение от радиоприбора охранного типа, канал обнаружения которого имеет детектируемый физический фактор
«Пожар»	Извещение от радиоприбора пожарного типа, канал обнаружения которого имеет детектируемый физический фактор
ЛП	Лазерный пульт Астра-942 (входит в комплект ППКОП)
GSM	Global System Mobile - технология цифровой сотовой связи на основе коммуникационного стандарта TDMA
PSTN или ТФОП	Public Switched Telephone Network или телефонная сеть общего пользования
DTMF	Двухтональный многочастотный аналоговый сигнал в телефонии (например, используемый для набора телефонного номера)
FSK	Частотная манипуляция, при которой в информационной последовательности каждому «0» и «1» соответствуют определённые частоты синусоидального сигнала при неизменной амплитуде
Relay	Релейный выход управления внешней цепью с гальванической развязкой от схемы устройства («сухой контакт»). Безразличен к направлению протекания управляемого тока или полярности управляемого напряжения
ОС	Выход типа «открытый коллектор», гальванически связанный с «общим проводом» устройства. Обеспечивает управление «втекающим» током
РО	Речевое оповещение
ДУ	Дистанционное управление
П/п	Печатная плата
ЭП	Элемент питания
КЗ	Короткое замыкание
БД	Базы данных
HDD	Hard Disk Drive (в просторечии – «жесткий диск»)
ПМО	Проектно-монтажная организация
ТО	Техническое обслуживание
ПЦН	Пульт централизованного наблюдения

4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

4.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ

1.	до 4 радиосетей разных типов с максимальной общей емкостью – до 250 радиоустройств . Из них: сети системы Зитадель емкостью по 250 радиоустройств сети системы РИ-М общей емкостью до 48 радиоустройств (ограничения на емкость радиоустройств сетей системы РИ-М изложены в главе 8.1)
2.	до 10 проводных расширителей емкостью по 8 ШС с максимальной общей емкостью – до 80 ШС
3.	до 250 логических разделов
4.	до 500 реальных и виртуальных системных выходов, размещенных в различных устройствах системы
5.	наличие выходов с контролем целостности цепей управления
6.	до 250 пользователей
7.	до 1000 идентификаторов управления (типы: PIN-код, ТМ и брелок)
8.	до 50 считывателей идентификаторов, размещенных в различных устройствах системы
9.	встроенный в ППКОП информационный интерфейс RS-485 с максимальной емкостью до 125 устройств . Возможность кратного увеличения емкости установкой дополнительного модуля Астра-RS-485. Из общей емкости: максимальное количество беспроводных расширителей разных типов до 4 , но: беспроводных расширителей системы Зитадель до 4 беспроводных расширителей системы РИ-М до 4 максимальное количество проводных расширителей ШС до 10 максимальное количество блоков индикации всех типов до 40 количество блоков реле позволяющее задействовать до 500 реле.
10.	каналы внешней связи – PSTN, GSM, LAN, каналы связи с ПК – USB, LAN, RS-485, возможен удаленный мониторинг в ПКМ по каналам Internet с TCP/IP протоколом и фиксированными IP адресами * (см. примечание)
11.	до 4 беспроводных пультов управления, работающих в радиосетях системы Зитадель . Из них: не более одного беспроводного пульта управления в каждой из радиосетей расширителей
12.	до 8 проводных пультов контроля и управления, работающих в проводных

	сетях с информационным интерфейсом RS-485
13.	возможность организации контроля доступа
14.	до 8 получателей информации дозвоном на телефонные номера с резервированием канала связи
15.	дистанционное управление процессами с помощью SMS применением 8 самостоятельных паролей при условии применения GSM-модуля
16.	до 5 самостоятельных зон речевого оповещения с возможностью построения сценариев

4.2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

- 4.2.1. Центром системы является ППКОП **Астра-712 Pro** со встроенным приемно-передающим радиомодулем (МРР), который хранит все общие настройки системы и архив событий. ППКОП имеет встроенные часы.
- 4.2.2. В качестве радиорасширителей (РР) используются устройства **Астра-Z РР** и **Астра-РИ-М РР** без программных ресурсов, памяти и часов.
- 4.2.3. В качестве расширителей проводных ШС (РП) используется ППКОП **Астра-713** с ПО версии 3_0_1.
- 4.2.4. ППКОП поддерживает работу с проводными релейными блоками **Астра-823**, **Астра-824** и беспроводными **Астра-Z-8245**.
- 4.2.5. В ППКОП имеется **1 слот** для установки сменных модулей коммуникации, поставляемых отдельно. Модули подлежат регистрации при настройке.
- 4.2.6. Поддерживаемые **модули** и их назначение:
- модуль **Астра-PSTN** (обеспечивает передачу сообщений по телефонным линиям, работу в форматах Contact ID, SIA FSK)
 - модуль **Астра-GSM** (2 SIM-карты, обеспечивает дозвон в GSM сетях с речевыми сообщениями, передачей в речевом канале информации в формате Contact ID. Обеспечивает передачу информации в формате АРГУС-СТ в CSD-канале и в протоколах PRO-net и SIA IP в GPRS-канале)
 - модуль **Астра-LAN** (обеспечивает передачу информации в протоколах PRO-net и SIA IP в сетях с TCP/IP, обеспечивает информационный обмен с ядрами ПКМ, размещенными на удаленных ПК и серверах)
 - модуль **Астра-RS-485** (обеспечивает дополнительное подключение до **125** устройств на каждый модуль RS-485, до **250** устройств суммарно с устройствами, зарегистрированными на встроенном интерфейсе RS-485, дальность интерфейса - до 1 км)
 - модуль **Астра-MP** (обеспечивает 2 дополнительных системных релейных выхода в ППКОП).
- 4.2.7. **Мониторинг** состояния системы объекта обеспечивается блоками индикации (БИ) **Астра-863А/АР/Б/БР**, беспроводными пультами управления (ПУ) **Астра-Z-8145 Pro**, проводными пультами управления и контроля (ПКУ) **Астра-814 Pro** и программным комплексом мониторинга (ПКМ) **Астра-Pro**.
- 4.2.8. В системе обеспечивается беспроводное светозвуковое **оповещение** оповещателями (СЗО) **Астра-Z-2345**, беспроводное световое оповещение об эвакуации световыми табло (ОПС) **Астра-Z-2745** и беспроводное речевое оповещение с возможностью организации сценариев оповещателями (ОПР) **Астра-Z-2945**.

4.3. ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

4.3.1. ППКОП обрабатывает информацию в **логических разделах**, поступающую от привязанных к ним источников извещений (ИИ). В каждом устройстве системы (проводном и беспроводном) может быть несколько **ИИ**:

- Собственное состояние (исправность, питание и т.п.) устройства.
Адрес ИИ обозначается в ПКМ без «/».

*Например: **СМК # 1; РТМ # 2***

- Каналы детектирования:
 - **канал 1** - основной канал обнаружения беспроводных извещателей ИК, АК, СМК, ВБР и др.,
 - **канал 2** - дополнительный канал обнаружения через клеммы ZONE беспроводных устройств или размыкание цепи через магниты крепления к металлической поверхности при отрыве для извещателей ВБР,
 - активированные **ШС** проводных расширителей Астра-713 и иных приборов, у которых есть и активированы.

В ПКМ каналы детектирования ИИ обозначаются номером через «/» после адреса устройства.

*Например: **СМК # 1/1; РТМ # 2/1***

Каждый ИИ привязывается в соответствующий раздел, имеющий предустановленные тип и свойства.

4.3.2. Обработка информации о нарушениях в логическом разделе осуществляется при условии его **постановки на охрану**.

4.3.3. Постановка на охрану/снятие с охраны логических разделов производится применением идентификаторов.

4.3.4. В системе используются **3 типа идентификаторов**:

- **PIN-коды** - цифровые последовательности, набираемые на пультах управления и клавиатурах компьютеров. Используются для прямого управления (набор+ОК => постановка/снятие) или для авторизации в меню ПКМ на компьютере или в меню пульта (*+набор+ОК на клавиатуре пульта => вход в меню).
- **ТМ-ключи/Wiegand-ключи** - различные физические принципы идентификации (от «электронной таблетки» до биометрии). Передача в ППКОП осуществляется от соответствующих считывателей различных производителей через интерфейсы подключения Touch memory по спецификации Dallas Semiconductor DS1990A(R) или интерфейс Wiegand (до 128 бит).
- **брелоки** - извещатели **Астра-Z-3245** или **РПДК Астра-РИ-М** из списка радиоустройств системы, имеющие кнопки постановки на охрану/снятия с



охраны .

4.3.5. Все обрабатываемые извещения разбиты на категории. Разбиение выполнено на основе стандарта Ademco ® Contact ID Protocol - for Alarm System Communications (SIA DC-05-1999.09) и с учетом опыта НИЦ «ОХРАНА».

4.4. ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ И ПЕРЕДАЧА ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Для вывода обработанной информации используются:

- реальные системные выходы типов Relay и ОС, размещаемые в разных устройствах системы (ППКОП Астра-712 Pro, пульта управления и контроля Астра-814 Pro, радиорасширители Астра-Z PP или Астра-РИ-М PP, проводные расширители Астра-713, блоки реле Астра-823, Астра-824, Астра-Z-8245, модули реле Астра-МР, ретрансляторы-маршрутизаторы Астра-Z-8745, Астра-Z-8845),
- виртуальные системные выходы, принадлежащие оповещателям Астра-Z-2345, Астра-Z-2745 в виде световых и звуковых каналов оповещения,
- виртуальные системные выходы, принадлежащие ППКОП, блокам индикации (Астра-863 все исполнения) и пультам управления (Астра-Z-8145 Pro, Астра-814 Pro) в виде светодиодных индикаторов и звукового сигнализатора,
- запуск сообщений в зонах речевого оповещателя,
- удаленное оповещение по GSM и PSTN каналам и проводного Internet. В ППКОП Астра-712 Pro для передачи информации предусмотрена установка сменных модулей Астра-GSM, Астра-PSTN, Астра-LAN,

4.5. ОСОБЕННОСТИ РАДИОСЕТЕЙ СИСТЕМЫ

ППКОП Астра-712 Pro не имеет встроенных приемо-передающих радиомодулей, но поддерживает подключение до **4-х** радиорасширителей систем **Зитадель** и **РИ-М (PP-Z или PP-РИМ)**, каждый из которых является координатором своей радиосети. Количество подключаемых к сети радиорасширителей **PP-Z** или **PP-РИМ** не может превышать 4-х шт.

Радиосети системы **Зитадель** используют стандарт передачи **IEEE 802.15.4 ZigBee Pro** в диапазоне частот "2,4 ГГц" (2,4 - 2,485 ГГц) с многоступенчатой ретрансляцией и типом организации "Mesh". Каждая из сетей использует свой набор технических параметров, автоматически создаваемый при процедуре "создания сети" (номер радиоканала, ключи шифрования, период контроля и т.п.).

Совокупно все радиосети системы **Зитадель** (4 шт. **PP-Z**) могут содержать **до 250 радиоустройств** разных типов включая ретрансляторы-маршрутизаторы (**РТМ**). Но этот общий объем может быть достигнут и на одном **PP-Z**.

РТМ-ы служат для увеличения площади покрытия радиосети охраняемого объекта

и повышения устойчивости работы системы за счет создания альтернативных маршрутов передачи информации по радиоканалу.

Динамическая маршрутизация в радиосетях системы **Зитадель** обеспечивается только при наличии **РТМ**. Между извещателями/оповещателями прямой ретрансляции информации нет.

В радиосетях системы **Зитадель** используются широкополосные каналы шириной до 2-х и более МГц, что обеспечивает помехоустойчивость (вплоть до минусовых соотношений сигнал/шум) и высокую скорость при многократной (до 11-ти ступеней) ретрансляции. При используемых потенциалах в мощности и чувствительности радиоустройств дальности связи сравнимы с аналогичными в частотном диапазоне "433 МГц" (подробнее в [главе 10](#) "**Размещение оборудования на объекте**").

Радиосети системы РИ-М используют диапазон частот "433 МГц" ($433,92 \text{ МГц} \pm 0,2\%$), могут использовать 3 частотных канала-литеры (в настоящее время используется только одна литера, фиксированная в большинстве извещателей - 433,42 МГц). Радиосети имеют возможность одной ступени ретрансляции в структуре "дерево", которые организуются за счет регистрации в координаторе (радиорасширителе **РР-РИМ**) аналогичных радиорасширителей, переведенного в режим ретранслятора (**РТР-РИМ**). Количество поддерживаемых ретрансляторов в одном расширителе не более 4-х.

Совокупно все радиосети системы **РИ-М** (4 шт. **РР-РИМ**) могут содержать **до 48 радиоустройств** разных типов. Но этот общий объем может быть достигнут и на одном **РР-РИМ**.

Радиоустройства каждой сети "принадлежат" своему координатору и не могут работать с координаторами соседних сетей. Соответственно и **РТМ**-ы каждой радиосети **Зитадель** служат только своей сети.

В **центральной ППКОП** все радиоустройства всех сетей регистрируются в одном списке и могут использоваться обобщенно. Это полностью освобождает устройства системы от зависимости к взаимным привязкам и повышает возможности системы по покрытию площадей объектов.

4.6. ОСОБЕННОСТИ ПРОВОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ СИСТЕМЫ

Устройства системы для связи между собой используют магистральный проводной интерфейс **RS-485** стандарта TIA/EIA-485-A.

Примененные в устройствах системы драйверы (MAX3085 или аналоги - HVD2x) позволяют подключать **свыше 100 устройств** на удалении **до 1 км** без применения специальных мер по усилению и ретрансляции.



Основные рекомендации для правильной организации проводных сетей интерфейса RS-485 с этими драйверами подробно описаны в статье "Guidelines for Proper Wiring of an RS-485 (TIA/EIA-485-A) Network" по адресу

<http://www.maximintegrated.com/en/app-notes/index.mvp/id/763> и ее многочисленных переводах, например: <http://www.gaw.ru/html.cgi/txt/interface/rs485/app.htm>.

4.7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ППКОП СИСТЕМЫ С КОМПЬЮТЕРАМИ ПРИ НАСТРОЙКЕ И МОНИТОРИНГЕ

Центральные **ППКОП Астра-712 Pro** имеют несколько проводных информационных интерфейсов:

- **встроенный** магистральный проводной интерфейс **RS-485** стандарта TIA/EIA-485-A
- **дополнительный** магистральный проводной интерфейс **RS-485** стандарта TIA/EIA-485-A, организуемый на универсальных выходах слота расширения "A1"/"A2" при установке в него модуля **Астра-RS-485**
- интерфейс **LAN**, организуемый на универсальных выходах слота расширения "A" при установке в него модуля **Астра-LAN**
- интерфейс **USB** с обычным коннектором типа B.

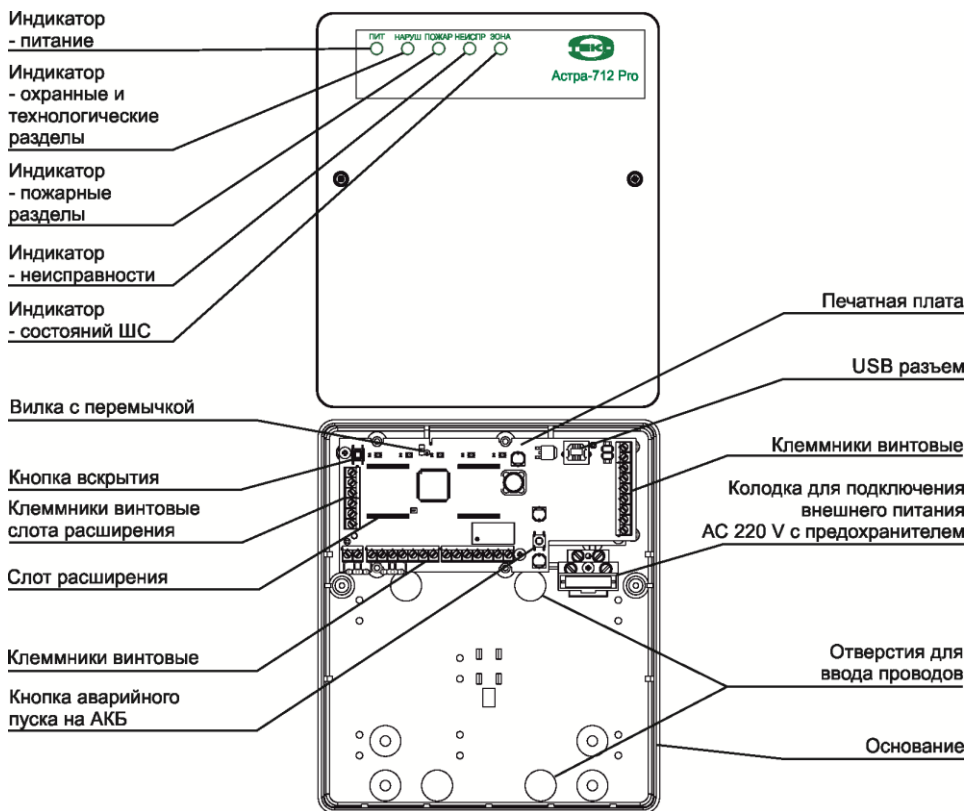
С помощью любого из указанных интерфейсов возможно взаимодействие центрального **ППКОП** с компьютером для настройки и мониторинга. Выбор обеспечивается при настройках, **первичная настройка** производится при подключении **ППКОП** к компьютеру с помощью **USB**-интерфейса.

Длительный постоянный **мониторинг** системы для повышения надежности связей рекомендуется с помощью постоянного подключения к одному из интерфейсов **RS-485** с помощью модуля **Астра-984**, либо с помощью постоянного подключения интерфейсом **LAN**. Конструкция корпуса при закрытии крышки прибора препятствует постоянному подключению USB-кабеля для выполнения этих рекомендаций.

Об условиях постоянных подключений подробнее в п.7.4. **Подключение средств контроля ПКМ к ППКОП** настоящей «**Инструкции...**».

5. КОНСТРУКЦИЯ ППКОП Астра-712 Pro

Внешний вид ППКОП и вид со снятой крышкой:



В случае укомплектования ППКОП Астра-712 Pro модулем **Астра-GSM антенна** на ВЧ-разъем модуля **Астра-GSM** устанавливается из комплекта модуля.

ВНИМАНИЕ!

Антенны радиорасширителей системы Зитадель (PP-Z) и модуля Астра-GSM не взаимозаменяемы!

6. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

ВНИМАНИЕ!

Все проводные подключения выполнять только при отключенном питании приборов!

6.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ

6.1.1. Центральный ППКОП системы **Астра-712 Pro** питается от сетевого напряжения **АС 220 V**. Напряжение подводится к специальной колодке, в которой устанавливается заглушка с предохранителем. В комплект ППКОП входит предохранитель в заглушке и один запасной.

В корпусе предусмотрена установка АКБ емкостью до 9 А*час (приобретается отдельно).

Правильная активация питания предусматривает предварительную установку АКБ и ее подключение проводами от печатной платы с последующим подключением сетевого напряжения. В дальнейшем при постоянной подаче основного сетевого напряжения АКБ можно отключать и подключать, обеспечивая тем самым ее замену.

В процессе эксплуатации возможны случаи, когда необходимо запустить ППКОП из выключенного состояния только при наличии заряженной АКБ и отсутствии сетевого напряжения. Для этих целей служит кнопка аварийного пуска (см. рисунок). Запуск сводится к подключению АКБ, нажатию и удержанию кнопки в течение времени примерно равному 15 секундам. За это время происходит активация всех режимов работы, зажигание всех индикаторов, проверка звукового сигнализатора и перевод индикации в дежурный режим. После этого кнопку можно отпустить.

6.1.2. Основные проводные устройства системы:

- **ППКОП Астра-712 Pro**
- **РР Астра- Z РР** или **Астра-РИ-М РР**
- **ПКУ Астра-814 Pro**
- **БИ Астра-863 исп. А/Б**
- **БР Астра-824**

питаются от источников постоянного тока (DC) напряжением в диапазоне **от 10 до 27 V**. В этих устройствах предусмотрена дополнительная клемма для подключения резервного источника питания в соответствии с требованиями нормативной документации (ГОСТ Р 53325-2009). **БИ Астра-863 исп. А/Б** содержит в своей схеме преобразователь DC-DC с выходным напряжением **5 V** для питания расширителей **Астра-863 исп. АР/БР** (клеммы "+SLV" и "-SLV").

В устройствах **Астра-712 Pro, Астра-814 Pro, Астра-863 исп. А/Б, Астра-824** имеются или назначаются по умолчанию специальные **входы ("Zone")** с токовым контролем (требующие обязательного включения оконечного резистора 3,9 кОм) для подключения релейных выходов **исправности источников питания** тех типов, которые имеют такой выход.

Контроль производится по логике:

- для состояния "Исправен"=>вход должен быть замкнут на резистор 3,9 кОм
- для состояния "Неисправен"=>вход должен быть либо коротко замкнут, либо "оборван".

В случае, если источники не имеют релейного выхода, вход контроля должен быть замкнут на резистор постоянно или выключен.

В устройствах **Астра-Z PP** и **Астра-863 исп. AP/БP** и **Астра-823** входа контроля нет.

6.1.3. Проводные устройства системы типов:

- **Астра-713**
- **Астра-823**

питаются от источников постоянного тока (DC) напряжением в диапазоне **от 10,5 до 15 V**. В этих устройствах не предусмотрена дополнительная клемма для подключения резервного источника питания.

6.1.4. Ретрансляторы/маршрутизаторы радиосетей системы **Зитадель** из-за необходимости постоянной работы приемо-передатчиков в сети для обеспечения ретрансляции требуют постоянного внешнего питания. В зависимости от типов используют различные виды питания:

- **Астра-Z-8845** - питание от бесперебойного источника постоянного тока (DC) напряжением в диапазоне от 10 до 27 V.
- **Астра-Z-8845 исп. А** - питание от источника постоянного тока (DC) напряжением в диапазоне от 10 до 27 V с резервированием от встраиваемой АКБ типа LP704374 (в комплект поставки не входит и покупается отдельно). Резервирование за счет АКБ обеспечивается не менее, чем на 24 часа.
- **Астра-Z-8845 исп. Б** - питание от бесперебойного источника DC напряжением в диапазоне от 10 до 27 V. Резервирование осуществляется за счет применяемого источника.
- **Астра-Z-8745 исп. А** - питание от сети AC 220 V с резервированием от встраиваемой АКБ типа LP704374 (в комплект поставки не входит и покупается отдельно). Резервирование за счет АКБ обеспечивается не менее, чем на 24 часа.
- **Астра-Z-8745 исп. Б** - питание от сети AC 220 V, резервирования нет.

К устройствам, обеспечивающим ретрансляцию/маршрутизацию в системе **Зитадель**, относится блок реле радиоканальный (**БРР**) **Астра-Z-8245**. Его питание обеспечивается через 2 самостоятельных входа: от сети AC 220 V и источника DC

напряжением в диапазоне от 10 до 27 V. Резервирование может обеспечиваться за счет источника DC, в случае использования только сетевого входа АС резервирования нет.

В качестве ретрансляторов в системе **РИ-М** используются **Астра-РИ-М РР в режиме РТР** - питание от 2-х источников DC напряжением в диапазоне от 10 до 27 V аналогично расширителю.

6.1.5. Беспроводные устройства системы охранных и технологических типов:

- **ИК Астра-Z-5145 исп. А/Б/Р, Астра-5131 исп. А/Б, Астра-5121**
- **АК Астра-Z-6145, Астра-6131**
- **СМК Астра-Z-3345, Астра-3321**
- **ВБР Астра-Z-6245**
- **РПДУ Астра-3531**
- **ДУВ Астра-Z-3645, РПДУ Астра-361 исп. РК**
- **БР Астра-Z-3245, РПДК Астра-РИ-М**
- **КТС/КТСУ Астра-3221**
- **ИТ Астра-Z-3745, Астра-3731**

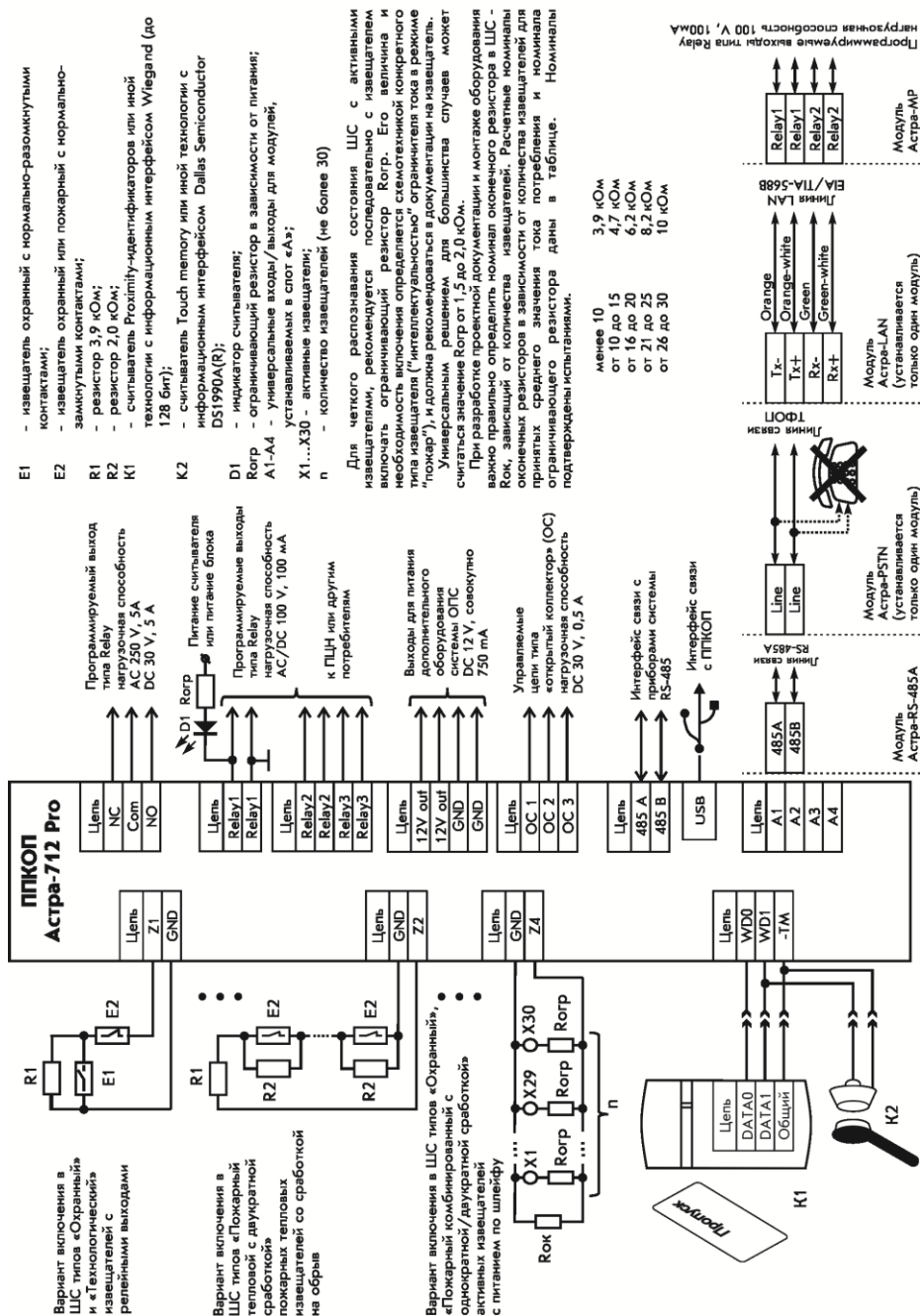
питаются от **литиевых элементов питания** разного типа в зависимости от назначения. Резервирование обеспечивается за счет постоянного контроля состояния питания и выдачи информации о необходимости замены не менее, чем за 1 месяц до полного израсходования ресурса.

Беспроводные устройства системы пожарных типов и оповещения:

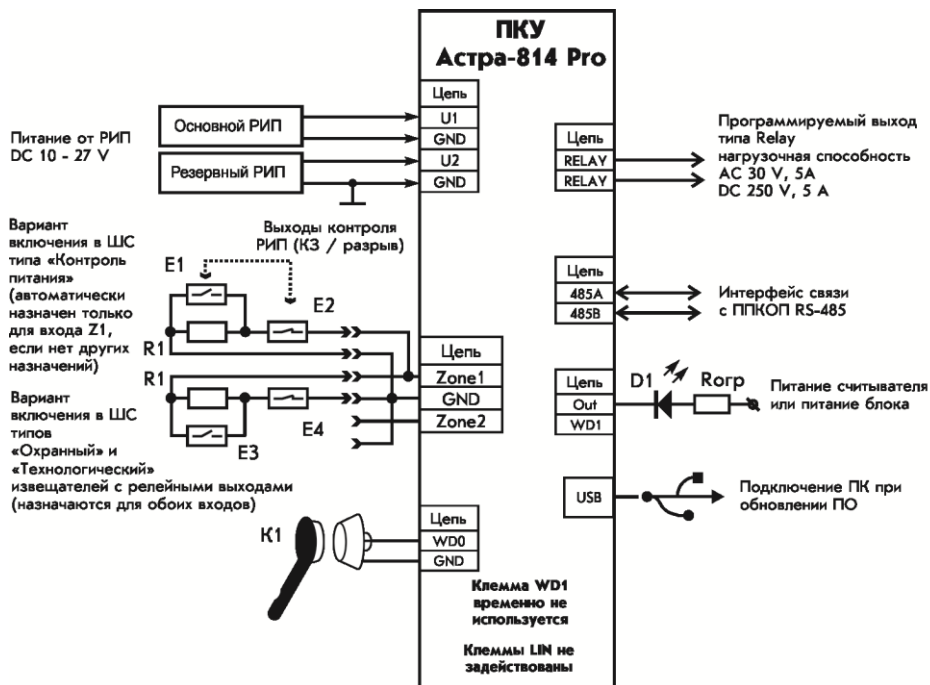
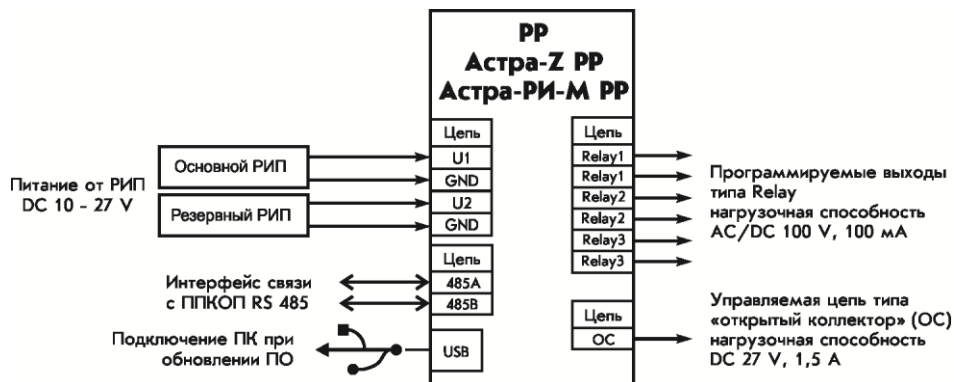
- **ИП Астра-Z-4245, Астра-421 исп. РК2, Астра-421 исп. РК**
- **ИПТ Астра-Z-4345**
- **ИПР Астра-Z-4545, Астра-4511 исп. РК2**
- **СЗО Астра-Z-2345**
- **ОПС Астра-Z-2745**
- **ОПР Астра-Z-2945**

питаются также от **литиевых элементов питания** разного типа в зависимости от назначения, по **два элемента** на устройство в соответствии с требованиями нормативной документации (ГОСТ Р 53325-2009). Имеют удвоенный ресурс и выдачу информации о необходимости замены не менее чем за 1 месяц до полного израсходования ресурса по каждому из установленных элементов.

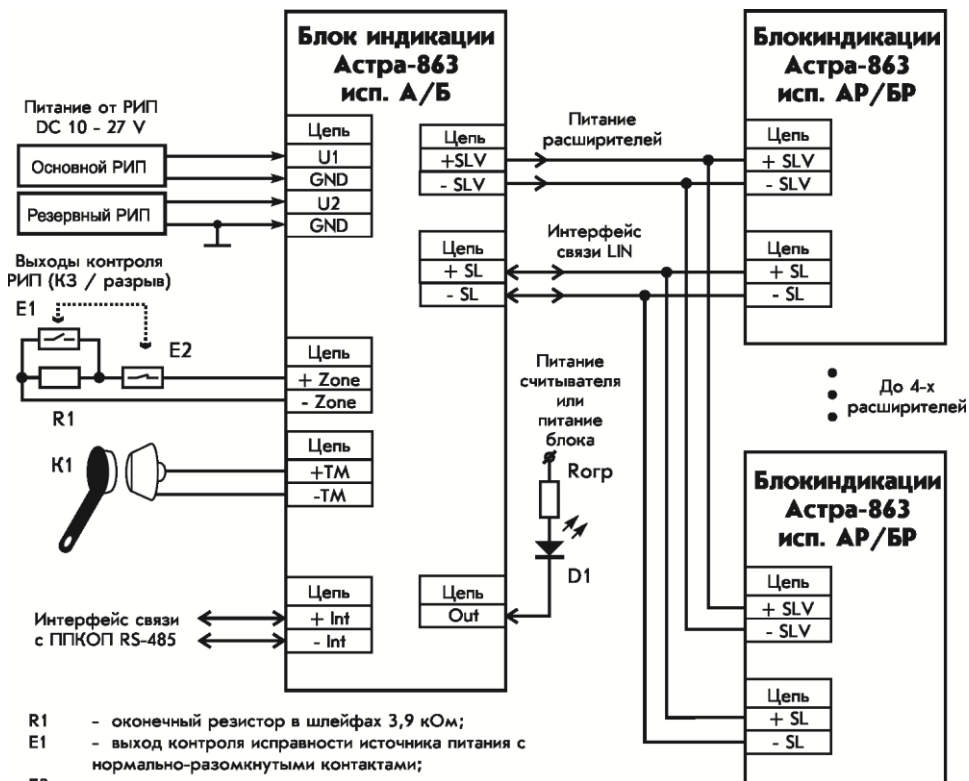
6.2. ОБОБЩЕННАЯ СХЕМА ПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ППКОВ



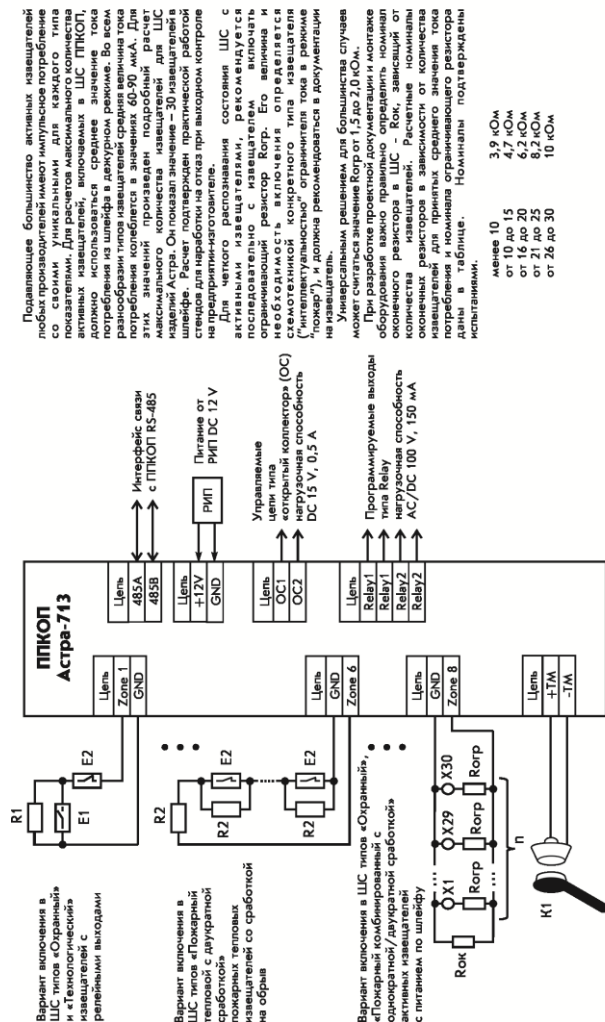
6.3. СХЕМЫ ПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ



- R1 - оконечный резистор в шлейфах 3,9 кОм;
- E1 - выход контроля исправности источника питания с нормально-разомкнутыми контактами;
- E2 - выход контроля исправности источника питания с нормально-замкнутыми контактами;
- E3 - устройство управления любого типа (извещатель) с нормально-разомкнутыми контактами;
- E4 - устройство управления любого типа (извещатель) с нормально-замкнутыми контактами;
- K1 - считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом Dallas Semiconductor DS1990A(R);
- D1 - индикатор считывателя;
- Rorp - ограничивающий резистор в зависимости от питания



- R1 - оконечный резистор в шлейфах 3,9 кОм;
E1 - выход контроля исправности источника питания с нормально-разомкнутыми контактами;
E2 - выход контроля исправности источника питания с нормально-замкнутыми контактами;
K1 - считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом Dallas Semiconductor DS1990A(R);
D1 - индикатор считывателя;
Rorp - ограничивающий резистор в зависимости от питания



- E1 – извещатель охранный с нормально-разомкнутыми контактами;
 E2 – извещатель охранный или пожарный с нормально-замкнутыми контактами;
 K1 – считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом, Dallas Semiconductor DS1990A(R);
 R1 – резистор 3,9 кОм;
 R2 – резистор 2,0 кОм;

- HA1 – вариант подключения звукового оповещателя к выходу типа ОС;
 H1 – вариант подключения светового оповещателя к выходу типа ОС;
 X1...X30 – активные извещатели;
 n – количество извещателей (не более 30)

3,9 кОм
 2,0 кОм
 менее 10
 от 10 до 15
 от 16 до 20
 от 21 до 25
 от 26 до 30
 4,7 кОм
 6,2 кОм
 8,2 кОм
 10 кОм

ШС прибора являются измерителями сопротивления с определением состояния в назначенных границах, заданных в 5-ти типах ШС:

	0	1,5	3	5	12	R ШС (кОм)
«пожарный комбинированный с двойной работой»	Пожар	Внимание	Норма	Пожар	Неисправность (обрыв)	
«пожарный комбинированный с однократной работой»	Неисправность (КЗ)	Пожар	Норма	Пожар	Неисправность (обрыв)	
«пожарный тепловой с двойной работой»	Неисправность (КЗ)	Норма	Внимание	Пожар	Неисправность (обрыв)	
«охраняемый»	Тревога		Норма	Тревога		
«технологический»	Нарушение		Норма	Нарушение		

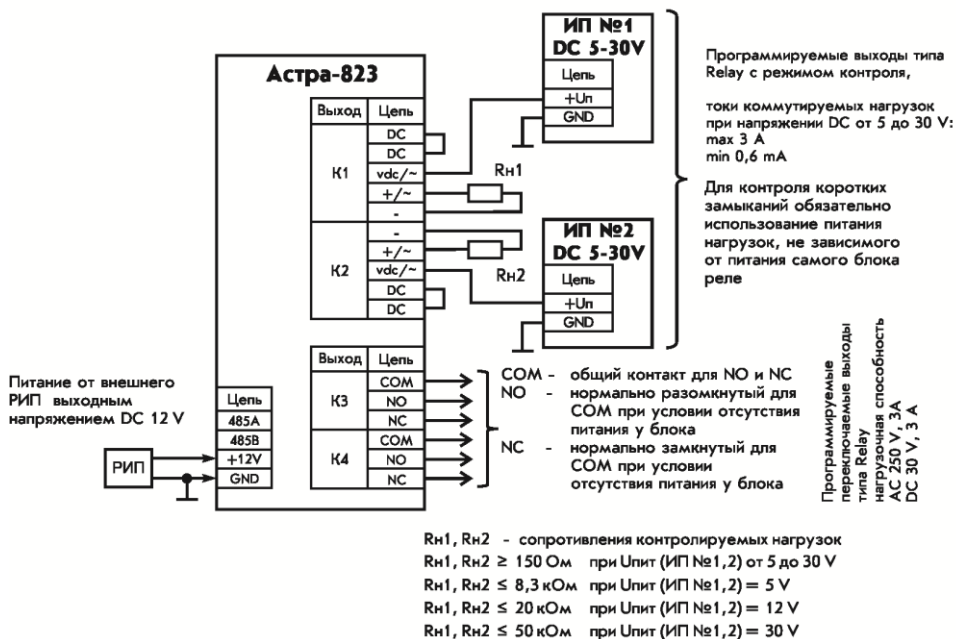
Подавляющее большинство активных извещателей любых производителей имеют импульсное потребление со своими уникальными для каждого типа показателями. Для расчетов максимального количества активных извещателей, включаемых в ШС ППКОП, необходимо знать среднее значение тока потребления извещателя для данного производителя. Во всех вариантах типов извещателей средняя верхняя точка потребления колеблется в значениях 60-90 мА. Для этих значений произведен подробный расчет максимального количества извещателей для ШС ППКОП Astra-713. Ограничение на количество извещателей для каждого типа извещателей стандарта для работы на отказ при выходном контроле на предприятии-изготовителе.

Для четкого распознавания состояния ШС с работой извещателей, рекомендуется использовать последовательно с извещателем Рорп его величина и ограничивающий резистор Rorq. Его величина и необходимость включения определяется схемотехникой конкретного типа извещателя и интеллектуальностью ограничителя тока в режиме «Тепловой». Данные раскладываются в документацию на извещатель.

Универсальным решением для большинства случаев может считаться значение Rorq от 1,5 до 2,0 кОм.

При разработке проектной документации и монтаже оборудования необходимо правильно выбрать тип и количество резисторов в ШС. Расчетный номинал конечных резисторов в зависимости от количества извещателей. Расчетные номиналы конечных резисторов в зависимости от количества извещателей для принятых среднего значения тока потребления и номинала ограничивающего резистора Rorq приведены в таблице. Номиналы подтверждены испытаниями.

Подключение нагрузок к выходам блока Астра-823 с обеспечением контроля целостности цепей



Подключение нагрузок к выходам блока Астра-823 без обеспечения контроля целостности цепей

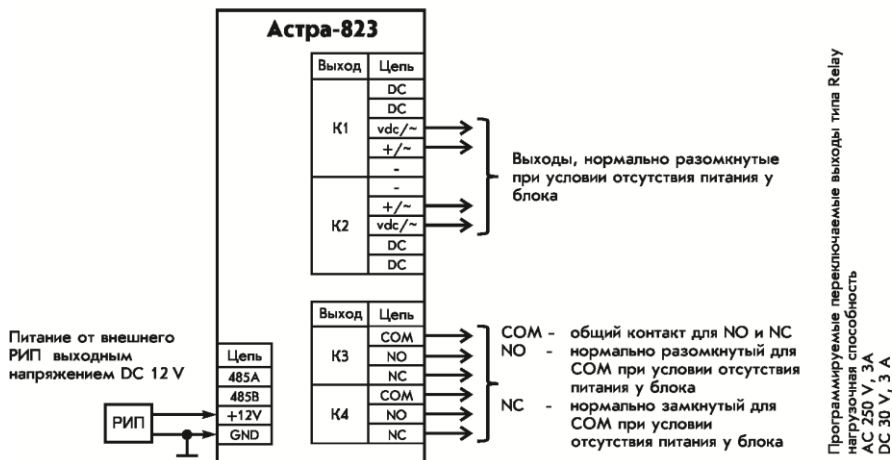
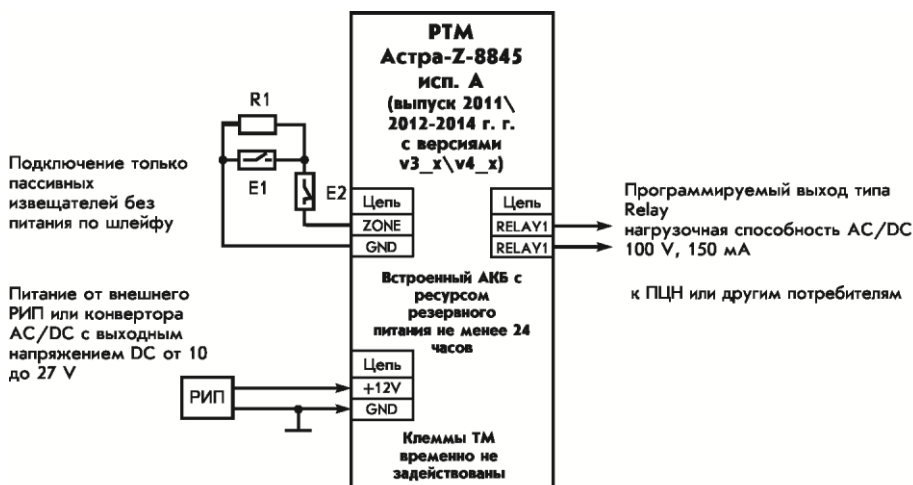
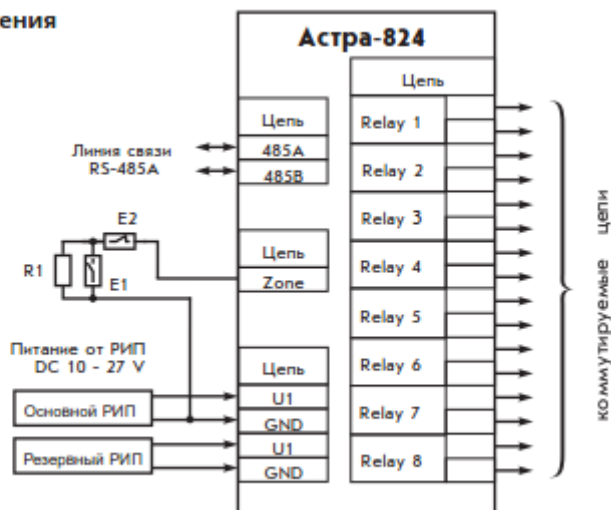
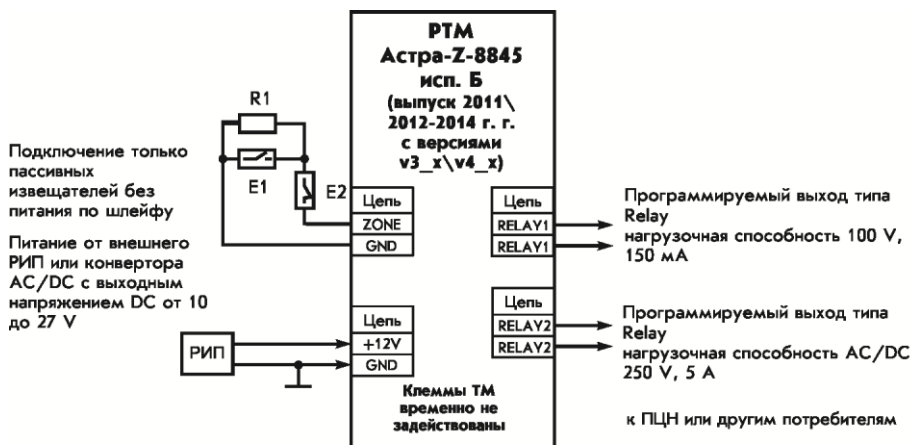


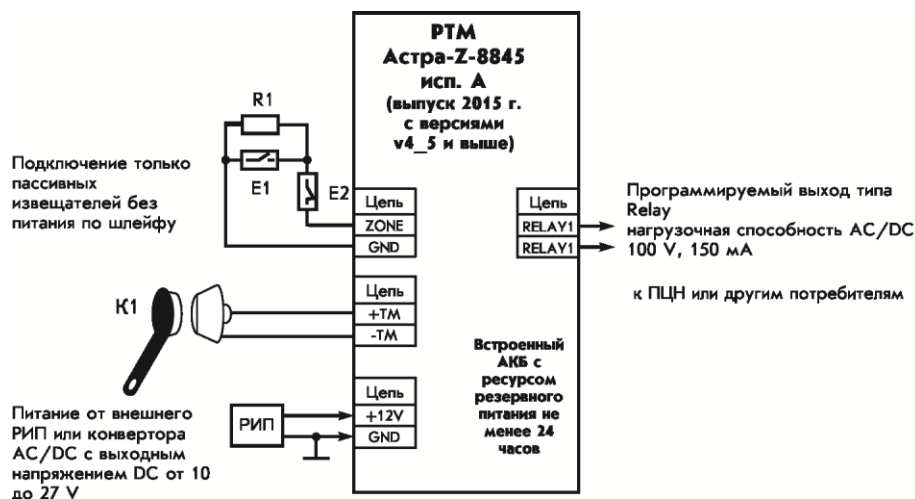
Схема подключения



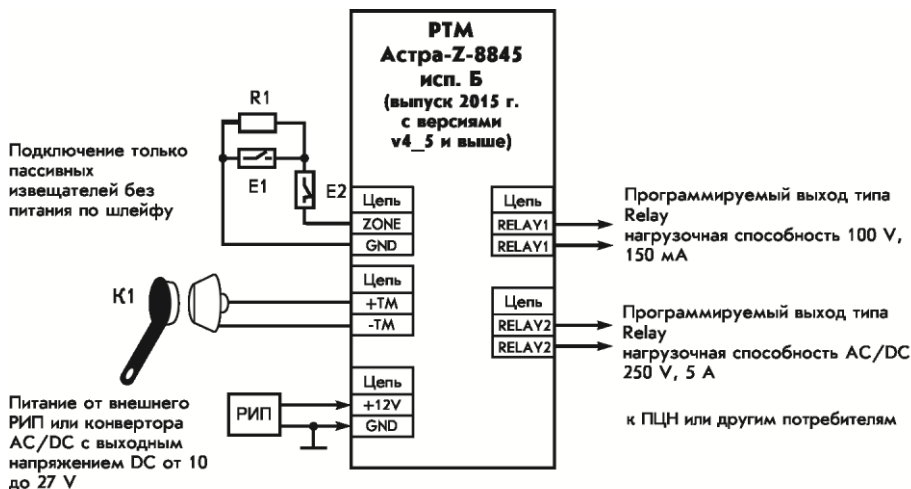
- R1 - оконечный резистор в шлейфе с пассивными извещателями 3,9 кОм;
- E1 - нормально-разомкнутый релейный выход контролируемого извещателя;
- E4 - нормально-замкнутый релейный выход контролируемого извещателя



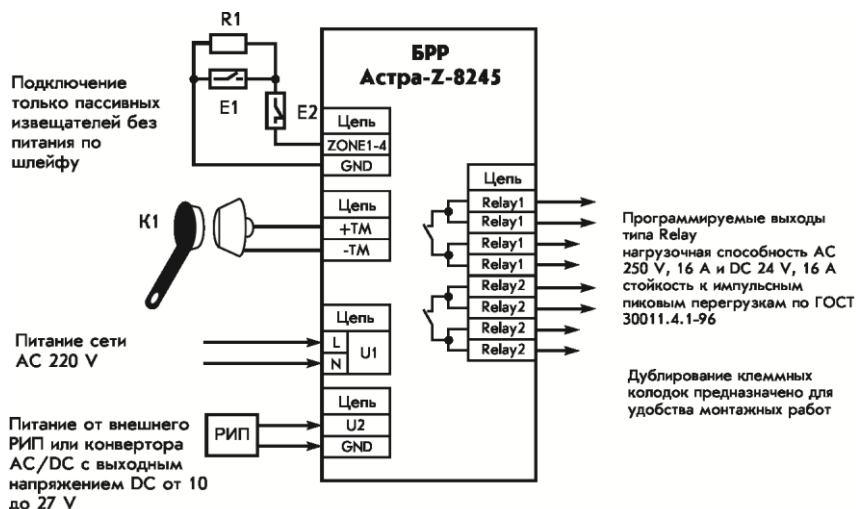
- R1 - оконечный резистор в шлейфе с пассивными извещателями 3,9 кОм;
 E1 - нормально-разомкнутый релейный выход контролируемого извещателя;
 E4 - нормально-замкнутый релейный выход контролируемого извещателя



- R1 - оконечный резистор в шлейфе с пассивными извещателями 3,9 кОм;
 E1 - нормально-разомкнутый релейный выход контролируемого извещателя;
 E4 - нормально-замкнутый релейный выход контролируемого извещателя
 K1 - считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом Dallas Semiconductor DS1990A(R)



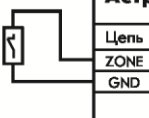
- R1 - оконечный резистор в шлейфе с пассивными извещателями 3,9 кОм;
 E1 - нормально-разомкнутый релейный выход контролируемого извещателя;
 E4 - нормально-замкнутый релейный выход контролируемого извещателя
 K1 - считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом Dallas Semiconductor DS1990A(R)



- R1 - оконечный резистор в шлейфе с пассивными извещателями 3,9 кОм;
 E1 - устройство управления любого типа (извещатель) с нормально-разомкнутыми контактами;
 E2 - извещатель с нормально-замкнутыми контактами
 K1 - считыватель Touch memory или иной технологии с информационным интерфейсом Dallas Semiconductor DS1990A(R)

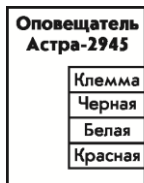
Контроль на размыкание осуществляется микротоком, поэтому длина соединительных проводов более 3 метров недопустима

E1



Извещатели:
Астра-Z-3345
Астра-Z-5145
Астра-Z-6145

E1 – устройство управления любого типа (извещатель) с нормально-замкнутыми контактами



Клемма

Черная

Белая

Красная

← Общий провод

← Линия управления (для включения ГО и ЧС обеспечить замыкание с общим проводом)

← Сигнал ГО и ЧС (номинальное напряжение 0,775 V относительно общего провода)

Обращаем ваше внимание, что перемычки нужно снимать с вилок и устанавливать на вилки при **отключенном питании** приборов

Вилки в устройствах системы служат для:

- ✓ перевода в режим программирования,
- ✓ восстановления заводских настроек,
- ✓ включения режима регистрации.

Все остальные параметры регулируются дистанционно с помощью **Модуля настройки** программного комплекса **ПКМ Астра-Pro**.

7. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПКМ

7.1. НАЗНАЧЕНИЕ ПКМ

Программный комплекс мониторинга **ПКМ Астра-Pro** предназначен для **настроек** системы **ОПС** с центральными **ППКОП серии Pro** и для **мониторинга** событий в системе с помощью компьютерных автоматизированных рабочих мест (АРМ).

Распространение **ПКМ Астра-Pro** производится бесплатно с сайта: www.teko.biz в виде одного файла-архива. Работоспособность обеспечивается на 32-х и 64-х разрядных компьютерах с ОС **WIN 7, WIN 8_x, WIN 10**.

7.2. СТРУКТУРА ПКМ

7.2.1. В качестве сервера баз данных используется **сервер БД** типа **SQL** от **Microsoft**.

Обеспечена **автоматическая** установка **SQL-сервера** при запуске установки **ПКМ** на компьютер в случае необходимости.

7.2.2. **ПКМ** состоит из трех основных программных модулей и двух утилит:

1. **Ядро** - основной модуль **ПКМ** предназначен для централизации информационных потоков между центральным **ППКОП** системы **ОПС**, сервером **БД** и автоматизированными рабочими местами с модулями **Монитор** и **Модулем настройки**. Функционирует в виде службы ОС Windows. После установки **ПКМ** на компьютер запускается автоматически при запуске компьютера. Имеет возможность изменения некоторых настроек с помощью **Менеджера Ядра Системы**.

Ярлык **Менеджера Ядра** в процессе установки на рабочем столе не создается, запуск обеспечивается при необходимости через меню **Пуск-Все программы-ТЕКО-ПКМ Астра Pro**.

2. **Модуль настройки** - служит для первичной настройки системы и регулярного обслуживания системы.

Ярлык **Модуля настройки** в процессе установки создается на рабочем столе

3. **Монитор** - используется для постоянного мониторинга системы в случае, если предусматривается тактикой использования.

Ярлык **Монитора** в процессе установки создается на рабочем столе

4. **Менеджер БД** - программная утилита, используемая для создания и удаления **БД**, их переключения при настройках нескольких систем, а также для создания и восстановления резервных копий **БД**. Запуск обеспечивается при необходимости через меню **Пуск**

5. **Модуль смены ПО** - программная утилита, используется для обновления ПО устройств системы в случае необходимости, а также для восстановления заводских настроек в центральном ППКОП.

При запуске любого из модулей программного комплекса доступные функции определяются правами пользователя, вводящего PIN-код, и его полномочиями этого введенного PIN-кода.

7.3. СТРУКТУРА ПРАВ В СИСТЕМЕ

В системе определены четыре уровня прав доступа:

1. **«Инженер»** – имеет права на изменение любых настроек системы.

Имеет право на вход в систему с любого компьютера сети, на которых установлены модули ПКМ, а также с ПУ или ПКУ **с полной остановкой выполнения любых других задач**. Функции реализуются на основе единственного PIN-кода, имеющего наивысшие полномочия. ППКОП с заводскими установками, а также чистая новая БД имеет предустановленный PIN-код **«Инженера»** со значением **«1 2 3 4 5 6»**.

ВНИМАНИЕ!

При изменении заводских настроек предустановленный PIN-код «Инженера» должен быть изменен (требование нормативной документации).

2. **«Техник»** – имеет права на чтение некоторых настроек из БД, права снятия с охраны/постановки на охрану логических разделов по предустановленным в настройках полномочиям для присвоенного PIN-кода с целью проведения технического обслуживания оборудования.

Имеет права на вход в систему с любого компьютера сети, на которых установлены модули ПКМ, а также с ПУ или ПКУ без прав на приостановку выполнения задач **«Операторов»**.

Не имеет прав на изменение каких-либо настроек.

3. **«Оператор»** – имеет права наблюдения за системой в целом, права на постановку на охрану/снятие с охраны разделов системы по предустановленным полномочиям PIN-кода оператора.

Не имеет прав на изменение каких-либо настроек.

4. **«Пользователь»** – имеет права на постановку на охрану/снятие с охраны разделов системы по предустановленным полномочиям для присвоенных пользователю идентификаторов различного типа (ТМ-ключи, брелоки и т.д.).

ВНИМАНИЕ!

В случае утраты измененного PIN-кода «Инженера» вход в систему возможен только после принудительного сброса настроек ППКОП в заводские с обязательной инициализацией новой БД. При этом необходимо заново выполнить полную настройку системы.

7.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ПКМ К ППКОП

7.4.1. Архитектура **ПКМ** предусматривает возможность его использования в различных вариантах:

- на **одном компьютере** совместно с установленным на нем **SQL-сервером БД**. Этот вариант предназначен для инсталляторов малогабаритных систем, не требующих постоянного мониторинга, но может быть использован и для крупной системы с одним компьютером для настройки и мониторинга
- в **локальной компьютерной сети** с распределением **SQL-сервера БД** и программных модулей **ПКМ** на разных компьютерах. Одновременно в локальной сети могут использоваться несколько модулей **Монитор** с авторизацией различных пользователей. Предназначен для развитой системы охраны с большим количеством пользователей
- для **удаленной** настройки и мониторинга системы через **Internet-сети** в случае, если ППКОП оборудуется модулем проводного интернета **Астра-LAN** с назначением **статического IP-адреса**.

7.4.2. Конструкция центрального **ППКОП Астра-712 Pro** обеспечивает возможность подключения к компьютеру с помощью **кабеля USB AM/BM** из комплекта поставки **только для настройки** системы при открытой крышке прибора.

USB подключение **не рекомендуется** для постоянного подключения ППКОП к средствам контроля ПКМ на одном компьютере или в локальной сети. USB подключение невозможно при закрытой крышке прибора.

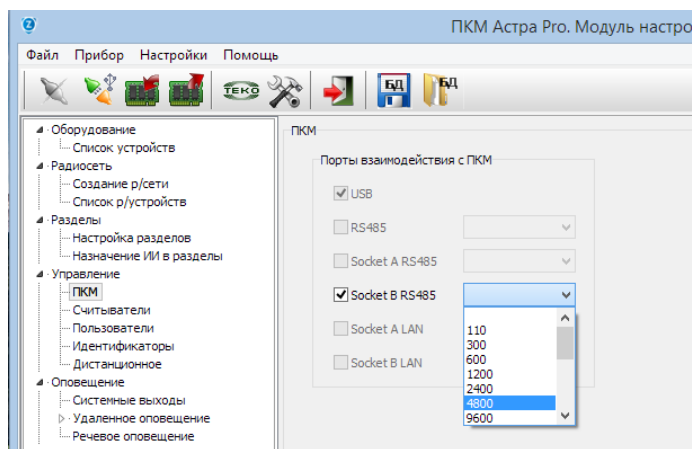
Для **постоянного подключения** должны использоваться:

- дополнительные порты интерфейса **RS-485** с условиями:
 - установки в ППКОП модуля **Астра-RS-485**,
 - отсутствия регистрации каких-либо проводных устройств системы на выбранном для контроля дополнительном порту интерфейса RS-485,
 - применения модуля сопряжения с ПК **Астра-984** (покупается отдельно)
- **LAN-порт** с условиями:
 - установки в ППКОП модуля **Астра-LAN** (покупается отдельно),

- применения патч-корда скрестного типа по стандарту EIA/TIA 568B для соединения с ближайшим маршрутизатором сети или сетевой картой ПК.

Схемы подключения приведены в главе 6 **Правила выполнения проводных подключений** настоящей «Инструкции...».

При настройке ППКОП с помощью **Модуля настройки** ПКМ после установки модулей Астра-RS-485 или Астра-LAN (и регистрации для Астра-LAN) в закладке **ПКМ** должны быть установлены разрешения для портов взаимодействия с ПКМ с установкой **скорости обмена**



Скорость обмена должна выбираться тем ниже, чем длиннее интерфейс связи RS-485 от ППКОП до модуля сопряжения Астра-984.

При выборе нескольких возможных портов вступают в силу **приоритеты** работы одного над другим, которые соответствуют списку в закладке. Это означает, что при постоянном подключении, например, по указанному на рисунке порту **Socket B RS-485**, дополнительное подключение по **USB** переводит обмен на USB автоматически, и возвращает связь на **Socket B RS-485** при разрыве связи по USB.

С остальными портами - аналогично.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Переходы с одного способа подключения на другое требует некоторого времени, которое зависит от многих параметров (установленной скорости обмена, аппаратного быстродействия компьютера и его портов и т. п.) и не может прогнозироваться. В некоторых случаях время может достигать до 1 минуты и более. Необходима выдержка для получения результата.

8. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОЕКТНО-МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

8.1. ВОЗМОЖНОСТИ ППКОП АСТРА-712 PRO В СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ С БЕСПРОВОДНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ СИСТЕМ ЗИТАДЕЛЬ (2,4 ГГц) И РИ-М (433 МГц)

ППКОП Астра-712 Pro не имеет в своем составе встроенных радиомодулей.

ППКОП могут быть дополнены радиорасширителями **Астра-Z PP** в количестве до **4 шт.**, с общим количеством поддерживаемых радиоустройств в 4-х возможных радиосетях - **250 устройств** системы **Зитадель** (распределение количеств радиоустройств произвольное).

К **ППКОП** возможно подключение радиорасширителей **Астра-РИ-М PP** в количестве до **4 шт.**, с общим количеством поддерживаемых радиоустройств в 4-х возможных радиосетях - **48 устройств** системы **РИ-М** (распределение количеств радиоустройств произвольное).

При этом каждый из подключенных радиорасширителей одного типа взаимоисключает подключение радиорасширителя другого типа из общего числа.

Радиорасширители **Астра-Z PP** поддерживают радиосети, в которых действует принцип **динамической маршрутизации** информационных потоков. Это свойство дает возможность пользоваться упрощенной методикой настройки и монтажа оборудования, так как внутренние привязки отсутствуют и информационные потоки выстраиваются автоматически в процессе монтажа с учетом многоступенчатой ретрансляции.

Радиосети системы **РИ-М** не имеют динамической маршрутизации и поддерживают только **одну ступень ретрансляции**. И поэтому процесс настройки должен обязательно учитывать предварительное размещение радиоустройств с целью правильных привязок.

Зона покрытия радиосвязи, выраженные в метрах дальности, определяются не только свойствами частотных диапазонов в виде естественных затуханий, но и множеством других свойств, заложенных в каналы связи (ширина полосы частот, избыточность, способы модуляции, отражающие способности материалов препятствий, абсолютные величины шумов в точках приема и т.п.). В целом системы этих двух частотных диапазонов **паритетны с небольшим превосходством по дальности у диапазона 433 МГц (~ 10%)**. Однако устройства системы **Зитадель** полностью отвечают современным строгим нормативным требованиям МЧС и ВО.

В **ППКОП** устройства всех радиосистем регистрируются в одном сквозном списке. Обработка информации от источников извещений в радиоустройствах, а так же выдача команд управления на системные выходы в разных радиоустройствах производится на основании этого сквозного списка. Таким образом возможно территориальное взаимопроникновение разнотипных радиосистем на объекте.

Это можно пояснить на примере объекта, оборудованного центральным **ППКОП** и радиарасширителем системы **РИ-М**:

- извещатели системы **РИ-М**, зарегистрированные через радиорасширитель, являются источниками информации для логических разделов, созданных в **ППКОП**
- **ППКОП** ведет обработку информации в этих разделах и выдает команды на оповещатели системы **Зитадель**, зарегистрированные во встроенном радиомодуле центрального **ППКОП**
- извещатели системы **РИ-М** и оповещатели системы **Зитадель** территориально находятся в одних и тех же помещениях объекта.

8.2. СОСТАВ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ

Подбор беспроводного оборудования из числа извещателей и оповещателей выполняется теми традиционными методами, которые используются для подбора проводного оборудования известных производителей. Состав должен соответствовать выполняемым задачам, нормативной документации МЧС и ВО или требованиям ЧОП.

Для обеспечения работоспособности извещателей и оповещателей на реальных объектах вся территория их размещения должна представлять собой зону доступности в радиосвязи. Для чего в радиосеть системы включаются специальные **устройства, обеспечивающие ретрансляцию и маршрутизацию** информационных сообщений к ППКОП с обратной квитанцией от каждого извещателя, доставку команд к каждому оповещателю и получение квитанций о выполнении. Попутно эти устройства могут выполнять дополнительные функции управления и сбора информации.

Таковыми устройствами являются ретрансляторы-маршрутизаторы (**РТМ**) **Астра-Z-8845**, **Астра-Z-8745** и блоки реле (**БРР**) **Астра-Z-8245**.

Имеется комплект системных **ограничений** по возможностям и свойствам этих устройств:

- сопровождение не более чем **30**-и извещателей и оповещателей,
- сопровождение не более чем **2** мобильных устройств типа «брелок» (БР) **Астра-Z-3245**,
- ретрансляция не более чем **11** информационных потоков от подобных ретрансляторов/маршрутизаторов,
- участие не более чем в **11** ступенях ретрансляции,
- отсутствие строгой адресной привязки друг к другу и к дочерним устройствам.

В процедуре регистрации радиоустройств предусмотрено **предупреждение о необходимости регистрации** очередного **РТМ** при попытке регистрации следующего извещателя/оповещателя **после 30-го** (без учета мобильных брелоков).

Ретрансляторы необходимо подбирать из расчета: 1 ретранслятор на 100 кв. м площади объекта.

ВНИМАНИЕ!

До окончания работ по настройке в радиосети не выключать питание у устройств отвечающих за организацию сети, не вынимать элементы питания из зарегистрированных радиоканальных устройств и не выводить их из зоны радиосвязи.

При выборе **типов РТМ** для работы в составе ОПС **общественных объектов** не рекомендуется использовать типы Астра-Z-8745 в форм-факторе "вилка в розетку" в связи с возможностью легкого отключения таких устройств из сетевых розеток АС 220 V.

8.3. СОСТАВ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ РИ-М

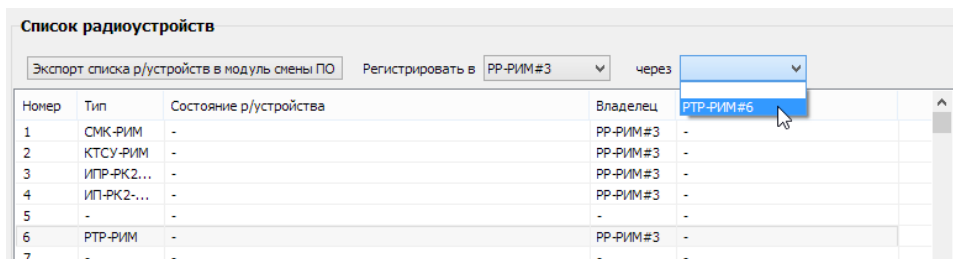
Подбор беспроводного оборудования системы **РИ-М** возможен только из числа извещателей. Он так же может быть выполнен методами, которые используются для подбора проводного оборудования. Состав должен соответствовать выполняемым задачам, нормативной документации ВО или требованиям ЧОП. Для реализации пожарной охраны, соответствующей требованиям МЧС, предусмотрены только 2 типа извещателей (дымовой Астра-421 исп. РК2 и ручной Астра-4511 исп. РК2), поэтому возможности такого решения намного ниже относительно решений с применением оборудования системы **Зитадель**.

Для обеспечения работоспособности извещателей системы **РИ-М** на реальных объектах территория их размещения "перекрывается" возможностями соответствующих радиорасширителей **Астра-РИ-М РР** с возможностью регистрации в них не более **4-х** ретрансляторов, качество которых выступают они же, переведенные в режим ретрансляции. В деле увеличения дальности связи это всего-лишь одна ступень ретрансляции, правда она может использоваться например, в 4 направлениях от радиорасширителя.

При использовании ретрансляторов маршруты фиксированы при регистрации и не могут меняться автоматически. Поэтому регистрация должна проводиться на основе ранее проработанного плана размещения с безошибочным расчетом радиопроходимости (потенциала в линиях связи). Наличие неожиданных затуханий радиосигнала, приводящих к неработоспособности при размещении оборудования, в сис-

теме **РИ-М** преодолевать весьма затруднительно в отличие от системы **Зитадель**, где достаточно зарегистрировать дополнительный ретранслятор-маршрутизатор.

В случае регистрации извещателей системы **РИ-М**, которые должны работать через ретранслятор, в интерфейсе **Модуля настройки** в окне "Список радиоустройств" необходим обязательный выбор адреса ретранслятора в поле "через"



Номер	Тип	Состояние р/устройства	Владелец	через
1	СМК-РИМ	-	РР-РИМ#3	РТР-РИМ#6
2	КТСУ-РИМ	-	РР-РИМ#3	-
3	ИПР-РК2...	-	РР-РИМ#3	-
4	ИП-РК2...	-	РР-РИМ#3	-
5	-	-	-	-
6	РТР-РИМ	-	РР-РИМ#3	-
7	-	-	-	-

В настоящей версии **ПКМ** в окне "Список радиоустройств" не предусмотрено отображения "родителей", с которыми работают зарегистрированные радиоустройства, по причине отсутствия "On-Line"-режима работы **Модуля настройки** с **ППКОП**, что является очень важным для радиоустройств системы **Зитадель** с динамической маршрутизацией (в перспективе этот недостаток будет устранен). Поэтому отображения фиксированных адресов "родителей" для радиоустройств системы **РИ-М** тоже нет. Это свойство создает определенные неудобства, и инсталлятору нужно быть очень внимательным.

В процедуре регистрации радиоустройств системы **РИ-М** допустимо зарегистрировать на один радиорасширитель весь максимально возможный объем извещателей - **48** шт. (или через один ретранслятор - **47** шт.), предназначенный для всех допустимых радиорасширителей (радиосетей).

8.4. РАЗМЕЩЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ

Предусмотренное в радиосетях системы **Зитадель** свойство автоматического выбора маршрута доставки информации в **ППКОП** через большое количество уровней ретрансляции, позволяет полностью устранить зависимость размещения радиоустройств от сложности объекта, выражаемой в количестве препятствий для распространения радиосигналов (стен, междуэтажных перекрытий и т. п.). Таким образом, становится возможным охват протяженных коридорных конструкций крупных зданий гостиничного типа, медучреждений, промышленных помещений и т. п.

Особенности распространения радиосигналов наименьшим образом влияют на расположение устройств системы, т.е. **устройства можно размещать именно в тех местах, где это определено проектом** (с учетом требований РЭ этих устройств). Это достигается возможностью оперативного введения в цепочки ретрансляции **дополнительных** к проектному количеству **РТМ**.

Механизм введения такого вспомогательного звена **прост**: достаточно зарегистрировать в радиосети дополнительный маршрутизатор и разместить его между устройствами с проблемной связью. **Никаких дополнительных настроек**. Автоматизированные алгоритмы функционирования радиосети «впишут» новое устройство с созданием нового образа сети маршрутов без субъективного участия. Таким образом, на этапе теоретической разработки проекта, можно сосредоточиться на создании реальной тактической схемы взаимодействия извещателей и центрального **ППКОП**, а также **РТМ** в роли исполнительных устройств, без скрупулезного учета параметров и особенностей радиоканала. Работа этапа подготовки проекта осуществляется традиционными, принятыми для проводных систем, приемами.

При проектировании необходимо провести теоретический анализ радиопроходимости по планам объекта, учитывая что:

- **средняя дальность связи в радиоканале «извещатель – координатор радиосети» или «извещатель - маршрутизатор» около 15-30 метров при наличии 2-х сухих стен толщиной в 1 кирпич (перегородки между помещениями) или одного промышленного ж/б межэтажного перекрытия толщиной до 40 см;**
- **средняя дальность связи в радиоканале «маршрутизатор – координатор радиосети» или «маршрутизатор - маршрутизатор» около 20-50 метров при наличии 3-х сухих стен толщиной в 1 кирпич (перегородки между помещениями) или одного промышленного ж/б межэтажного перекрытия толщиной до 40 см совместно с одной сухой стеной толщиной в 1 кирпич;**
- **такие материалы конструкций помещений, как стекло и хорошо просушенное дерево (с конечной влажностью 5-8%) не дают существенного падения дальности связи в радиоканале, поэтому средняя дальность в радиоканале «извещатель – координатор радиосети» или «извещатель - маршрутизатор» может достигать 50-100 метров, а «маршрутизатор - координатор радиосети» или «маршрутизатор - маршрутизатор» до 350-400 метров;**
- **металлические конструкции арматурных сеток (в ж/б или штукатурке) не создают существенных затуханий радиосигналов до тех пор, пока линейные размеры ячеек конструкций или их проекции на перпендикуляр к оси распространения больше длины волны диапазона 2,4 ГГц - 12,5 см.**

Общая рекомендация: следует устанавливать один РТМ на каждые 2 - 3 смежные комнаты одного этажа с количеством извещателей/оповещателей в каждой комнате до 4 - 5.

8.5. РАЗМЕЩЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ РИ-М

В радиосетях системы РИ-М свойства автоматического выбора маршрута доставки информации в ППКОП нет, существует только строгая привязка устройств при регистрации. Таким образом, охват протяженных коридорных конструкций крупных зданий гостиничного типа, медучреждений, промышленных помещений и т. п. не представляется возможным. Максимальная дальность действия ограничится только одной ступенью ретрансляции.

При проектировании чрезвычайно важно провести теоретический анализ радиопроходимости по планам объекта, учитывая что:

- средняя дальность связи в радиоканале «извещатель – координатор радиосети» или «извещатель - ретранслятор» около 45-60 метров при наличии 2-х сухих стен толщиной в 1 кирпич (перегородки между помещениями) или одного промышленного ж/б межэтажного перекрытия толщиной до 40 см;
- средняя дальность связи в радиоканале «ретранслятор – координатор радиосети» около 50-70 метров при наличии 3-х сухих стен толщиной в 1 кирпич (перегородки между помещениями) или одного промышленного ж/б межэтажного перекрытия толщиной до 40 см совместно с одной сухой стеной толщиной в 1 кирпич;
- такие материалы конструкций помещений, как ж/бетон будут вносить сильные затухания и уменьшать радиопроходимость в силу наличия арматурных сетей с шагом кратным, либо несколько меньшим четверти длины волны диапазона 433 МГц - 17 см;
- металлические конструкции арматурных сеток (в ж/б или штукатурке) создают существенные затухания радиосигналов вплоть до полной непроходимости.

8.6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О РАЗМЕЩЕНИИ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

При выборе мест установки радиоустройств необходимо соблюдать требования, вытекающие из физических законов, на которых базируется работа радиоустройств любого типа:

- не размещать радиоустройства непосредственно на массивных металлических конструкциях (металлоконструкции зданий, воздуховоды вентиляции, шкафы и т.

п.) в связи с падением эффективности работы антенн из-за искажения металлоконструкциями диаграмм направленности;

- не размещать центральный **ППКОП** (Астра-712 Pro), радиорасширители **РР** (Астра-Z РР, Астра-РИ-М РР) и радиоустройства внутри металлических конструкций (в шкафах, в помещениях с наличием в отделке стен мелкоячеистых металлических сеток и т. п.). При необходимости размещения центрального **ППКОП** и радиорасширителей в каких-либо металлоконструкциях с целью выполнения требований дизайна обеспечивать радиосвязь с помощью выносных антенн (в комплекты поставки не входят и приобретаются отдельно);
- блок реле радиоканальный **БРР** (Астра-Z-8245), предназначенный для размещения в силовых шкафах, для удобства монтажа и обязательно в случае установки в металлический шкаф должен снабжаться выносной антенной. Она входит в комплект поставки и ее размещение рекомендуется на внешних поверхностях неметаллических шкафов или отдельно от деталей металлических шкафов (подбирается индивидуально);
- не размещать коммуникации питания центрального **ППКОП**, радиорасширителей и ретрансляторов-маршрутизаторов в кабельных каналах совместно с мощными силовыми кабелями сетей питания 220-380 В, играющими роль распространителей радиопомех от работающих силовых преобразователей электроэнергии. Это общие правила выполнения слаботочных коммуникаций;
- не размещать радиоустройства вблизи (менее 1 м) источников радиопомех (медицинская аппаратура, при работе излучающая электромагнитные поля, аппаратура обработки видеосигналов и компьютерная техника, антенны и радиочастотные тракты аппаратуры связи, в том числе РСПИ, и т. п.);
- размещать **радиоустройства** (кроме ППКОП, ПУ, ИПР, БРР и ДУВ) на максимальную возможную высоту, не ниже 2 м от пола. Как правило на этой высоте обеспечивается меньшее загромождение пространства предметами обстановки в помещениях, и для извещателей типов ИК, АК, СМК и ИП, ИПТ обеспечиваются условия нормального функционирования по физическим принципам обнаружения;
- размещать **радиоустройства** не ближе 10 см от поверхности стен и потолка, имеющих в своем составе частую металлическую арматуру (ж/б изделия) или мелкоячеистые (менее 4 см) арматурные сетки под оштукатуренными поверхностями;
- при размещении обеспечить минимально возможное отклонение от прямой видимости взаимно работающих радиоустройств и заграждение посторонними предметами;
- в многоярусных помещениях радиоустройства системы **Зитадель** размещать таким образом, чтобы обязательно создавались резервные маршруты передачи

информации, т.к. перемещающиеся тела людей являются ослабляющим фактором для радиосигналов.

8.7. ПИТАНИЕ РТМ СИСТЕМЫ ЗИТАДЕЛЬ И РЕТРАНСЛЯТОРОВ СИСТЕМЫ РИ-М

Основными ретрансляторами-маршрутизаторами, используемыми в радиосетях систем ОПС общественных зданий и сооружений, являются **Астра-Z-8845**, **Астра-Z-8845 исп. А/Б** системы **Зитадель** и радиорасширитель **Астра-РИ-М РР в режиме ретранслятора**.

Все они требуют **внешнего питания** в диапазоне напряжений DC от **10** до **27 V**:

- **Астра-Z-8845** имеет один вход питания, к которому должен подключаться внешний резервированный источник
- **Астра-Z-8845 исп. А** имеет один вход питания и возможность установки встроенной АКБ типа LP704374 (приобретается отдельно) для резервирования на 36 - 40 часов
- **Астра-Z-8845 исп. Б** имеет один вход питания, к которому должен подключаться внешний резервированный источник
- **Астра-РИ-М РР в режиме ретранслятора** имеет 2 входа питания, к которым должны подключаться внешние резервированные источники (или хотя-бы один)

9. ПЕРВЫЙ ЭТАП НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ: НАСТРОЙКА И ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ

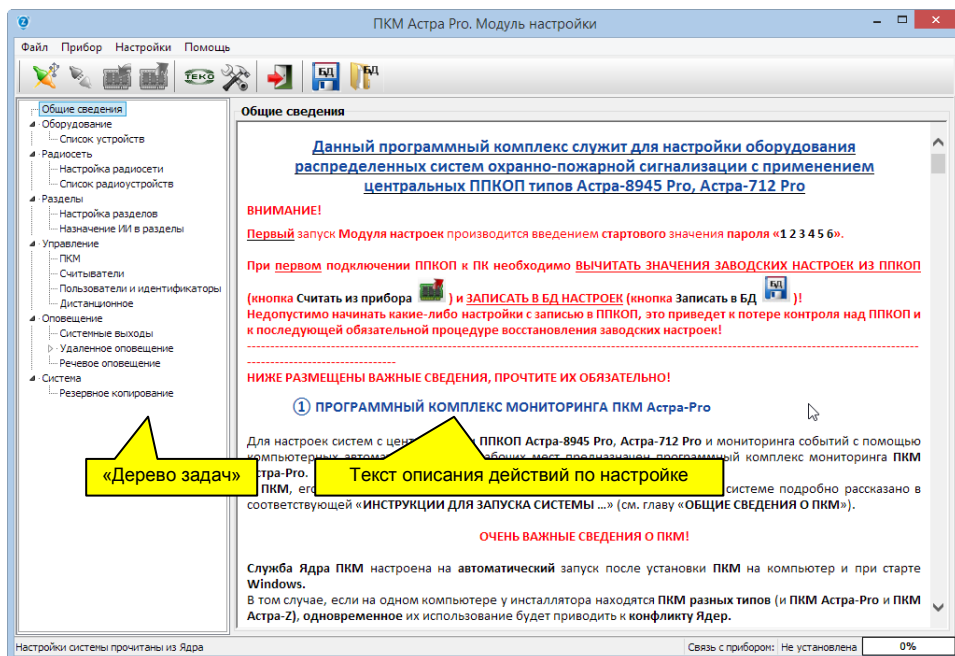
1 этап настройки включает проводные подключения, регистрацию проводных и беспроводных устройств в ППКОП для создания системы, настройку параметров устройств, тактик охраны и т.д., проверку работоспособности системы по всем необходимым функциям и тактикам с последующей записью настроек в ППКОП и БД. Настоятельно рекомендуется на этом этапе проводить **временную сборку** проводных устройств на столе, руководствуясь схемами **раздела 6** настоящего руководства.

После проверки работоспособности системы по всем необходимым функциям и тактикам выполняется **2 этап** - **Размещение оборудования системы на объекте**.

9.1. МОДУЛЬ НАСТРОЙКИ

Обращаем ваше внимание, что **Инструкции** по настройке системы доступны непосредственно в интерфейсе **Модуля настройки** ПКМ.

При выборе любой из задач (Оборудование, Радиосеть, Разделы, Управление, Оповещение, Система) возникает окно с описанием действий, которые надо выполнить при выборе подзадачи.



Таким образом, руководство всегда находится «под рукой».
Выполнять операции необходимо в последовательности «Деревя задач».

9.1.1. Последовательность действий:

- 1) Разместить оборудование системы, в непосредственной близости к компьютеру с установленным SQL-сервером БД и ПКМ Астра-Pro с установленной службой Ядра.
- 2) Выполнить электромонтаж технологических цепей питания проводных устройств и технологических линий связи между устройствами (см. [раздел 6](#)).
- 3) Подключить ППКОП к компьютеру с помощью USB-кабеля AM/BM из комплекта ППКОП.
- 4) По умолчанию на компьютере служба Ядра запускается автоматически при запуске компьютера. Но в том случае, если она не была запущена, запустить службу Ядра с помощью Менеджера Ядра.

При установке ПКМ исходная БД содержит единственного пользователя с правами «Инженера» и предустановленным PIN-кодом «1 2 3 4 5 6», поэтому служба Ядра, обращаясь к БД, получает этот PIN-код в качестве пароля доступа для администрирования.



После замены PIN-кода «Инженера» и записи в БД в службе Ядра немедленно начинает действовать новый PIN-код.

- 5) Запустить Модуль настройки на компьютере, где он установлен, дважды кликнув мышкой ярлык на Рабочем столе, ввести PIN-код «Инженера» (по умолчанию «1 2 3 4 5 6»).

При первом подключении нового ППКОП возникнет ситуация разногласий в настройках. В этом случае служба Ядра выводит отдельным экраном протокол разногласий



Это сообщение выдается, так как ППКОП имеет комплект заводских установок, которых нет в "чистой" исходной БД от установки ПКМ. Необходимо нажать кнопку ОК. Дождаться завершения настройки интерфейса программы.

- 6) Установить связь с прибором, кликнув пиктограмму  в панели инструментов **Модуля настройки**.
- 7) Произвести чтение настроек из прибора с последующей записью в БД. Таким образом будет выполнена первая синхронизация настроек **системы** и **БД**.
- 8) Далее выполнить какой-либо набор настроек, при этом будет происходить их накопление в интерфейсе **Модуля настроек**.
- 9) Произвести запись в ППКОП, кликнув пиктограмму  на панели инструментов. При этом обновление в **БД** наступает автоматически.
- 10) Пункты **8)** и **9)** выполнять произвольно до завершения всех настроек системы. Допустимы прекращения/возобновления работы **Модуля настроек**.
- 11) В процессе настроек рекомендуется проводить необходимые проверки правильности функционирования.
- 12) По окончании настроек выполнить последнюю настройку - **сменить PIN-код «Инженера»** и записать его в ППКОП. **СОХРАНИТЬ** его любым способом. Впредь все следующие действия по настройкам выполняются только с условием применения **нового PIN-кода**.

ВНИМАНИЕ!

СОХРАНИТЕ НОВЫЙ PIN-код ИНЖЕНЕРА!

В случае потери измененного PIN-кода инженера изменение настроек действующей системы недоступно и прибор придется сбрасывать в заводские установки!

9.1.2. Особенности при настройке

1. Регистрация устройств любого типа в системе разрешена на любой произвольно выбранный адрес (номер в Списке устройств/радиоустройств)

Список радиоустройств

Экспорт списка р/устройств в модуль смены ПО Регистрировать в: MPP-Z#2 через:

Номер	Тип	Состояние р/устройства	Владелец	Качество связи
61	РТМ	-	PP-Z#5	19dB 100% 07.05.15 15:12:31
62	-	-	-	-
63	РТМ	-	PP-Z#5	13dB 100% 07.05.15 14:01:22
64	РТМ	-	PP-Z#5	20dB 100% 07.05.15 14:01:00
65	ДУВ	-	PP-Z#5	23dB 100% 08.05.15 11:12:23
66	ДУВ	-	PP-Z#5	23dB 100% 08.05.15 13:34:47
67	ДУВ	-	PP-Z#5	15dB 96% 08.05.15 11:40:44
68	-	-	-	-
69	-	-	-	-
70	-	-	-	-
71	РТР-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
72	ИК-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
73	ИПР-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
74	РПДУ-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
75	РПДУ-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
76	ИП-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
77	ИПР-РК2...	-	PP-РИМ#6	-
78	ИПР-РК2...	-	PP-РИМ#6	-
79	АК-РИМ	-	PP-РИМ#6	-
80	ИСМ-РИМ	-	PP-РИМ#6	-

Адрес

Запрос состояния р/устройства
Регистрировать р/устройство
Регистрировать программатор
Удалить выбранные р/устройства
Удалить все р/устройства
Запрос качества связи
Качество связи подробно

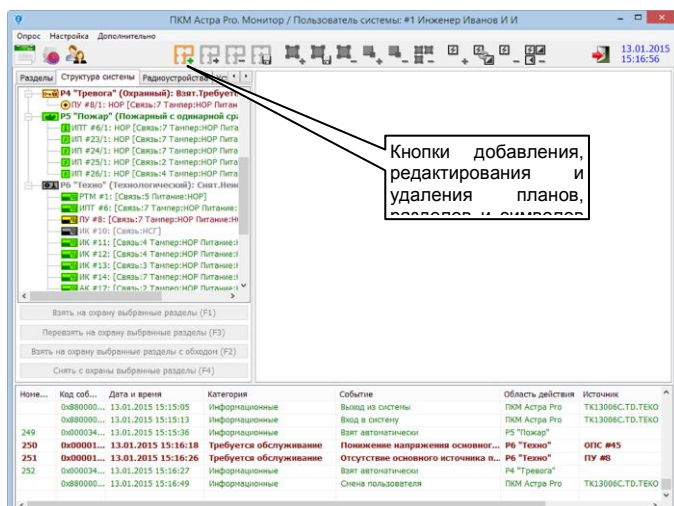
- При закрытии окна **Модуль настройки** вводится PIN-код доступа, введенный при входе в программу. Для **«Инженера»** - это действующий (измененный) **PIN-код Инженера**.
- Подробные инструкции по регистрации и настройке устройств системы и тактики ее работы изложены во встроенном руководстве Модуля настройки. Открываются инструкции при выборе задачи в «Дереве задач».


9.2. НАСТРОЙКА МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ

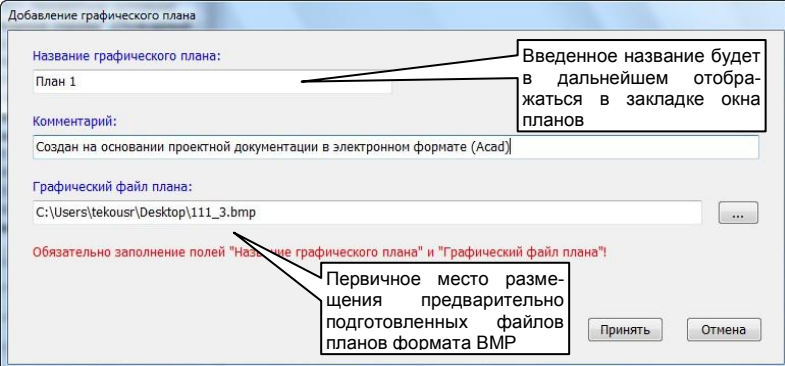
Настройка **Монитора** сводится к подключению к интерфейсу программы графических планов объекта и размещению на них регионов разделов и символов устройств системы.

Последовательность настройки:

- Подготовить графические планы объекта с помощью любого внешнего графического редактора в соответствии с требованиями:
 - формат файлов - **BMP**
 - размер - не более **A4**
 - разрешение, минимизированное до получения приемлемого экранного качества - не более **100 - 120 пикс/дюйм**
 - глубина проработки - **16 бит**.
- Разместить подготовленные файлы в в любой папке на жестком диске, рекомендуемая папка **C:\ТЕКО\Monitor\Pictures**.
- Запустить модуль **Монитор**, дважды кликнув соответствующий ярлык на Рабочем столе компьютера. Ввести пароль **«Инженера»**.
- Кликнуть пиктограмму  на панели инструментов для добавления графического плана объекта




- 5) В всплывающем окне **Добавление графического плана** в поле **Название графического плана:** ввести название, которое в дальнейшем будет отображаться в закладке данного графического плана объекта; в поле **Комментарий:** можно ввести комментарий к выбранному файлу. Для выбора **Графического файла плана** нажать кнопку .




Все загруженные файлы планов автоматически сохраняются в БД SQL-сервера в формате, недоступном для просмотра различными программами. Файлы планов автоматически не сохраняются в ППКОП из-за большого и непрогнозируемого объема требуемой памяти.

После добавления плана становятся активными кнопки *Смены* плана или *Удаления*.

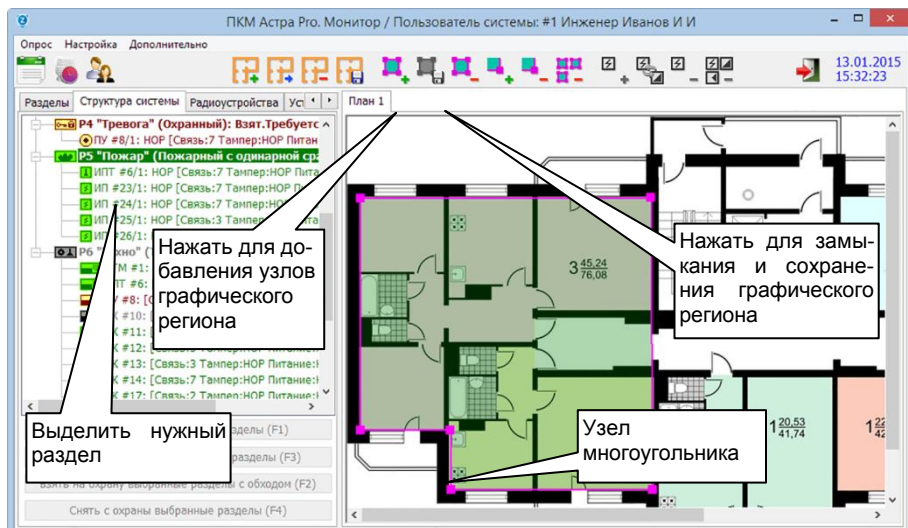
- 6) Для охраняемых объектов с большой площадью графические планы рекомендуется разбивать на части, сохраняя каждую из них в отдельном файле. Отдельные части объекта загружаются в **Монитор** как отдельные графические планы, в интерфейсе программы образуются закладки с названием плана.


 При оперативной работе в случае «сработок» **автоматически** отображается та часть плана, где размещено «сработавшее» устройство.

- 7) Выделить раздел левой кнопкой мыши в левой панели **Структура системы**.

Кликнуть пиктограмму  в панели инструментов. Кликом левой кнопки мыши последовательно расставить на плане узлы (вершины) многоугольника, ограничивающего выбранный раздел.

Далее настройка показана на примере:

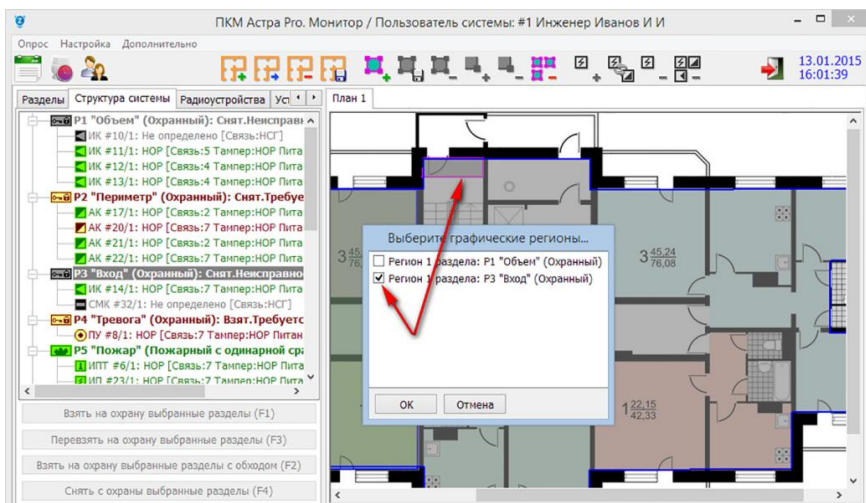


Кликнуть пиктограмму  (Сохранение) на панели инструментов для замыкания и сохранения фигуры.


В замкнутую фигуру региона дополнительными кликами можно добавлять вершины или удалять. «Перетягиванием» мышью с нажатой левой кнопкой можно изменять положение вершин.

Сделать прорисовку контуров для всех необходимых разделов системы.

Графические регионы разделов могут **перекрываться** или накладываться

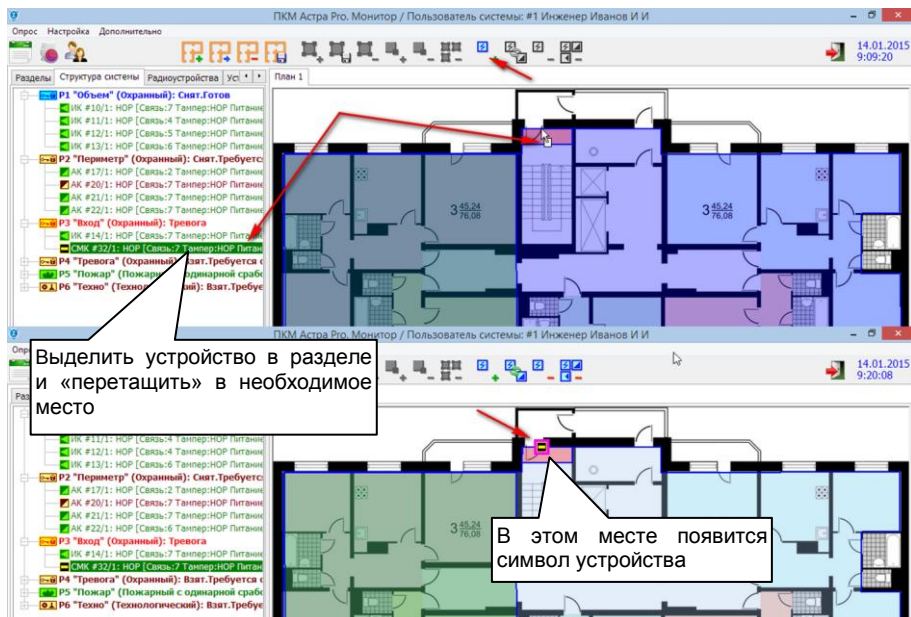



В случае полного наложения при выделении региона перекрывающего другой, возникает вложенное окно выбора для обеспечения корректировок.

-  При мониторинге объекта пользователями с правами **«Оператора»** или **«Техника»**, графический регион «сработавшего» раздела в случае перекрытия будет автоматически выдвинут на передний план для возможности управления им.




- 8) Выбрать устройство левой кнопкой мыши в панели слева **Структура системы**. Удерживая левую кнопку мыши нажатой, «перетащить» устройство в необходимое место плана, и отпустить ее. В этом месте появится символ устройства.

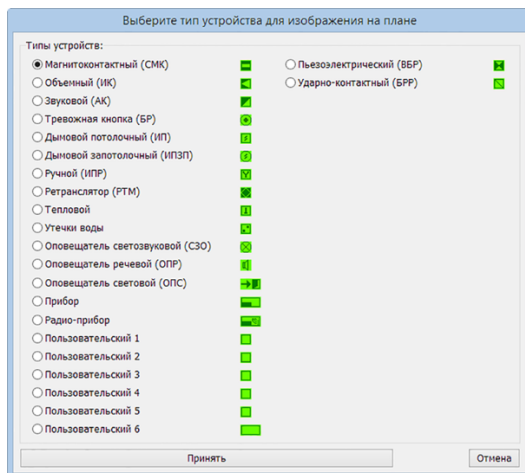


 В настоящей версии ПКМ библиотека автоматической подстановки символов минимально достаточна и соответствует РД 78.36.002 - 99.




При выборе устройства активируется кнопка  (Добавление символа) на панели инструментов. При нажатии кнопки всплывает окно **Выберите тип устройства для изображения на плане**. Размещение символа на плане можно выполнить из этого окна.

Выбрать символ, соответствующий типу устройства.



Подтвердить выбор нажатием кнопки **Принять**. Поместить извещатель кликом левой кнопки мыши на выбранном месте плана.

Все изменения автоматически сохраняются в базе данных SQL настраиваемой системы.

 В библиотеке зарезервированы **6 пользовательских символов** в виде простых рамок. Инсталлятору допускается введение в библиотеку собственных изображений символов путем замены файлов изображений в директории **Program Files (x86)\ТЕКО\ПКМ Астра Pro-v1.1\Monitor\Images** установленного ПКМ.


Для примера файл символа «Пользовательский 1» имеет наименование `pics_user1_14x14_9.bmp` и вид




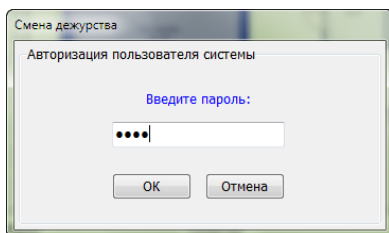
Его можно заменить на собственный файл с нужным изображением, при подготовке которого важно соблюсти структуру, аналогичные размеры в пикселях и цветовые гаммы. Например, выполнив его в Paint



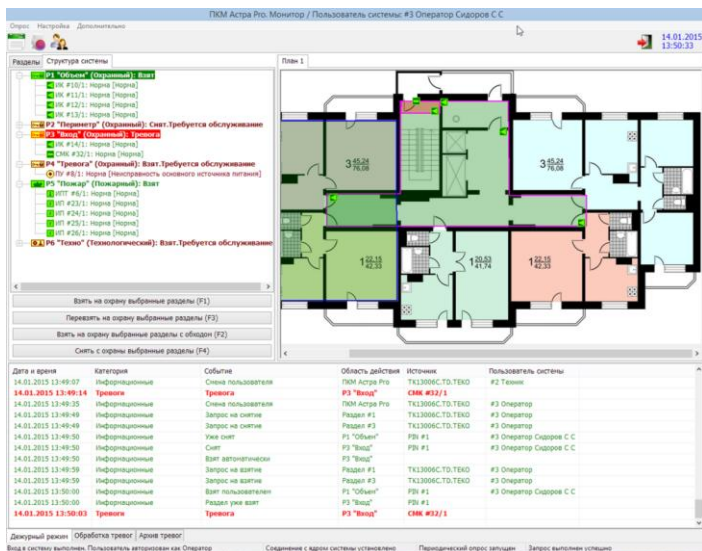
После замены в окне **Выберите тип устройства для изображения на плане** появится соответствующее изображение символа.

 Графический регион одного раздела по необходимости может частями размещаться на нескольких планах. При «сработке» раздела от конкретного устройства (или источника извещений) в окне **Монитор** автоматически будет показан именно тот план и та часть региона, на котором будет отображаться «сработавшее» устройство и его анимированный символ.

- 9) Кликком пиктограммы  на панели инструментов произвести смену пользователя системы. Например, в окне **Смена дежурства** в поле запроса пароля ввести PIN-код «Оператора», установленный при выполнении настроек системы с помощью **Модуля настройки**.



При этом изменится вид экрана **Монитор**.



Быстрая настройка **Монитор** завершена. Все выполненные настройки будут идентичными на всех экземплярах **Монитор**, запущенных на компьютерах сетевого решения мониторинга.

10. ВТОРОЙ ЭТАП НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ: РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

10.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ МЕТОДИКА РАЗМЕЩЕНИЯ, МОНТАЖА И ЗАПУСКА НАСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Если перед монтажом оборудования на объекте предполагается его длительное хранение после настройки, рекомендуется вынуть из радиоустройств с автономным питанием элементы питания в целях сохранения их ресурса.

Беспроводные системы Зитадель и РИ-М обладают разным "иммунитетом" к изъятию элементов питания из радиоустройств после регистрации.

Радиоустройства системы Зитадель абсолютно независимы от прекращения питания любого из них на любое неопределенное время.

Радиоустройства системы РИ-М при прекращении питания любого из них на время более 2-х недель (за исключением Астра-Z-421 исп. РК2 и Астра-Z-4511 исп. РК2) могут потерять возможность восстановления связи с "родительским" устройством (МРР РИ-М, РР РИ-М или РР РИ-М в режиме ретранслятора) без перерегистрации. Аналогично прекращение питания "родительского" устройства на тот же срок может повлечь за собой утрату всех зарегистрированных (за исключением Астра-Z-421 исп. РК2 и Астра-Z-4511 исп. РК2).

- 1) Произвести монтаж центрального **ППКОП**, устройств, подключаемых по проводным интерфейсам RS-485, LAN, и шлейфов сигнализации. Включить питание.
- 2) Произвести последовательный монтаж **маршрутизаторов (РТМ)**, включая питание, начиная от близко расположенных к ППКОП и РР, переходя к более удаленным. Монтаж в такой очередности приведет к автоматическому формированию оптимальных маршрутов передачи информации в радиосетях системы Зитадель.
- 3) Произвести монтаж радиорасширителей **РР РИ-М в режиме ретранслятора**, если таковые предусмотрены, в точках, предусмотренных проектом.
- 4) По окончании монтажа **РТМ и РР РИ-М в режиме ретранслятора** проверить уровни **качества связи** с ними.
Для этого запустить **Модуль настроек** на компьютере и посмотреть **состояния р/устройства**

Уровни качества связи выдаются в колонке **Состояние р/устройства** в диапазонах:

- **от 1 до 8 условных единиц** для радиоустройств (зона **нестабильной работы от 1 до 2 условных единиц**)

5) произвести монтаж остальных радиоустройств.

6) В случае, если элементы питания предварительно не были удалены из радиоустройства системы **Зитадель**, то после монтажа следует **провести оптимизацию радиосвязи** для данного р/устройства, облучив его индикатор лазерным лучом при нажатой средней (2-й) кнопке **пульта Астра-942** из комплекта поставки ППКОП:



Если элементы питания были предварительно вынуты из устройства, достаточно после монтажа установить их, соблюдая правильную последовательность установки: первым устанавливается резервный элемент **Secondary**, вторым – основным **Primary** (в случае использования только одного элемента питания, его следует установить в держатель Primary).

В процессе присоединения к радиосети **радиоустройство системы Зитадель автоматически** находит оптимальный маршрут связи.

Для оптимизации радиосвязи **ПУ** выполнить вход в меню «**Инженера**», выбрать пункт меню **Прибор -> Оптим. маршрут** (подробнее см. РЭ на пульт управления Астра-Z-8145 Pro).

7) Для радиоустройств системы **РИ-М** процедуры оптимизации связи не предусмотрено

8) По окончании монтажа всех радиоустройств проверить их уровни качества связи.

В случае обнаружения **низких уровней связи необходимо повторно** провести процедуру **оптимизации** по методике п. 6.

У радиоустройств **системы РИ-М указанные свойства отсутствуют**, и перечисленные **мероприятия не применимы**.

Существует только два способа поправить критический уровень связи

- поиск более **удобного места** размещения радиоустройства смещением **в пределах четверти длины волны** диапазона 433 МГц (17 см)
- в случае, если проблемное радиоустройство зарегистрировано и работает с радиорасширителем напрямую, установить **дополнительный ретранслятор** (аналогичный радиорасширителю переведенный в режим ретранслятора). При этом ретранслятор предварительно необходимо зарегистрировать в радиорасширителе, а проблемное радиоустройство должно быть перерегистрировано в ретрансляторе. Такое решение непригодно в случае, если проблемное радиоустройство зарегистрировано и работает с ретранслятором.

9) После завершения монтажа рекомендуется **провести тестирование** работоспособности радиосети на объекте. Для этого облучать индикаторы радиоустройств лазерным лучом при нажатой **красной** кнопке лазерного пульта **Астра-942**. Доставку тестовых сообщений удобнее всего контролировать с помощью модуля **Монитор**, запущенного с правами **«Техника»**. Результаты будут отображаться в окне **Структура системы** на планах (если установлены) и записываться в журнал.

Тестирование с помощью лазерного пульта **возможно для всех радиоустройств** системы **Зитадель** за исключением мобильного брелока Астра-3245, и только для **двух** извещателей системы **РИ-М**:

- извещателя пожарного дымового **Астра-421 исп. РК2**
- извещателя пожарного ручного **Астра-4511 исп. РК2**

Имя...	Код соб.	Дата и время	Категория	Событие	Область действия	Источник	Пользователь системы
5973	00000033...	19.06.2015 03:50:46	Информационные	Включение питания	Р24 "Исправ. кра...	RTM #63	
5974	00000033...	19.06.2015 03:50:48	Информационные	Включение питания	Р24 "Исправ. кра...	RTM #64	
5975	00000033...	19.06.2015 07:01:23	Информационные	Восстановление связи с прибором	Р28 "Исправ. изв...	ИП-РК2-РИМ #78	
5976	00000001...	19.06.2015 07:02:01	Информационные	Нет связи с прибором	Р28 "Исправ. изв...	ИП-РК2-РИМ #78	
5977	00000001...	19.06.2015 08:39:20	Информационные	Нет связи с прибором	Р28 "Исправ. изв...	РИДУ-РИМ #75	
5978	00000033...	19.06.2015 08:48:47	Информационные	Восстановление связи с прибором	Р28 "Исправ. изв...	РИДУ-РИМ #75	
5979	00000033...	19.06.2015 08:48:53	Информационные	Включение питания	Р24 "Исправ. кра...	RTM #64	
5980	00000033...	19.06.2015 08:49:43	Информационные	Включение питания	Р24 "Исправ. кра...	RTM #63	
5981	00000001...	19.06.2015 16:24:24	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИП #24/1	
5982	00000036...	19.06.2015 16:24:33	Информационные	Завершение тестового пожара/тревога	Р1 "Пожар"	ИП #24/1	
5983	00000001...	19.06.2015 16:24:58	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИП #24/1	
5984	00000036...	19.06.2015 16:25:08	Информационные	Завершение тестового пожара/тревога	Р1 "Пожар"	ИП #24/1	

При наличии в системе **коммуникатора GSM** и настроенном удаленном оповещении можно получить результаты тестирования на мобильном телефоне инсталлятора, что позволяет провести **быстрое тестирование** системы силами одного человека.

Поскольку результаты тестирования заносятся в журнал событий центрального ППКОП и БД событий, они могут быть отсортированы задокументированы с помощью модуля **Монитор**.

Подробнее о тестировании в п.10.2. настоящей «Инструкции...».

- 10) Провести анализ журнала событий системы с помощью модуля **Монитор** ПКМ.
- 11) При необходимости внести коррективы в настройки системы, провести повторную комплексную проверку

10.2. ТЕСТИРОВАНИЕ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

10.2.1. Существует **два** основных **метода** тестирования системы сигнализации:

1. В режиме **реальной охраны объекта**. Данный метод применим при вводе системы в эксплуатацию.

Предусматривает контроль за системой с помощью запущенного на компьютере модуля **Монитор** пользователем с правами «**Оператора**». Результаты «реальных сработок» полноценно отображаются на экране **Монитора** и записываются в журнал.

Для проведения полного теста **пожарной части** системы ОПС с активацией речевого оповещения и системных выходов выполняют «сработку» от дымогенератора дымовых ИП, нагрев горячим воздухом сенсора (с соблюдением мер безопасности) для тепловых ИПТ и нажатие окна ИПР.

2. Метод инициализации **тестовых режимов**. Данный метод применим при регулярных видах ТО, заложенных в эксплуатационной документации, а также при модернизации системы или устранении каких-либо недостатков ее работы.

10.2.2. Метод **тестовых режимов** выполняется **двумя** способами:

- а) облучение индикаторов радиоустройств лучом лазерного пульта **Астра-942** при нажатой **красной** кнопке. **Способ работоспособен для всех радиоустройств** системы **Зитадель** за исключением мобильного брелока Астра-Z-3245, и только для **двух** извещателей системы **РИ-М**:
 - извещателя пожарного дымового **Астра-421 исп. РК2**
 - извещателя пожарного ручного **Астра-4511 исп. РК2**
- б) запуск режима тестирования из **Монитора** ПКМ, запущенного «**Техником**». **Способ работоспособен только для пожарных дымовых (Астра-Z-4245) и тепловых (Астра-Z-4345) извещателей** системы **Зитадель**.

Методика с помощью лазерного пульта Астра-942 (а)

- 1) Запуск тестирования производится облучением индикатора выбранного радиоустройства с помощью **ЛП Астра-942** при нажатой **красной** кнопке.
- 2) При облучении **индикатор** на устройстве загорается **красным** цветом – свидетельство принятия команды **ЛП** и проведения процедуры тестирования.
- 3) На экране **Монитора**, запущенного с правами «**Техника**» или «**Оператора**», отображается прохождение теста радиоустройства с фиксацией в журнале. **Оповещатели** типов СЗО (Астра-Z-2345), ОПС (Астра-Z-2745) и ОПР (Астра-Z-2945) **не являются источниками извещений** о нарушениях (устройства исполнительные) и не привязываются в логические разделы типов «пожарный» и «охранный». Поэтому они не находят своего отображения во вкладке «Структура системы», события по ним не заносятся в журнал и **наблюдение за прохождением тестирования невозможно**. Для **устранения** этого обстоятельства рекомендуется в настройках осуществлять **привязки оповещателей** в специально созданный логический раздел типа «**технологический**» (например, с названием «Исправность оповещателей»)
- 4) При **тестировании** радиоустройств с помощью **ЛП** **запуск речевого оповещения из ППКОП не производится**, а системные **выходы не меняют своих состояний**.
- 5) Наблюдение за тестированием радиоустройств доступно так же из **Модуля настройки ПКМ**, запущенного с правами «**Инженера**» по команде **Запрос состояния р/устройства** контекстного меню **Списка р/устройств**,

Список радиоустройств

Экспорт списка р/устройств в модуль снеты ПО Регистрировать в MPP-Z#2 через

Номер	Тип	Состояние р/устройства	Владелец	Качество связи
22	АК	-	MPP-Z#2	-
23	ИП	-	MPP-Z#2	30dB 100% 06.05.15 09:24:14
24	ИП	Связь:С6 ТСТ Таннер:НОР ИИ:НОР,--- Пит:НОР	MPP-Z#2	53dB 100% 05.05.15 16:20:53
25	ИП	-	MPP-Z#2	23dB 100% 05.05.15 16:56:34
26	ИП	-	MPP-Z#2	31dB 100% 05.05.15 16:45:22
27	ИП	-	MPP-Z#2	31dB 100% 05.05.15 16:29:57
28	ИП	-	MPP-Z#2	38dB 100% 05.05.15 16:37:48

но это менее удобно, так как после облучения индикатора тестируемого радиоустройства ЛП необходимо выполнять дополнительную операцию запроса состояния.

Методика запуска режима тестирования из Монитора ПКМ (б)

- 1) Индивидуальный или групповой запуск тестирования **по радиоканалу** выполняется из модуля **Монитор**, запущенном с правами «**Техника**», в закладке «**Радиоустройства**». Выбрать либо один извещатель, либо группу выделением левой кнопкой мыши (с применением кнопок **Ctrl** и **Shift** клавиатуры для группы)

Разделы	Структура системы	Речевое оповещение	Радиоприемники	Устройства		
№	Тип радиоприемника	Владелец	Состояни...	Уровень запыленности/Тем...	Отметка о прохождении...	Дата, время завершен...
4	РПД	MPP-Z #2	8			
6	ИПТ	PP-Z #5	8	22	Тест завершен	15.01.2015 09:44:32
7	ИП	PP-Z #5	8			
8	ПУ	PP-Z #5	8			
9	РТМ	PP-Z #5	3			
10	ИК	MPP-Z #2	8			
11	ИК	MPP-Z #2	8			
12	ИК	MPP-Z #2	4			
13	ИК	MPP-Z #2	8			
14	ИК	MPP-Z #2	3			
15	ИК	MPP-Z #2	6			
16	ИК	MPP-Z #2	1			
17	АК	MPP-Z #2	8			
18	ИП	MPP-Z #2	8			
19	ИП	MPP-Z #2	8			
20	АК	MPP-Z #2	8			
21	АК	MPP-Z #2	8			
22	АК	MPP-Z #2	5			
23	ИП	MPP-Z #2	6		Тест завершен	
24	ИП	MPP-Z #2	8		Тест завершен	
25	ИП	MPP-Z #2	8		Тест завершен	
26	ИП	MPP-Z #2	8		Тест завершен	

- 2) Для запуска вызвать вложенное меню кликом правой кнопкой мыши на любом из выбранных извещателей

Разделы	Структура системы	Речевое оповещение	Радиоприемники	Устройства		
№	Тип радиоприемника	Владелец	Состояни...	Уровень запыленности/Тем...	Отметка о прохождении...	Дата, время завершен...
4	РПД	MPP-Z #2	8			
6	ИПТ	PP-Z #5	8	22	Тест завершен	15.01.2015 09:44:32
7	ИП	PP-Z #5	8			
8	ПУ	PP-Z #5	8			
9	РТМ	PP-Z #5	3			
10	ИК	MPP-Z #2	8			
11	ИК	MPP-Z #2	8			
12	ИК	MPP-Z #2	4			
13	ИК	MPP-Z #2	8			
14	ИК	MPP-Z #2	3			
15	ИК	MPP-Z #2	5			
16	ИК	MPP-Z #2	2			
17	АК	MPP-Z #2	8			
18	ИП	MPP-Z #2	7			
19	ИП	MPP-Z #2	7			
20	АК	MPP-Z #2	8			

Запустить тест ИП/ИПТ выбранных устройств

Остановить тест ИП/ИПТ для всех устройств

Показать извещатель на плане

- 3) Тестирование в группе производится в очередности в очередности возрастания номеров в списке, но команды могут группироваться координатором радиосети автоматически

Разделы	Структура системы	Речевое оповещение	Радиоприемники	Устройства		
№	Тип радиоприемника	Владелец	Состояни...	Уровень запыленности/Тем...	Отметка о прохождении...	Дата, время заверше...
4	РПД	MPP-Z #2	8			
6	ИПТ	PP-Z #5	8	34	Тест завершен	22.06.2015 15:46:48
7	ИП	PP-Z #5	8		Тест в процессе выполн...	
8	ПУ	PP-Z #5	8			
9	РТМ	PP-Z #5	5			
10	ИК	MPP-Z #2	8			
11	ИК	MPP-Z #2	8			
12	ИК	MPP-Z #2	4			
13	ИК	MPP-Z #2	3			
14	ИК	MPP-Z #2	2			
15	ИК	MPP-Z #2	5			
16	ИК	MPP-Z #2	2			
17	АК	MPP-Z #2	8			
18	ИП	MPP-Z #2	5		Тест в процессе выполн...	
19	ИП	MPP-Z #2	6		Тест ожидает запуск	

- 4) На каждое радиоустройство может быть затрачено время в максимуме равное предустановленному в настройках радиосети периоду контроля. В реальности среднее время вполтину меньше. Результаты будут отображены в закладке «Радиоустройства» и занесены в журнал событий с записью в БД событий

ПКМ Астра Pro. Монитор / Пользователь системы: #2 Техник Петров П П

Опрос Настройка Дополнительно

Разделы Структура системы Речевое оповещение Радиоустройства Устройства

№	Тип радиоустройства	Владелец	Состояние...	Уровень запыленности/Тем...	Отметка о прохождении...	Дата, время завершен...
4	РПД	МРР-Z #3	8	34	Тест завершен	22.06.2015 15:46:48
6	ИПТ	МРР-Z #3	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
7	ИП	МРР-Z #3	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
8	ИП	МРР-Z #3	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
9	FTM	МРР-Z #3	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
10	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
11	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
12	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
13	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
14	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
15	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
16	ИК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
17	АК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:47
18	ИП	МРР-Z #2	7	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:57
19	ИП	МРР-Z #2	5	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:33
20	АК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:33
21	АК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:33
22	АК	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:47:33
23	ИП	МРР-Z #2	5	0	Тест завершен	22.06.2015 15:48:15
24	ИП	МРР-Z #2	8	0	Тест завершен	22.06.2015 15:48:52
25	ИП	МРР-Z #2	5	0	Тест завершен	22.06.2015 15:48:25

Общ территория Лестница Склад Коридор Уч класс

Робочая зона сотрудников ОМ 317 кв м

4 раздел

Номер...	Код соб...	Дата и время	Категория	Событие	Область действия	Источник	Пользователь системы
	0x880000...	22.06.2015 15:29:44	Информационные	Выход из системы	ПКМ Астра Pro	TK13006C.TD.TEKO	#1 Инженер
	0x880000...	22.06.2015 15:30:00	Информационные	Установлена связь с ПКМ Астра 894...	Ядро опроса	Ядро опроса	
	0x880000...	22.06.2015 15:30:04	Информационные	Запущена синхронизация журнала соб...	Ядро опроса	Ядро опроса	
	0x880000...	22.06.2015 15:30:08	Информационные	Вход в систему	ПКМ Астра Pro	TK13006C.TD.TEKO	#2 Техник
	0x880000...	22.06.2015 15:44:59	Информационные	Запрос на запуск тестирования ИП/ИПТ	ПКМ Астра Pro	TK13006C.TD.TEKO	#2 Техник
6047	0x00001...	22.06.2015 15:46:56	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #6/1	
6048	0x000036...	22.06.2015 15:47:06	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #6/1	
6049	0x00001...	22.06.2015 15:47:34	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #19/1	
6050	0x000036...	22.06.2015 15:47:44	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #19/1	
6051	0x00001...	22.06.2015 15:47:56	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #7/1	
6052	0x000036...	22.06.2015 15:48:06	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #7/1	
6053	0x00001...	22.06.2015 15:49:53	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #18/1	
6054	0x000036...	22.06.2015 15:50:03	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #18/1	
6055	0x00001...	22.06.2015 15:50:20	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #25/1	
6056	0x000036...	22.06.2015 15:50:30	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #25/1	
6057	0x00001...	22.06.2015 15:50:48	Тесты	Тестовый пожар/тревога	Р1 "Пожар"	ИПТ #24/1	
6058	0x000036...	22.06.2015 15:50:58	Информационные	Завершение тестового пожара/тревоги	Р1 "Пожар"	ИПТ #24/1	

Дежурный режим | Обработка тревог | Архив тревог

Загрузка данных системы завершена

Соединение с ядром системы установлено

Периодический опрос запущен

Запрос выполнен успешно

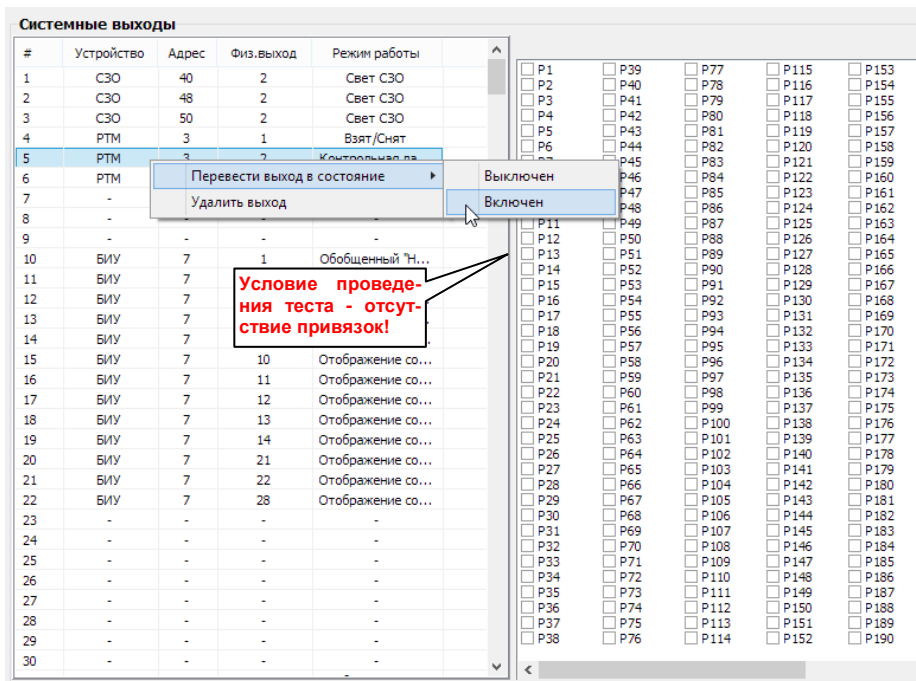
В ходе тестирования извещатели, получив команду по радиоканалу, включают индикатор на время 10 сек, проводят встроенный тест и передают результаты в ПКМ. Ход тестирования отображается в колонках **Отметка о прохождении** и **Дата, время**.

Результаты тестирования в виде относительной величины запыленности, выражаемой в % для извещателей типа **ИП**, и реальной температуры окружающего воздуха в **град. С°** для извещателей типа **ИПТ** отображаются в колонке **Уровень запыленности**. Результаты тестирования заносятся в журнал.

В колонке **Состояние связи** отображаются относительные уровни **от 1 до 8** качества связи со всеми радиоустройствами в режиме «On-line».

10.2.3. Тестирование системных выходов доступно только из Модуля настройки при его запуске с правами «Инженера».

- 1) Тестирование системного выхода производится только при условии отсутствия его привязки к логическим разделам. Поэтому **перед началом теста необходимо снять привязки и записать настройки в ППКОП, а по окончании теста - восстановить привязки и записать настройки в ППКОП.**
- 2) На выбранном для тестирования выходе кликом правой кнопкой мыши вызвать вложенное меню и выбрать состояние **Включен** или **Выключен**

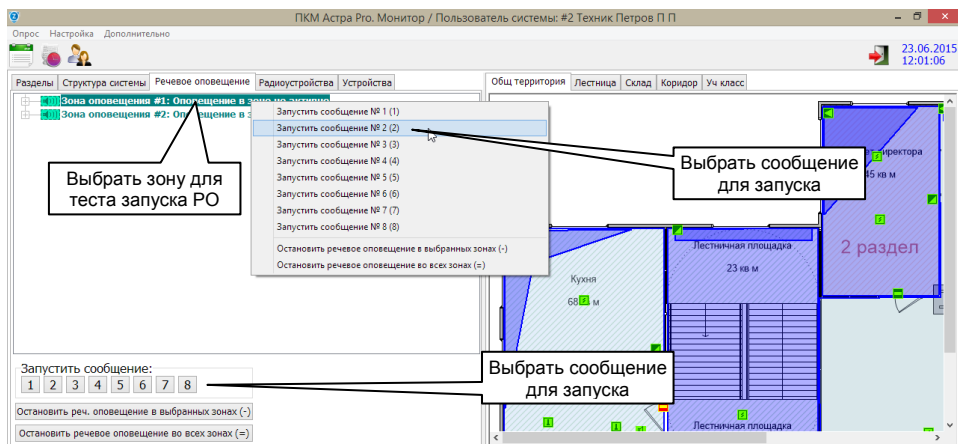


- 3) Проверить соответствие состояния выхода выбранному режиму визуально (для оповещателей СЗО или ОПС) или с помощью тестера.

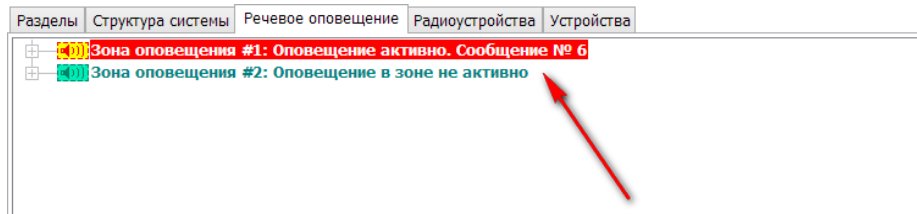
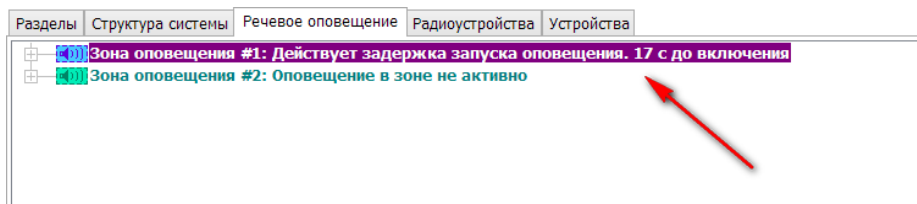
10.2.4. Тестирование речевого оповещения (включая тестовые сообщения) в любой зоне оповещения доступно из модуля Монитора ПКМ при его запуске с правами «Техника» и «Оператора». «Инженер» может выполнять тестирование запуска любого речевого сообщения из Модуля настройки ПКМ.

Все запуски тестов РО фиксируются в журнале событий системы.

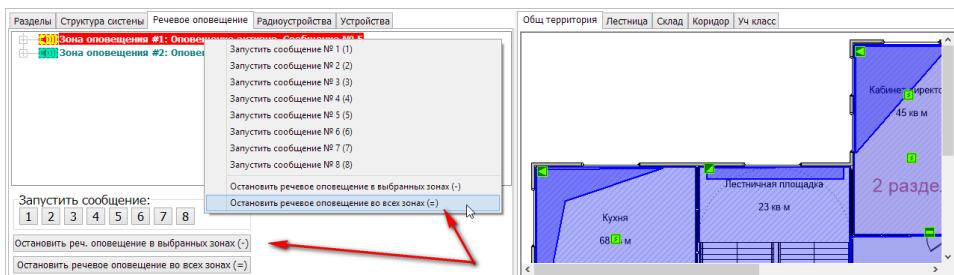
- 1) Для запуска теста РО из **Монитора ПКМ** с правами «Техника» или «Оператора» открыть вкладку **Речевое оповещение**.
- 2) Кликком правой кнопки мыши на выбранной **Зоне оповещения** открыть контекстное меню и выбрать номер речевого сообщения для запуска или в поле **Запустить сообщение** выбрать номер речевого сообщения для запуска



- 3) По истечении предустановленной задержки (минимальное значение = 30 секунд) речевые оповещатели **Астра-Z-2945** в выбранной зоне оповещения воспроизводят сообщение с выбранным номером

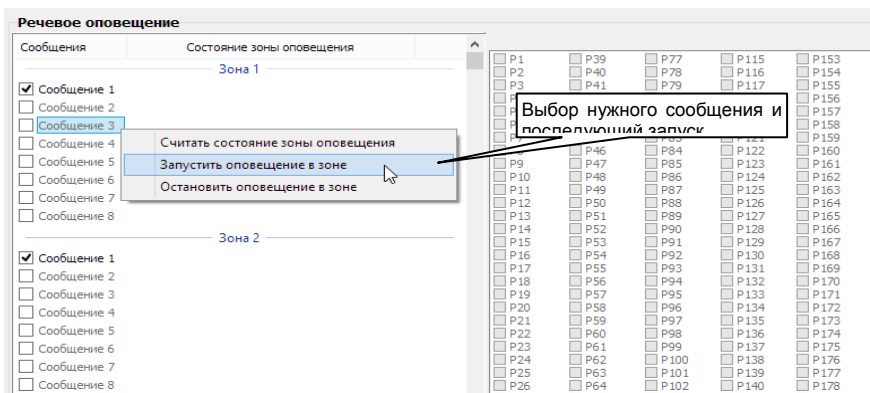


- 4) Для принудительной остановки оповещения до окончания предустановленного времени действия РО в зоне выбрать соответствующую команду **Остановить речевое оповещение...** в контекстном меню или в поле **Запустить сообщение**

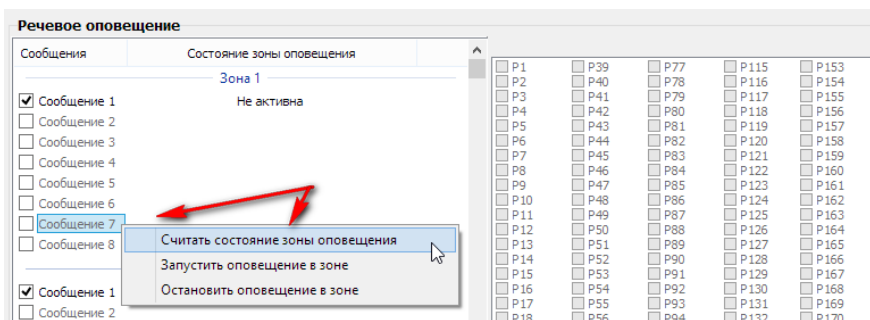


Доставка команды об остановке оповещения производится за время до 15 секунд. Оповещатели, получившие команду на останов, договаривают фразы сообщения до конца.

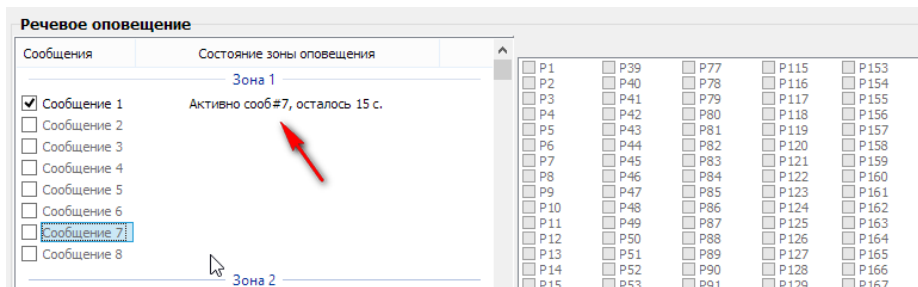
- 5) Для тестирования РО с помощью **Модуля настройки** запустить **Модуль настройки ПКМ** правами «Инженера».
- 6) В окне задачи **Речевое оповещение** открыть контекстное меню кликом правой кнопки мыши на сообщении с выбранным номером в выбранной зоне оповещения. Выбрать команду **Запустить оповещение в зоне**



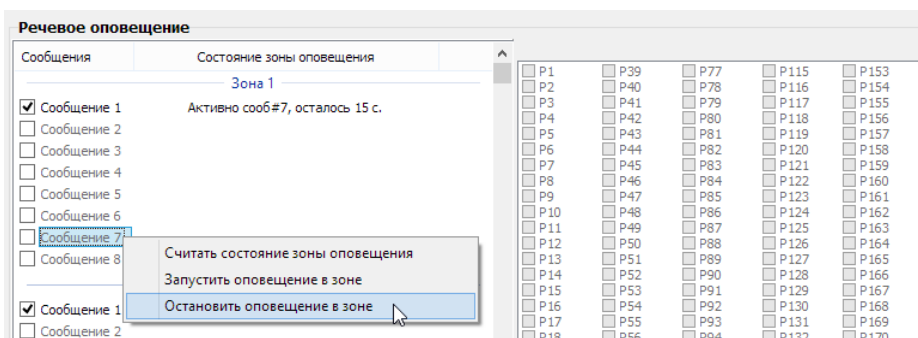
- 7) **Считать состояние...** из контекстного меню



В результате чего появится отклик о состоянии в виде



- 8) По окончании проверки аналогично запуску из контекстного меню **Остановить оповещение в зоне**



10.2.5. Тестирование ПУ и ПКУ как самостоятельного устройства возможно только до регистрации в системе. После регистрации тестирование недоступно.

- 1) Войти в Меню инженера по паролю «Инженера». Нажать: * ОК [пароль инженера] ОК.
- 2) Выбрать пункт меню Тестирование.

11. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК В УСТРОЙСТВАХ

Процедура необходима для того, чтобы:

- предотвратить работу **ППКОП** со сбоями, которые могут появиться в результате воздействия внешних форс-мажорных факторов
- для использования по назначению привести в "заводское" состояние **ППКОП**, который был опробован в учебных целях
- привести в правильное "стартовое" состояние **ППКОП** после выполнения процедуры смены ПО

Таблица 1

Устройство	Действия
ППКОП Астра-712 Pro	Два варианта запуска процедуры с помощью Модуля смены ПО. 1. Вариант без вскрытия. Совместно с последующей процедурой восстановления резервной копии радиосетей применим для исключения каких-либо сбоев в работе ПО. Предусматривает доступ к настроенному ППКОП введением по запросу PIN -кода Инженера . 2. Вариант с вскрытием для установки перемычки F1 . Применим для любых ситуаций, в том числе при утрате PIN -кода Инженера . Оба варианта подробно рассмотрены в описании задачи «ОБОРУДОВАНИЕ» Модуля настройки ПКМ
Астра-Z PP, Астра-ПИ-М PP	1. Кратковременно на время от 1 до 2 с замкнуть вилку F1 . 2. В течение 30 с после замыкания нажать кнопку вскрытия «TMP» и удерживать в нажатом состоянии в течение времени от 5 до 10 с . 3. После завершения восстановления индикаторы «Нарушение» и «Радиосеть» прибора погаснут
Астра-713	4. Кратковременно на время от 1 до 2 с замкнуть вилку F1 . 5. В течение 30 с после замыкания нажать кнопку вскрытия «TMP» и удерживать в нажатом состоянии в течение времени от 5 до 10 с . 6. После завершения восстановления индикаторы «1» - «8» прибора погаснут
Астра-PSTN	Процедура не предусмотрена
Астра-GSM	Процедура не предусмотрена
Астра-LAN	Процедура не предусмотрена
Астра-MP	Замкнуть вилку F1 на время от 5 до 10 с . Индикатор «LED» модуля погаснет
Астра-814 Pro	Процедура не предусмотрена. Предусмотрена процедура удаления регистрационных параметров в п. 6 меню Прибор при входе в меню с правами «Инженера» и отключенном информационном интерфейсе RS-485
Астра-863	Кратковременно на время от 1 до 2 с замкнуть вилку F1 . В течение 30 с после замыкания нажать кнопку вскрытия и удерживать в нажатом состоянии в течение времени от 5 до 10 с
Астра-823, Астра-824	Кратковременно на время от 1 до 2 с замкнуть вилку F1 . В течение 30 с после замыкания нажать кнопку вскрытия «S1»

ВНИМАНИЕ!

Операция восстановления заводских установок в ППКОП приводит к **полному сбросу** всех выполненных ранее настроек **в заводские** с удалением данных о регистрации устройств и очисткой журнала событий!

Заводские настройки по умолчанию содержат два PIN-кода доступа к системе:

1 2 3 4 5 6 - PIN-код «**Инженера**» (пользователь №1),

1 2 3 4 - PIN-код «**Техника**» (пользователь №2).

12. ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

В системе предусмотрено **полное резервное копирование** настроек **всей системы ОПС**, то есть всех регистрационных данных радиоустройств и их параметров совместно с копией **настроек БД**. **Резервные копии радиосетей создаются в ППКОП и автоматически сохраняются в специально выделенной области БД совместно с копией БД**. После автоматического сохранения в БД копии радиосетей в ППКОП становятся недоступными.

При создании резервной копии настроек всей системы копии радиосетей создаются комплектно. При отказе в создании хотя-бы одной копии радиосетей резервная копия системы не создается и не обновляется. При успешном исходе процедуры для всех радиосетей системы копия системы создается или обновляется. Сохраненная резервная копия обеспечивает возможность хранения единого образа функционала системы на момент создания. При этом возникает возможность восстановления системы по сохраненному образу в любой другой более поздний момент времени.

Процедуру создания резервных копий рекомендуется выполнять после окончательной отладки работоспособности системы на объекте и сдачи ее в эксплуатацию и не следует использовать в качестве инструмента настройки.

Процедура восстановления позволяет легко заменять центральный ППКОП Астра-712 Pro, радиорасширители Астра-Z PP, Астра-ПИ-М PP или иное проводное устройство системы. Например, в случае физической порчи.

Процедура создания копий и восстановления системы подробно описаны в описании задачи «**СИСТЕМА**» **Модуля настройки ПКМ**.

13. ОБНОВЛЕНИЕ ПО

13.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Для развития функционала оборудования системы с помощью совершенствования программного обеспечения предусматривается процедура обновления.

Обновление ПО оправдано в случаях, если:

- приобретенное оборудование имеет более низкую версию, чем необходимая, отвечающая по функционалу требованиям проекта
- обновление предполагается в самом начале работ по установке.

В остальных случаях (в приобретенном оборудовании нужный функционал предусмотрен, выполнен достаточно большой объем работ по регистрации) эксперименты с обновлением нецелесообразны.

ВНИМАНИЕ!

Категорически противопоказаны самостоятельные эксперименты с обновлением в крупных системах с надеждой на наличие резервной копии в случаях, когда новая желаемая версия отличается от имеющейся значением старшего разряда в обозначении (например: замена v2_x на v3_x)

2. Для обновления программного обеспечения устройств системы **ОПС** используется утилита **Модуль смены ПО** из комплекта **ПКМ**. Данная утилита позволяет обновлять **ПО** всех устройств системы, включая радиоустройства системы **Зитадель**.

ВНИМАНИЕ!

Для использования прибора **Астра-713** с ППКОП **Астра-712 Pro** в качестве расширителя проводных ШС необходимо обязательно сменить заводское ПО на версию **v3_0_1**

3. Файлы обновления ПО устройств (за исключением радиоканальных) входят в состав самораспаковывающегося архива **установочного пакета ПКМ**.

После установки ПКМ файлы размещаются в хранилище (в папке «Base») программы

Этот компьютер > DATA (H:) > Program Files (x86) > ТЕКО > ПКМ Астра-Pro

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Base	27.11.2014 13:17	Папка с файлами	
Core	27.11.2014 10:13	Папка с файлами	
drivers	27.11.2014 10:13	Папка с файлами	
Monitor	27.11.2014 10:13	Папка с файлами	
Pconf	27.11.2014 10:13	Папка с файлами	
Utils	27.11.2014 10:13	Папка с файлами	
uninst.exe	27.11.2014 10:13	Приложение	401 КБ

Отдельной публикации файлов ПО формата tsk на сайтах не предусматривается. В случае модернизации системы необходима полная переустановка **ПКМ** на компьютерах (в случае нормального функционирования установленного комплекта переустановка занимает несколько минут).

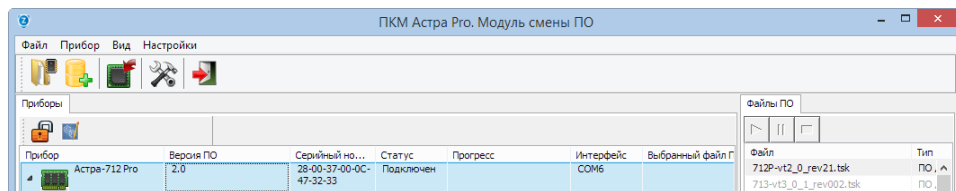
4. Процедуры смены/обновления ПО выполняются с помощью кабеля USB-AM/BM (из состава ППКОП) и модуля сопряжения Астра-984 (приобретается отдельно).

Процедура обновления ПО в радиоустройствах системы Зитадель выполняется с помощью устройства сопряжения интерфейсов ZigBee/USB Астра-985 (в поставках не предусматривается).

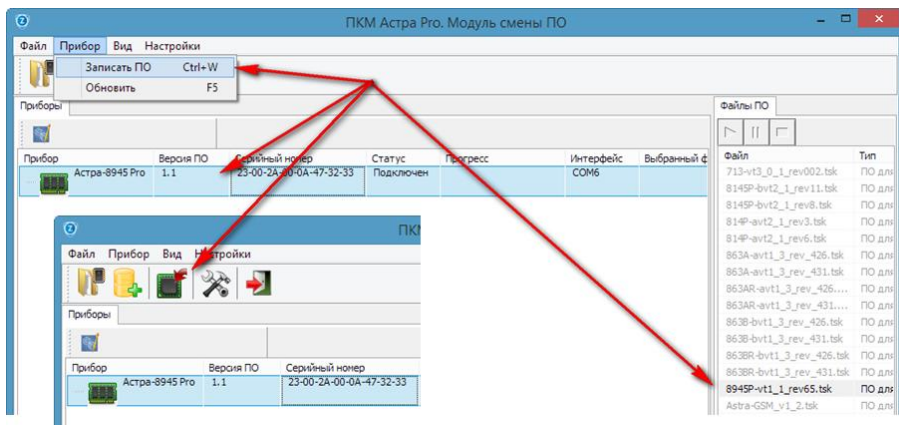
13.2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВАХ

1) для ППКОП Астра-712 Pro:

- выключить питание **ППКОП**, если было включено, отключить USB-соединение с ПК, если было подключено. Отключить интерфейс RS-485 системы
- подключить **ППКОП** к ПК USB-соединением
- на **ПК** запустить утилиту **Модуль смены ПО** из состава ПКМ, дождаться окончания процедуры чтения дескриптора подключенного **ППКОП**



- д) в левом окне «Приборы» левой кнопкой мыши выделить прибор, при этом в правом окне «Файлы ПО» выделится доступная для прибора версия файла
- е) выделить эту версию файла левой кнопкой мыши и запустить процедуру смены ПО из меню «Прибор», либо «перетаскиванием», либо кнопкой «Запустить процесс записи...»



- ф) по окончании процедуры в колонке «Статус» состояние прибора обновится до «Выполнено»

Прибор готов к работе в составе системы сохраняя старые настройки, в случае, если была произведена смена версии ПО на более свежую в обозначении, исчисляемую младшей второй цифрой (например, v2_0 на v2_4).

Восстановления системы из резервной копии не требуется, если не оговорено специально в файле истории ПКМ.

В случае смены версии ПО на более свежую, исчисляемую старшей первой цифрой (например, v2_0 на v3_0), возможно потребуется восстановление заводских настроек с полной последующей настройкой системы, если специально не оговаривается возможность использования старых настроек в файле истории ПКМ. **Необходима консультация в техподдержке.**

2) для радиорасширителей Астра-Z PP и Астра-PI-M PP:

При снятой перемычке **F1** необходимо произвести **обновления контроллера** и при установленной перемычке **F1** **обновление радиомодуля.**

3) для РП Астра-713:

- выключить питание **РП**, если было включено, отключить интерфейс RS-485, если был подключен
- установить перемычку на вилку **F7 (правые два штыря)**
- подсоединить модуль сопряжения Астра-984 к **РП**, подать питание на **РП**
- подключить USB-кабель модуля сопряжения Астра-984 к **ПК**
- далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

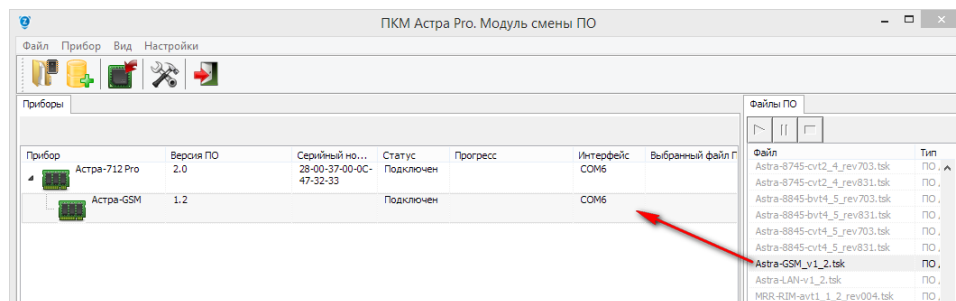
Процедура обязательна для вновь подключаемых в систему серийных приборов.

По окончании процедуры прибор готов к работе в составе системы, при этом единственной (кроме вилки **F7**) действующей вилкой в нем остается вилка **F1**

4) для PSTN-коммуникатора Астра-PSTN и модуля реле МР Астра-МР смена ПО не предусмотрена

5) для GSM/LAN-коммуникаторов Астра-GSM/Астра-LAN смена ПО возможна только при наличии регистрации в составе ППКОП:

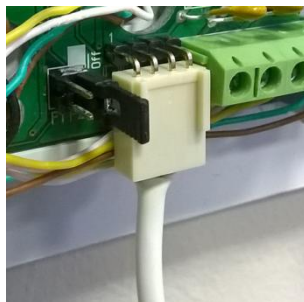
- установить USB-соединение **ППКОП** с **ПК**
- на **ПК** запустить утилиту **Модуль смены ПО** из состава **ПКМ**, дождаться окончания процедуры чтения дескриптора подключенного **ППКОП**, а также встроенных и зарегистрированных модулей



- выделить в левом окне нужный прибор
- далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

6) для БИ Астра-863 исп. А и БИУ Астра-863 исп. Б:

- выключить питание **БИ/БИУ**, если было включено, отключить интерфейс RS-485 (клеммы +Int/-Int) и LIN (клеммы +SL/-SL), если были подключены
- установить перемычку на вилку **F2**
- подсоединить модуль сопряжения Астра-984 к **БИ/БИУ** (разъем кабеля надеть на вилки **ребрами вверх**)
- подать питание на **БИ/БИУ**
- подключить USB-кабель модуля сопряжения Астра-984 к **ПК**



f) далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

7) для БИР Астра-863 исп. АР и БИУР Астра-863 исп. БР смена ПО производится комплектно и совместно с **БИ Астра-863 исп. А** и **БИУ Астра-863 исп. Б** соответственно:

- a) ведущий прибор **БИ Астра-863 исп. А** и **БИУ Астра-863 исп. Б** с уже обновленной версией ПО подключить к интерфейсу RS-485 системы и зарегистрировать в **ППКОП**
- b) выключить питание **БИ/БИУ**, отключить от интерфейса RS-485 системы
- c) подготовленный к смене ПО **БИР/БИУР** подключить к **БИ/БИУ** цепями питания (клеммы +SLV/-SLV) и по интерфейсу LIN (клеммы +SL/-SL)
- d) установить перемычку на вилку **F2 БИР/БИУР**
- e) подсоединить модуль сопряжения Астра-984 к **ведущему БИ/БИУ** (разъем кабеля надеть на вилки **ребрами вверх**)
- f) подать питание на **БИ/БИУ**, при этом питание поступит и на **БИР/БИУР**
- g) подключить USB-кабель модуля сопряжения Астра-984 к **ПК**
- h) далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

8) для БР Астра-823:

- a) выключить питание **БР**, если было включено, отключить интерфейс RS-485, если был подключен
- b) установить перемычку на вилку **F2**
- c) подсоединить модуль сопряжения Астра-984 к **БР**, подать питание на **БР**
- d) подключить USB-кабель модуля сопряжения Астра-984 к **ПК**
- e) далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

9) для БР Астра-824:

- a) выключить питание **БР**, если было включено, отключить интерфейс RS-485, если был подключен
- b) установить перемычку на вилку **F1** (с вилки **F2** перемычка должна быть снята)
- c) подсоединить модуль сопряжения Астра-984 к **БР**, подать питание на **БР**
- d) подключить USB-кабель модуля сопряжения Астра-984 к **ПК**
- e) далее процедура аналогична процедуре с **ППКОП**

10) для ПКУ Астра-814 Pro:

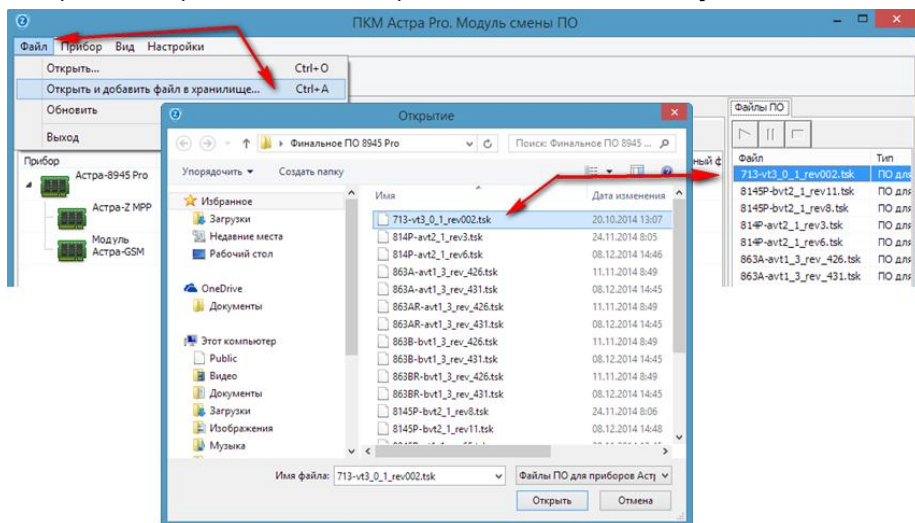
- a) выключить питание ПКУ, если было включено, отключить интерфейс RS-485 системы
- b) удерживая нажатой кнопку «#» включить питание на ПКУ, при этом **включится режим смены ПО**
- c) установить USB-соединение ПКУ с ПК
- d) на ПК запустить утилиту **Модуль смены ПО** из состава **ПКМ**, дождаться окончания процедуры чтения дескриптора подключенного ПКУ
- e) в левом окне «Приборы» левой кнопкой мыши выделить прибор, при этом в правом окне «Файлы ПО» выделится доступная для прибора версия файла
- f) выделить эту версию файла левой кнопкой мыши и запустить процедуру смены ПО либо из меню «Прибор», либо «перетаскиванием»
- g) по окончании процедуры ПКУ произведет перезагрузку, режим смены ПО будет выключен, отображение подключенного прибора в окне «Приборы» **Модуля смены ПО** прекратится
- h) для проверки результата вновь выполнить пункты а) - c), дождаться окончания процедуры чтения дескриптора
- i) разорвать USB-соединение ПКУ с ПК и нажать кнопку «#», прибор перезагрузится в рабочий режим

Включение **режима смены ПО** в ПКУ можно выполнять из меню прибора при авторизации в нем заводским значением PIN-кода **Инженера «1 2 3 4 5 6»** (подпункт «4. Смена ПО» пункта «6. Прибор»).

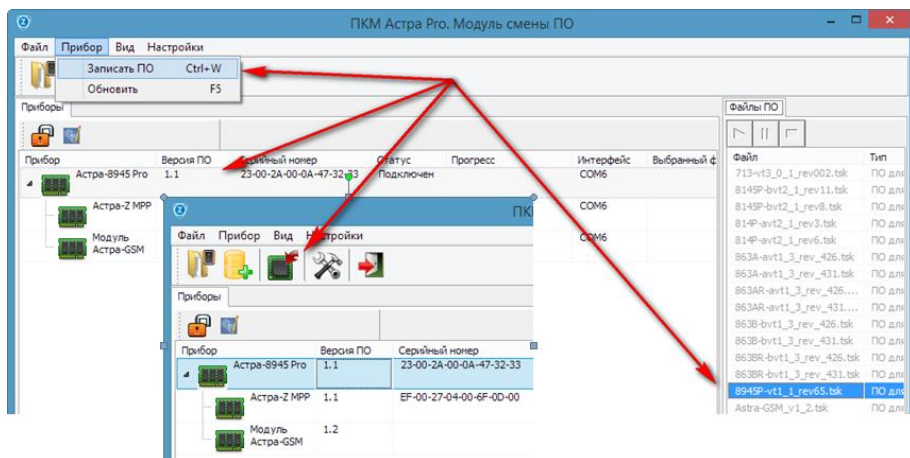
Не рекомендуется выполнять обновление ПО ПКУ при подключенном интерфейсе RS-485 системы, хотя формально настоящий комплект версий ПО системы это сделать позволяет

Обновление ПО приборов системы файлом, полученным от производителя:

- воспользоваться встроенным меню **Модуля смены ПО**, вызываемым нажатием кнопки «Файл»
- файл можно использовать одновременно, добавить в хранилище или обновить в хранилище. Хранилищем является папка «Base» программы. При любом выбранном действии файл оказывается в окне «Файлы ПО», но при простом открытии только на период активной сессии **Модуля смены ПО**



- запуск процедуры обновления производится из меню «Прибор», либо «перетаскиванием» файла на прибор, либо кнопкой «Запустить процесс записи...»



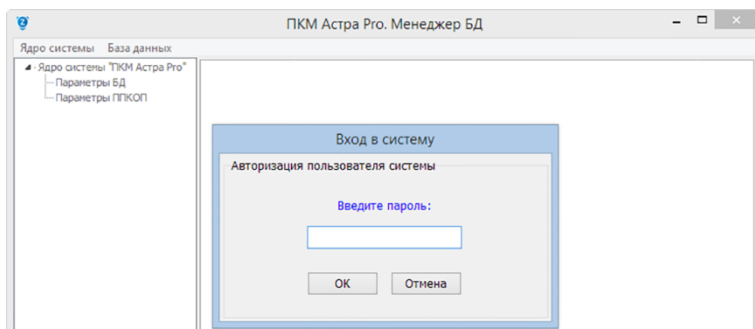
Общие рекомендации для любых случаев:

- Обновление ПО приборов следует проводить только в случае осознанной необходимости.
- Во избежание конфликтных ситуаций после обновления ПО в любом проводном устройстве (кроме ППКОП) рекомендуется производить процедуру **восстановления заводских настроек**, и только после этого возвращать устройство в систему, вновь регистрируя его.
- В **Модуле смены ПО** предусмотрено меню настроек. Параметры, предустановленные при установке ПКМ не требуют каких-либо изменений для выполнения задач обновления ПО в проводных устройствах. Поэтому их изменение не рекомендуется.

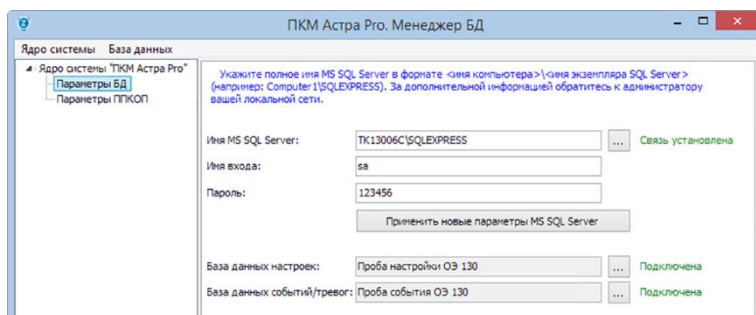
14. СОЗДАНИЕ И МЕНЕДЖМЕНТ БАЗ ДАННЫХ MS SQL SERVER

14.1. СОЗДАНИЕ НОВОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1) Запустить **Ядро**, если не было запущено. Закрывать **Модуль настройки** и **Монитор**, если были запущены (на всех компьютерах, если сетевое решение).
- 2) Из меню **Пуск** компьютера запустить утилиту **Менеджер БД**. Ввести пароль «**Инженера**»:

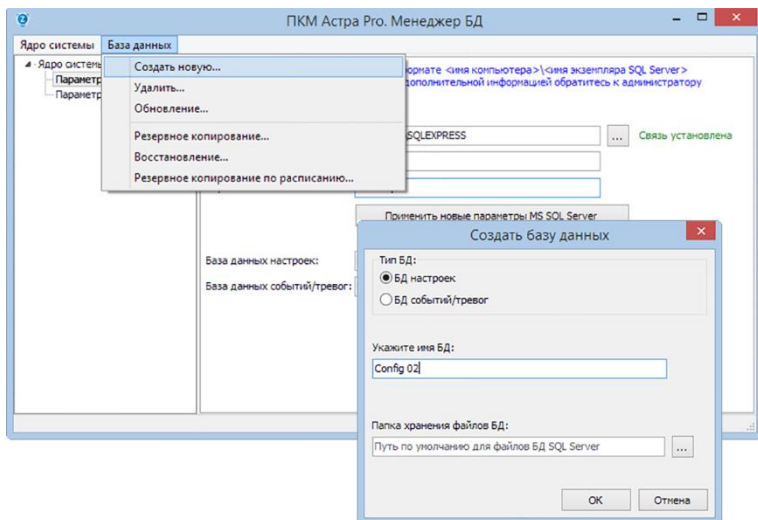


Откроется окно с действующими **БД**:



- 3) Для создания новой «чистой» **БД** (например, с наименованием «**Config 02**») выбрать пункт меню **База данных - > Создать новую...**

В открывшемся окне **Создать базу данных** выбрать **Тип БД** и **Указать имя БД**.

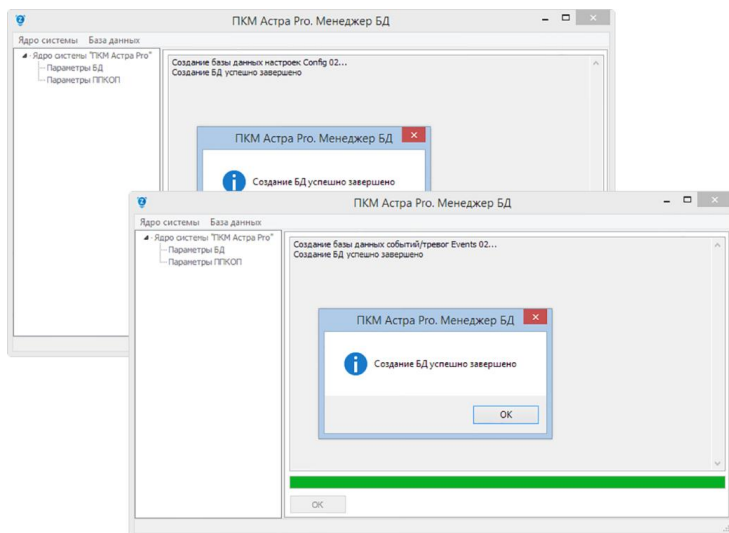



Папку хранения файлов БД можно оставить по умолчанию (`c:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\`).

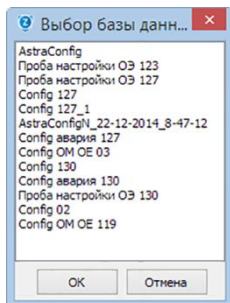
Операцию необходимо **повторить дважды** – для **БД настроек** и **БД событий**.

Обращаем ваше внимание на то, что новая «чистая» **БД настроек** содержит заводский пароль «Инженера» «1 2 3 4 5 6». Новая «чистая» **БД событий** не содержит параметров структуры таблиц и каких-либо предустановленных параметров **ППКОП**.

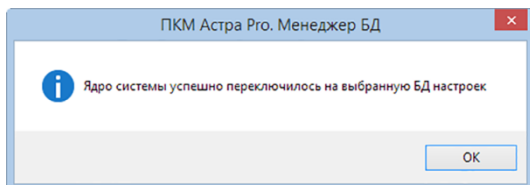
4) Дождаться завершения процедуры создания БД:



- 5) Нажать кнопку **Подключена**  **Подключена** в главном окне **Менеджера БД**. Выбрать из списка необходимую базу данных:



После нажатия кнопки «ОК» **Ядро системы** переключается на выбранную **БД**:



- 6) Закрыть утилиту **Менеджер БД**.

Обращаем ваше внимание, что после переключения на **новую БД настроек** на запрос пароля требуется ввести заводский PIN-код «**Инженера**» («1 2 3 4 5 6»), и именно он становится действующим для следующих сеансов запуска всех модулей ПКМ.

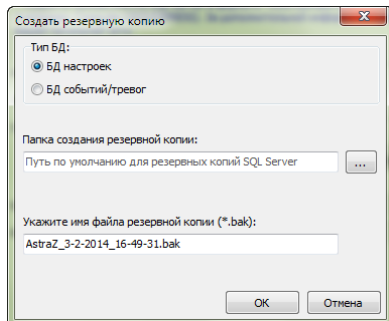
При переключении **БД событий** смены PIN-кода «**Инженера**» не происходит.

14.2. СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ БД

Резервная копия БД используется для анализа журнала системы на стороннем компьютере или при восстановлении системы.

При этом на стороннем компьютере должен быть установлен полный комплект программного обеспечения: **SQL-server** и **ПКМ**.

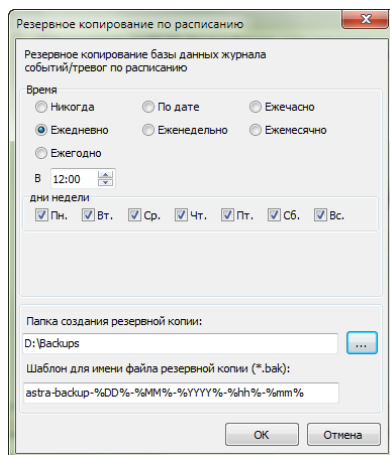
- 1) В главном окне **Менеджер БД** выбрать пункт меню **База данных -> Резервное копирование**.
- 2) Выбрать **Тип БД**, **Папку хранения резервной копии** (по умолчанию **c:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\Backup**) и указать **Имя файла резервной копии**.



Подтвердить выбор нажатием **ОК**.

Операцию необходимо **повторить дважды** – для **БД настроек** и **БД событий**.

- 3) В меню **База данных** так же доступно **Резервное копирование по расписанию**, предотвращающее потерю данных в случае краха ПО или ПК. При этом резервные копии создаются автоматически по заданному расписанию.



15. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

15.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Емкость журнала событий **ППКОП Астра-712 Pro** составляет **10000 событий**. Каждое событие в журнале **ППКОП** имеет свой порядковый номер. При заполнении полной емкости журнала начинается циклическая перезапись событий следующим образом:

- 1) старое событие № 0001 удаляется
 - 2) очередному событию присваивается № 0001
- и т. д.

При подключении **ППКОП Астра-712 Pro** к **ПКМ** все события системы индексируются и сохраняются в **БД событий/тревог SQL-сервера**.


Обращаем ваше внимание на то, что **БД событий/тревог SQL-сервера** содержит информацию не только из журнала событий **ППКОП**, но и информацию о состоянии **ПКМ** и действиях пользователей. Поэтому нумерация событий в **ППКОП** не совпадает с нумерацией событий в **БД**.

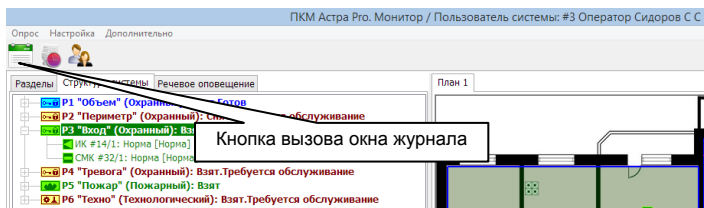
Для анализа журнала событий на постороннем компьютере с полным комплектом программного обеспечения (SQL-сервер и ПКМ Астра-Pro) используется **копия БД**, сохраняемая на основном **ПКМ** с помощью утилиты **Менеджер БД**.


Работа с Менеджером БД описана в главе 14.

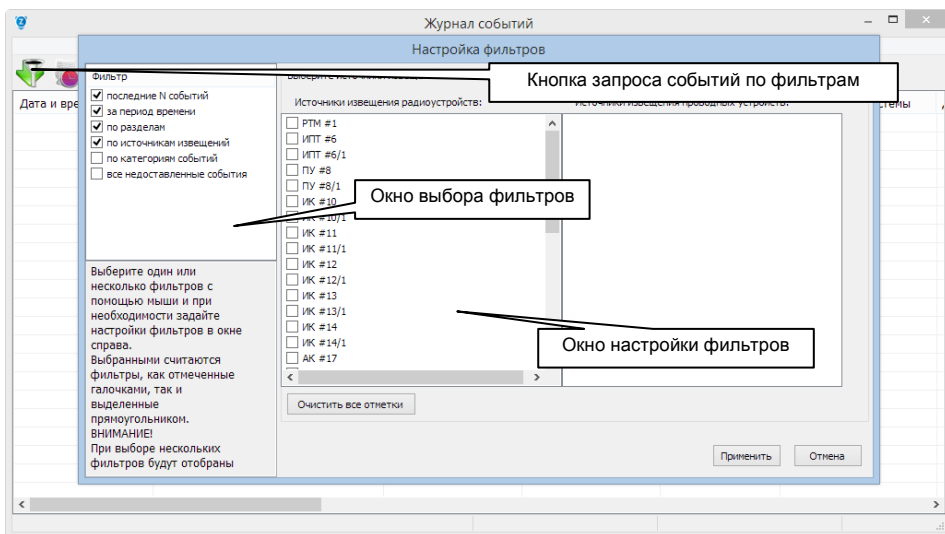
15.2. РАБОТА С ЖУРНАЛОМ СОБЫТИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ МОНИТОР ПКМ

Журнал событий **ПКМ** доступен для анализа пользователям с правами «Оператор», «Техник» и «Инженер».


- 1) Открыть окно просмотра журнала, кликнув пиктограмму  на панели инструментов

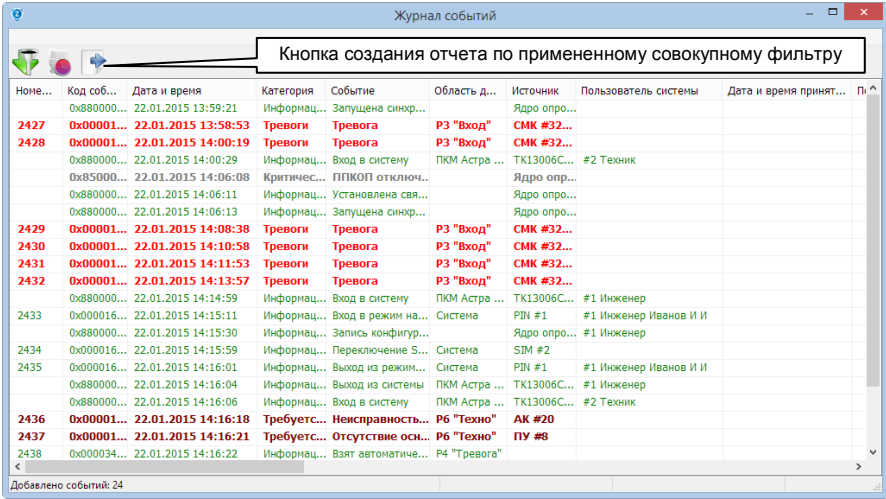


- 2) В окне **Журнал событий** кликнуть пиктограмму  на панели инструментов для создания фильтра отображаемых событий

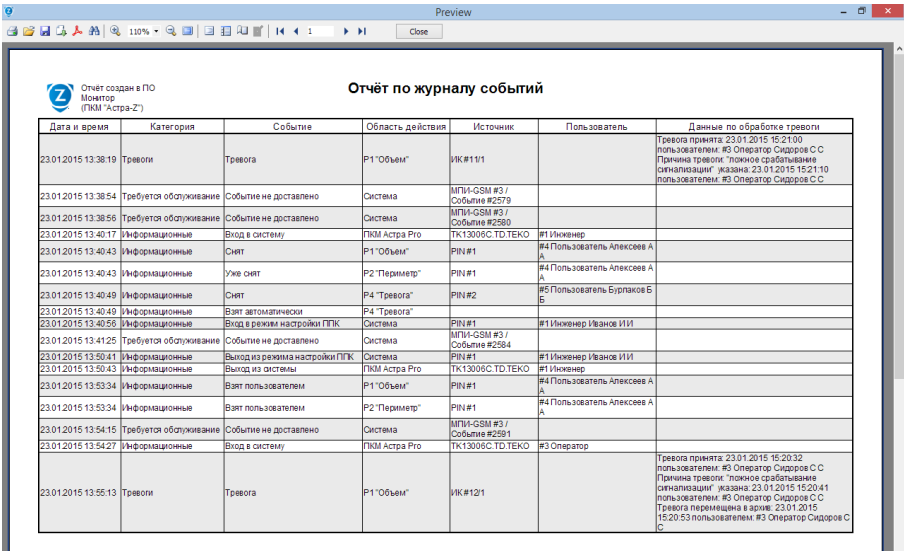


- 3) Сформировать список отображаемых событий, нажав кнопку **Применить**.


4) Создать отчет в формате PDF для списка отображаемых событий, кликнув пиктограмму  на панели инструментов.



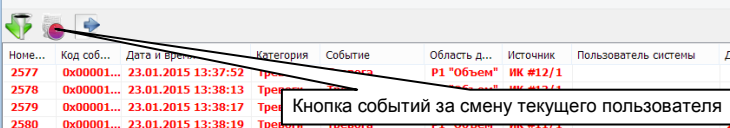
Кнопка создания отчета дает возможность немедленного создания отчета по примененному совокупному фильтру в формате FP3 с последующим экспортом в формат PDF.



5) Распечатать отчет при необходимости.

- 6) Кликком пиктограммы  на панели инструментов окна **Журнал событий** сформировать список событий, записанных в журнал за смену текущего пользователя **Монитора ПКМ**

Журнал событий



None...	Код соб...	Дата и вре...	Категория	Событие	Область д...	Источник	Пользователь системы	Дата и время принят...	Пл
2577	0x00001...	23.01.2015 13:37:52	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1			
2578	0x00001...	23.01.2015 13:38:13	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1			
2579	0x00001...	23.01.2015 13:38:17	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1			
2580	0x00001...	23.01.2015 13:38:19	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1		23.01.2015 15:21:00	#
2581	0x00001...	23.01.2015 13:38:54	Требуется...	Событие не до...	Система	МПИ-GSM...			
2582	0x00001...	23.01.2015 13:38:56	Требуется...	Событие не до...	Система	МПИ-GSM...			
2583	0x880000...	23.01.2015 13:40:17	Информаци...	Вход в систему	ПКМ Астра ...	TK13006C...	#1 Инженер		
2584	0x000014...	23.01.2015 13:40:43	Информаци...	Снят	R1 "Объем"	RIN #1	#4 Пользователь Алекс...		
2585	0x000014...	23.01.2015 13:40:49	Информаци...	Уже снят	R2 "Периме...	RIN #1	#4 Пользователь Алекс...		
2586	0x000034...	23.01.2015 13:40:49	Информаци...	Взяв автоматиче...	R4 "Тревога"	RIN #2	#5 Пользователь Бурлак...		
2587	0x000016...	23.01.2015 13:40:56	Информаци...	Вход в режим на...	Система	RIN #1	#1 Инженер Иванов И И		
2588	0x00001...	23.01.2015 13:41:25	Требуется...	Событие не до...	Система	МПИ-GSM...			
2589	0x000016...	23.01.2015 13:50:41	Информаци...	Выход из режим...	Система	RIN #1	#1 Инженер Иванов И И		
2590	0x880000...	23.01.2015 13:50:43	Информаци...	Выход из системы	ПКМ Астра ...	TK13006C...	#1 Инженер		
2591	0x000034...	23.01.2015 13:53:34	Информаци...	Взяв пользовате...	R1 "Объем"	RIN #1	#4 Пользователь Алекс...		
2592	0x000034...	23.01.2015 13:53:34	Информаци...	Взяв пользовате...	R2 "Периме...	RIN #1	#4 Пользователь Алекс...		
2592	0x00001...	23.01.2015 13:54:15	Требуется...	Событие не до...	Система	МПИ-GSM...			
2593	0x880000...	23.01.2015 13:54:27	Информаци...	Вход в систему	ПКМ Астра ...	TK13006C...	#3 Оператор		
2593	0x00001...	23.01.2015 13:55:13	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1		23.01.2015 15:20:32	#
2594	0x00001...	23.01.2015 13:55:25	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1		23.01.2015 15:17:18	#

Добавлено событий: 29

16. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ

16.1. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»

«Пользователям» доступно:

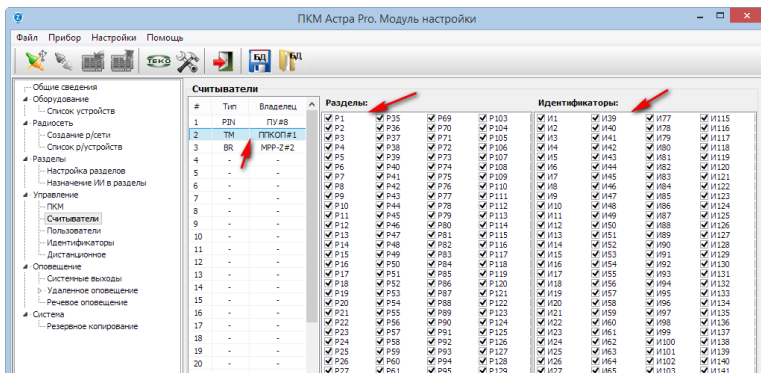
- **управление** разделами с помощью **PIN-кодов**, **ТМ-ключей** и **брелоков** по полномочиям, назначенным для каждого присвоенного идентификатора и по правам доступа, обусловленным для конкретных считывателей в настройках системы. Управление идентификаторами с одновременными полномочиями на охранные и круглосуточные (пожарные) разделы производится путем игнорирования управления круглосуточными в случае, если они в норме и взяты. Управление разделами с помощью **PIN-кодов**, вводимых в **ПУ** и **ПКУ**, подробно описано в РЭ на **ПУ** и **ПКУ**;
- **запрос на индикацию** состояния через **СЗО** управляемых с помощью брелоков разделов;
- **наблюдение** состояния устройств системы с помощью индикаторов **БИ** и **дисплеев ПУ** и **ПКУ** по полномочиям вводимого в **ПУ** **PIN-кода**;
- **дистанционное управление** разделами системы через коммуникатор **Астра-GSM** по предустановленным настройкам.

При **управлении** разделами с помощью любого идентификатора (**PIN-кода**, **ТМ-ключа** и **брелока**) следует учитывать, что в случае предустановки в настройках системы прав доступа, то есть:

- прав введения конкретного **PIN-кода** в конкретные **ПУ** или **ПКУ**,
- прав применения **ТМ-ключа** к считывателям **ТМ** в конкретных **ППКОП**, **ПУ**, **БИ/БИУ** или **РП**,
- прав употребления брелоков в зонах действия конкретных радиосетей, ведомых координаторами-модулями **МРР** и **РР**,

применение его к иным считывателям, кроме назначенных, не будет приносить эффекта.

Это называется контролем доступа и настраивается в окне «Считыватели» **Модуля настройки**.



По умолчанию в настройках при добавлении любого очередного считывателя все поля в окнах «Разделы» и «Идентификаторы» автоматически полностью заполняются разрешениями предоставляя полные права без ограничений. Для организации контроля доступа права должны быть искусственно назначены инсталлятором. Описано в встроенном в **Модуль настройки** руководстве.

Пользователем может быть выполнен **запрос на индикацию** состояния разделов через **СЗО** нажатием на брелоке кнопки *****:



При этом активируется запрос в те логические разделы, на управление которыми настроен данный брелок. В случае, если к этим разделам привязан световой канал СЗО, в него отправляется извещение об индикации состояния:

- «взят(ы)» - включение **красным** светом на время 10 секунд
- «снят(ы)» - включение **зеленым** светом на время 10 секунд.

Работа с **Монитором** ПКМ «Пользователям» **недоступна**.

16.2. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ОПЕРАТОРА»

1) Для мониторинга и управления разделами из **Монитора** ПКМ вводимому PIN-коду для авторизации в **Мониторе** должны быть назначены при настройках соответствующие полномочия. При возникновении нарушений полномочия определяют возможность реагирования «**Оператора**» на ситуацию активацией кнопок управления в окне «**Дежурный режим**» **Монитора**

Для управления разделом кликнуть левой кнопкой мыши

В случае, когда раздел с нарушением входит в полномочия PIN-кода, которым авторизовался «Оператор» или «Техник», кнопки активируются при выборе

Разделы:

- Р2 "ТН" (Нормальный): Взят. Требуется обслуживание (Сирена)
- АК #4 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- АК #23 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- АК #21 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- АК #22 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- Р3 "Вход" (Нормальный): Снят. Фото (Сирена)
- ИК #14/1 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- СМК #32/1 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- Р4 "Технический" (Нормальный): Взят. Требуется обслуживание (Сирена)
- ПТ #1 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #2 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #3 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #4 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #5 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #6 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #7 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #8 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #9 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #10 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #11 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #12 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #13 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #14 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #15 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #16 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #17 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #18 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #19 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #20 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #21 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #22 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #23 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #24 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #25 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #26 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #27 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #28 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #29 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #30 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #31 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #32 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #33 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #34 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #35 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #36 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #37 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #38 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #39 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #40 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #41 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #42 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #43 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #44 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #45 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #46 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #47 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #48 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #49 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #50 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #51 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #52 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #53 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #54 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #55 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #56 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #57 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #58 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #59 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #60 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #61 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #62 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #63 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #64 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #65 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #66 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #67 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #68 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #69 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #70 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #71 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #72 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #73 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #74 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #75 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #76 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #77 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #78 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #79 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #80 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #81 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #82 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #83 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #84 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #85 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #86 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #87 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #88 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #89 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #90 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #91 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #92 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #93 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #94 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #95 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #96 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #97 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #98 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #99 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)
- ПТ #100 (Нормальный): [Неисправность источника питания] (Сирена)

Действия:

- Взять на охрану выбранные разделы (F1)
- Перезагрузить на охрану выбранные разделы (F3)
- Взять на охрану выбранные разделы с обходом (F2)
- Снять с охраны выбранные разделы (F4)

Дата и время: 26.01.2015 08:11:34

Категория: Информационные

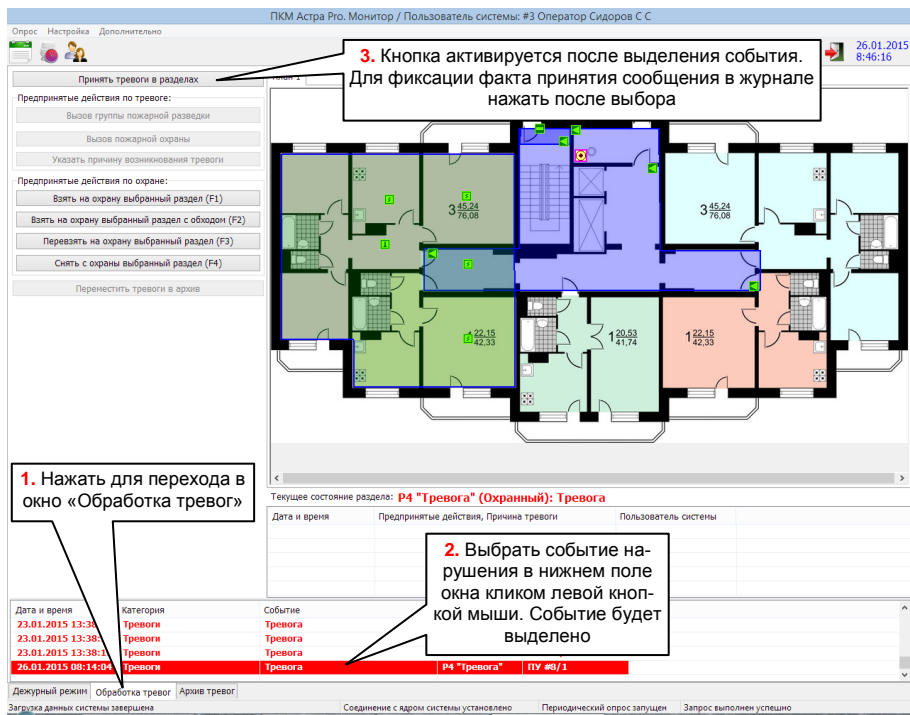
Событие: Установлена связь с ПКМ Астра 894...

Область действия: Ядро опроса

Источник: Ядро опроса

Пользователь системы: Ядро опроса

В любой момент времени (до или после завершения процедуры снятия) раздела из окна «Дежурный режим» можно перейти в окно «**Обработка тревог**» для принятия организационных решений. Нижнее поле окна «Обработка тревог» является инструментом для оперативного отображения только событий тревог, пожаров и нарушений и облегчения работы «**Оператора**»



В этом окне производится фиксация фактов принятия в журнале событий, что означает взятие ответственности «**Оператором**» за дальнейшие действия по противодействию возникшему нарушению. Кроме этого здесь также возможно управление разделами.

После принятия сообщения активируются кнопки быстрого выбора действий «**Оператором**»:

- для разделов охранного типа «**Вызов группы задержания**» или «**Вызов наряда полиции**»

ПКМ Астра Про. Монитор / Пользователь системы: #3 Оператор Сидоров С С

Опрос Настройка Дополнительно

26.01.2015 8:53:32

Принять тревоги в разделах

Предпринятые действия по тревоге:

- Вызов группы задержания
- Вызов наряда полиции
- Указать причину возникновения тревоги

Предпринятые действия по охране:

- Взять на охрану выбранный раздел (F1)
- Взять на охрану выбранный раздел с обходом (F2)
- Перевезать на охрану выбранный раздел (F3)
- Снять с охраны выбранный раздел (F4)
- Перенести тревоги в архив

План 1

4. Нажать при быстром выборе предпринятого действия для разделов охранного типа

6. Лицо, принявшее сообщение определяется на основании PIN-кода, введенного при авторизации

5. Факт принятия сообщения в журнале

Текущее состояние раздела: P4 "Тревога" (Охранный): Тревога

Дата и время: 26.01.2015 08:52:58

Предпринятые действия, Причина тревоги: Тревога принята

Пользователь системы: #3 Оператор Сидоров С С

Дата и время	Категория	Событие	Область действия	Источник
23.01.2015 13:38:13	Тревога	Тревога	P1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:38:17	Тревога	Тревога	P1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:38:19	Тревога	Тревога	P1 "Объем"	ИК #11/1
26.01.2015 08:14:04	Тревога	Тревога	P4 "Тревога"	ПУ #0/1

7. Порядковый номер идентификатора (PIN-кода) в системе

- для разделов пожарного типа «Вызов группы пожарной разведки» или «Вызов пожарной охраны»

ПКМ Астра Про. Монитор / Пользователь системы: #3 Оператор Сидоров С С

Опрос Настройка Дополнительно

26.01.2015 11:26:31

Принять тревоги в разделах

Предпринятые действия по тревоге:

- Вызов группы пожарной разведки
- Вызов пожарной охраны
- Указать причину возникновения тревоги

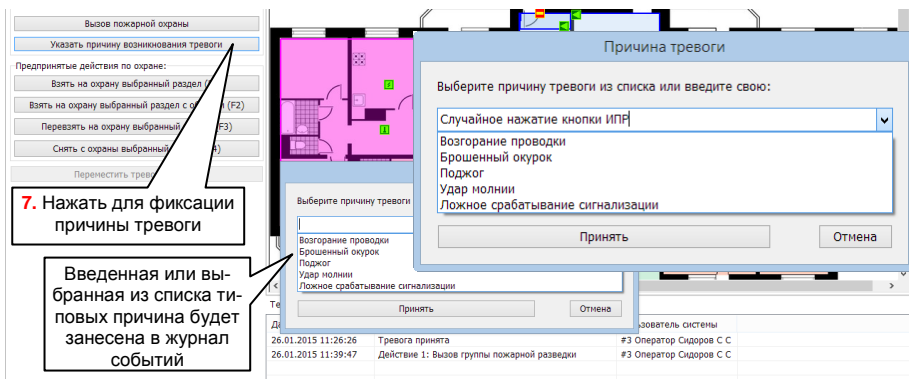
Предпринятые действия по охране:

- Взять на охрану выбранный раздел (F1)
- Взять на охрану выбранный раздел с обходом (F2)
- Перевезать на охрану выбранный раздел (F3)
- Снять с охраны выбранный раздел (F4)
- Перенести тревоги в архив

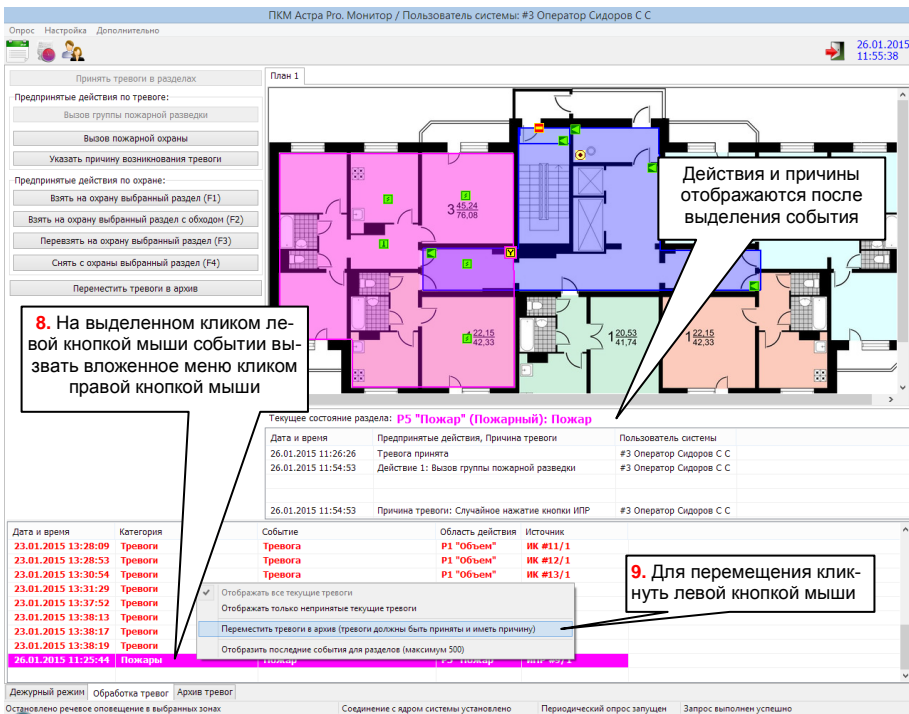
План 1

4. Нажать при быстром выборе предпринятого действия для разделов пожарного типа

При нажатии кнопки «Указать причину возникновения» возможен ввод предпринятых действий из списка типовых или самостоятельное описание предпринятых мер:



При выделении в нижнем поле какого-либо события, в поле «Текущее состояние раздела:» отображается перечень действий, выполненных «Оператором». События, которые «Оператор» принял, зафиксировал предпринятые организационные действия и причину, имеют право быть перемещенными в архив. Перемещение производится с помощью вложенного меню, вызываемого кликом правой кнопкой мыши на выделенном событии



В настоящей версии ПО ПКМ в окне «Обработка тревог» отображается **100 событий**, требующих принятия организационных решений, начиная с самого старого.

ВНИМАНИЕ!

В случае, когда завершается **этап опытной эксплуатации** объекта, в системе ОПС которого функционирует большой объем разделов, к моменту начала реальных дежурств «Операторов» в оперативном журнале может быть накоплен большой объем событий, мешающих их правильному отображению в окне «Обработка тревог». Для устранения этого необходимо выделить группу событий, принять их группой и **отправить в архив**. Повторить это столько раз, сколько необходимо, чтобы в окне появились события последней "сотни" и стали отображаться оперативно вновь поступающие.

Опрос

Настройка

Дополнительно

Принять тревоги в раздел

План 1

Предпринятые действия по тревоге:

Вызов группы пожарной разведки

Вызов пожарной охраны

Указать причину возникновения тревоги

Предпринятые действия по охране:

Взять на охрану выбранный раздел (F1)

Взять на охрану выбранный раздел с обходной (F2)

Перезвзять на охрану выбранный раздел (F3)

Снять с охраны выбранный раздел (F4)

Перенести тревоги в архив

Текущее состояние раздела:

Дата и время

Предпринятые действия

Причина тревоги

Дата и время	Категория	Событие	Область действия	Источник
23.01.2015 13:04:24	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:04:33	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:04:37	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1
23.01.2015 13:09:10	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:09:36	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:09:38	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:13:32	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:14:21	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:15:20	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:15:53	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1
23.01.2015 13:18:01	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:18:47	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:20:02	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:22:25	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:23:16	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:24:12	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1
23.01.2015 13:24:52	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1
23.01.2015 13:26:53	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #10/1
23.01.2015 13:28:09	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #11/1
23.01.2015 13:28:53	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #12/1
23.01.2015 13:30:54	Тревога	Тревога	R1 "Объем"	ИК #13/1

Дежурный режим

Обработка тревог

Архив тревог

Загрузка данных системы завершена

Соединение с адресом системы установлено

Периодический опрос запущен

Запрос выполнен успешно

11. Принять группу без указаний действий, затем переместить в архив

10. Выделить группу событий применяя клики левой кнопки мыши совместно с кнопкой «SHIFT»

Описанная особенность предназначена для стимулирования дисциплины дежурного персонала и принуждает его немедленно фиксировать в журнале все действия с последующей отправкой в архив.

Окно «**Архив тревог**» служит для оперативного разбора причин и последствий возникновения тревожной ситуации на объекте. Окно является условным хранилищем принятых событий нарушения в графическом интерфейсе **Монитора** и упрощает анализ ситуации за счет двух информационных полей и увеличенного поля графических планов

2) «Оператор» имеет право **раздельного управления разделами** с помощью блоков индикации **Астра-863 исп. Б/БР** по следующей тактике:

- **«Оператору»** должен быть выделен **ТМ-ключ** с полномочиями на необходимые разделы, назначенными при настройках системы (по умолчанию - всеми),
- **считывателю**, подключенному к блоку индикации **Астра-863 исп. Б** в настройках должно быть назначено разрешение на принятие указанного выше **ТМ-ключа «Оператора»** и предоставлено право на управление соответствующими разделами (по умолчанию - всеми),
- для управления конкретным разделом **«Оператор»** предварительно **авторизуется** употреблением указанного **ТМ-ключа**, что вызывает однократное включение индикатора, подключенного к выходу «Out» блока индикации (получение сигнала авторизации),
- для постановки на охрану или снятия с охраны **«Оператором»** нажимается **кнопка необходимого раздела (или несколько кнопок)**. Каждое нажатие сопровождается коротким звуковым сигналом встроенного звукового сигнализатора,
- применение набранных команд управления кнопками выполняется **повторным употреблением ТМ-ключа** не позднее 30 сек от последнего нажатия кнопки. В случае отсутствия повторного употребления ТМ-ключа в течение времени более чем 30 сек от последнего нажатия кнопки все набранные команды сбрасываются и сеанс авторизации **«Оператора»** прекращается;
- при применении указанного выше ТМ-ключа **«Оператора»** на иных считывателях (в других устройствах системы) права на управление определяются разрешениями на принятие указанного ТМ-ключа и предоставленными считывателю правами на управление соответствующими разделами. Управление в этом случае происходит методом, аналогичным методу от лица **«Пользователя»**.

3) «Оператор» имеет право **наблюдения** за состоянием устройств системы с помощью ПУ **Астра-Z-8145 Pro** и ПКУ **Астра-814 Pro**, а также **управления разделами и оповещением** с помощью ПУ и ПКУ по полномочиям вводимого в ПУ PIN-кода. Это подробно описано в РЭ на ПУ и ПКУ

16.3. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ТЕХНИКА»

1) В части управления системой «Техникам» доступно то же, что «Операторам» (см. п. 17.2).

В целом права доступа для «Техников» и возможности по тактикам управления подлежат настройкам со стороны «Инженера» исключительно для выполнения задач **обслуживания системы**, но не оперативного управления.

2) При работе с **Монитором** ПКМ «Технику» доступно оперативное измерение уровней **качества связи** для радиоустройств в закладке «Радиоустройства»,

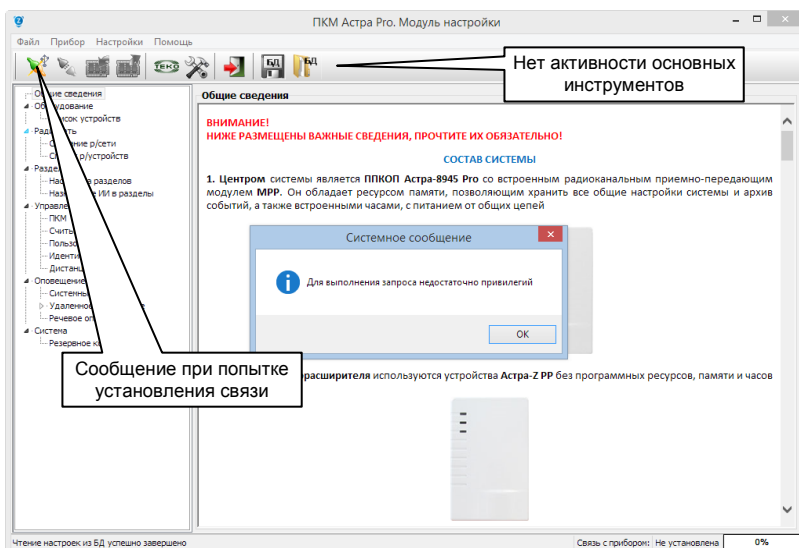
№	Тип радиоустройства	Владелец	Состояние с...	Уровень зап...	Отметка о п...
1	РТМ	MPP-Z #2	7		
2	БРР	PP-Z #5	7		
3	РТМ	PP-Z #5	7		
4	СМК	PP-Z #5	7		
5	ОПР	MPP-Z #2	7		
6	ИПТ	PP-Z #5	7	22	Тест завершен
7	ИП	PP-Z #5	7		
8	ПУ	MPP-Z #2	7		
9	ИПР	MPP-Z #2	7		
10	ИК	MPP-Z #2	5		
11	ИК	MPP-Z #2	3		
12	ИК	MPP-Z #2	6		
13	ИК	MPP-Z #2	4		
14	ИК	MPP-Z #2	7		
15	ИК	MPP-Z #2	2		
16	ИК	MPP-Z #2	5		
17	АК	MPP-Z #2	2		
18	ИП	MPP-Z #2	7		
19	ИП	MPP-Z #2	4		
20	АК	MPP-Z #2	7		
21	АК	MPP-Z #2	5		
22	АК	MPP-Z #2	1		
23	ИП	MPP-Z #2	7	0	Тест завершен
24	ИП	MPP-Z #2	7	0	Тест завершен

Имя...	Код соб...	Дата и время	Категория	Событие	Область действия	Источник	Пользователь системы
None...	0x000034...	26.01.2015 11:22:5	Информационные	Взят автоматически	Р5 "Пожар"		
2618	0x00001...	26.01.2015 11:2	Требуется обслуживание	Понижение напряжения основно...	Р6 "Техно"	ОПС #45	
2619	0x000034...	26.01.2015 11:2	Информационные	Взят автоматически	Р6 "Техно"		
2620	0x880000...	26.01.2015 11:2	Информационные	Смена пользователя	ПКМ Астра Про	TK13006C.TD.TEKO	#3 Оператор
2621	0x00001...	26.01.2015	Пожары	Пожар	Р5 "Пожар"	ИПР #9/1	
2621	0x00001...	26.01.2015	Внимание	Запуск речевого оповещения	Зона оповеще...		
2622	0x880000...	26.01.2015	Информационные	Запрос на основе речевого оповеще...	Зона #1	TK13006C.TD.TEKO	#3 Оператор
	0x000034...			Улине речевого оповещения пользо...	Зона оповещени...	РП1 #1	#3 Оператор Сидоров С С
	0x880000...			Вход в систему	ПКМ Астра Про	TK13006C.TD.TEKO	#3 Оператор
	0x880000...			Вход в систему	ПКМ Астра Про	TK13006C.TD.TEKO	#1 Инженер
	0x880000...	26.01.2015 13:48:15	Информационные	Вход в систему	ПКМ Астра Про	TK13006C.TD.TEKO	#3 Оператор
	0x880000...	26.01.2015 15:00:25	Информационные	Смена пользователя	ПКМ Астра Про	TK13006C.TD.TEKO	#2 Техник

а также индивидуальный и групповой запуск **тестирования по радиоканалу** для пожарных извещателей типов **ИП Астра-Z-4245** и **ИПТ Астра-Z-4345** (см. подпункт 6) п. 10.2.3. на стр. 64).

3) «Технику» доступна авторизация в **Модуле настройки** ПКМ.

При этом во всех окнах интерфейса **Модуля настройки** доступно чтение выполненных в системе настроек, считанных из БД SQL-сервера, но **недоступно их изменение** в силу отсутствия активности основных инструментов. **Недоступна** также попытка **установления связи с ППКОП**.



4) «Техник» имеет право **наблюдения** за состоянием устройств системы с помощью ПУ Астра-Z-8145 Pro и ПКУ Астра-814 Pro, а также **управления разделами и оповещением** с помощью ПУ и ПКУ по полномочиям вводимого в ПУ PIN-кода. Это подробно описано в РЭ на ПУ и ПКУ.

«Технику» доступна возможность просмотра состояний устройств и разделов, просмотра неисправностей, работы с журналом.

«Техник» имеет возможность изменять настройки ПУ или ПКУ, на котором авторизовался:

- контрастность,
- громкость звука нажатия кнопок,
- длительность активного режима,
- режим подсветки дисплея.

«Техник» имеет право корректировок даты и времени в ППКОП системы, но только при условии, если **ППКОП не подключен** к компьютеру с работающим **Ядром**. В случае **подключения** к компьютеру, ППКОП **автоматически синхронизирует** время с компьютерными часами через работающее **Ядро** и вмешательство извне не допускает.

16.4. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРАВАМИ «ИНЖЕНЕРА»

Управление системой «Инженеру» **недоступно** никакими видами идентификаторов. Имея единственный PIN-код:

1) «Инженер» авторизуется в **Модуле настроек** с возможностью **полной настройки системы**. Подробно настройка системы изложена во встроенном в Мо-

дуть настройки руководстве

2) «Инженер» авторизуется в утилите **Модуль смены ПО** по запросу Модуля в случае необходимости проведения **процедур обновления ПО или восстановления заводских настроек** в центральном ППКОП без снятия питания с прибора.

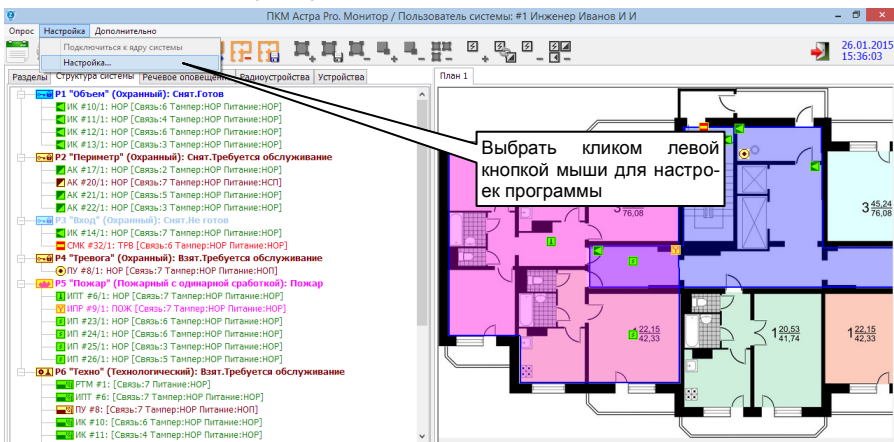
Описано в **главе 13** настоящего руководства и в описании задачи «Оборудование» встроенного в **Модуль настроек** руководства.

3) «Инженер» авторизуется в утилите **Менеджер БД** с целью изменения настроек БД. **Менеджер БД** позволяет изменить сетевой адрес подключения к компьютеру с SQL-сервером, параметры подключения к SQL-серверу (имя входа и пароль), выбрать комплект БД, выполнить резервное копирование или восстановление БД, произвести настройку автоматического резервного копирования по расписанию для повышения надежности работы службы охраны. Могут также создаваться новые комплекты БД или уничтожаться ненужные, и выполняться их переключение. Указанные операции могут использоваться для организации сети и упрощения оперативного расследования случаев нарушений в системах с максимальной загрузкой на дополнительных компьютерах, не включенных в систему мониторинга.

Описание наиболее часто используемых операций (создание, удаление, переключение, резервное копирование) описано в **главе 14** настоящего руководства. В целом работа с **Менеджером БД** несложна и не требует подробных пояснений.

4) «Инженер» авторизуется в модуле **Монитор** с возможностью полной настройки. Основные операции настройки **Монитора** уже описаны в п.9.2. настоящего руководства.

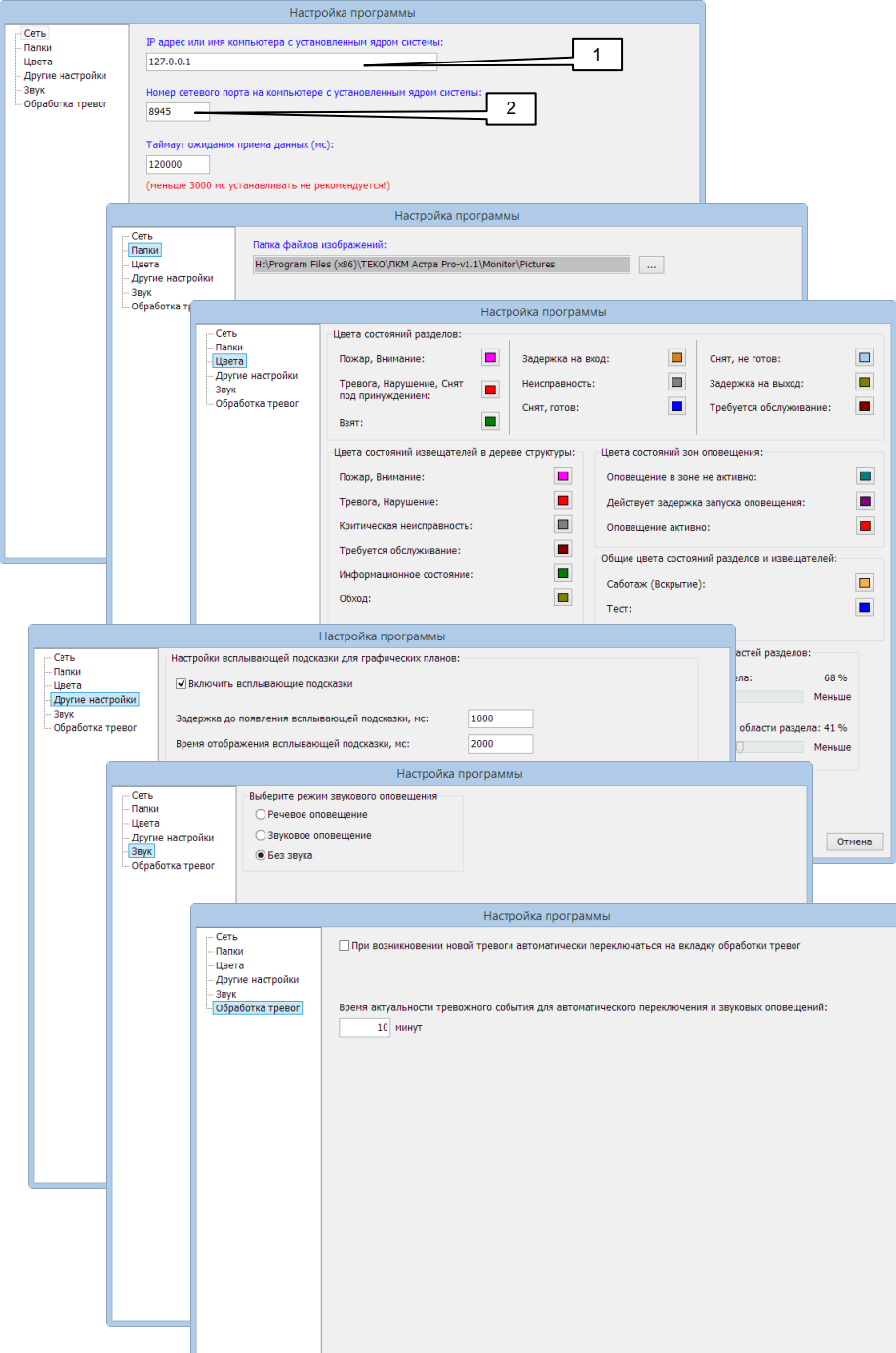
Кроме этого «Инженеру» доступно изменение настроек самой программы **Монитор**, для чего необходимо кликом левой кнопки мыши в меню основного окна вызвать вложенное меню и кликнуть пункт «**Настройка**»



В дереве задач открывшегося окна поочередно перебирая задачи выполнить необходимые изменения относительно ранее предустановленных значений по умолчанию.

В целом работа с вложенным окном настройки несложна и не требует подробных

пояснений за исключением 2-х особенностей:



1 в поле «IP-адрес или имя компьютера с установленным ядром системы» в сетевом решении изменения необходимы, только если настраиваемая программа **Монитор** размещается не на компьютере с работающим **Ядром**. В случае, если это один и тот же компьютер, то должно быть принято значение по умолчанию: «127.0.0.1». Изменение адреса или имени выполняется уже при установке ПКМ (см. «**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ ПКМ**» стр. 9), здесь лишь нужно контролировать правильность адреса.

2 запуск **Ядра** на компьютере, соединяемом с ППКОП через USB-порт, приводит к автоматическому открытию порта внутренних соединений с номером «712». Данный порт в настоящее время свободен и никакими общеизвестными сервисами не используется. В перспективе для устранения возможных конфликтов занятости будет введена возможность изменения номера порта в настройках **Ядра**. С этой целью в **Мониторе** уже предусмотрена возможность изменения в поле «Номер сетевого порта на компьютере с установленным ядром системы:». В настоящее время не следует производить каких-либо изменений в связи с временным отсутствием настроек **Ядра**.

5) «**Инженер**» авторизуется в **пультах ПУ и ПКУ** с возможностью просмотра состояний устройств и разделов, просмотра неисправностей, работы с журналом.

«**Инженер**» так же, как и «**Техник**» имеет возможность **изменять настройки ПУ или ПКУ**, на котором авторизовался и **корректировать дату и время в ППКОП** системы, но только при условии, если **ППКОП не подключен** к компьютеру с работающим **Ядром**.

Кроме этого в случае, когда **ПУ Астра-Z-8145 Pro** или **ПКУ Астра-814 Pro** не имеют регистрационных параметров в какой-либо системе (удалены), «**Инженер**» имеет право авторизации в них с предустановленным заводским значением PIN-кода «**1 2 3 4 5 6**» и проводить тестирование по значениям:

- Тест клавиатуры
- Тест подсветки
- Тест ЗС (звукового сигнализатора)
- Тест состояния.

Подробнее о тестировании в РЭ на ПУ и ПКУ.

17. ИНДИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

1) Индикация центрального ППКОП Астра-712 Pro

Индикатор	Функциональное назначение
Индикатор «ПИТАНИЕ»	Отображение состояния питания ППКОП включая состояние входа Zone для получения информации об исправности источника питания
Индикатор «НАРУШЕНИЕ»	Отображение состояния «Взят», «Снят», «Тревога» во всех охранных и технологических разделах системы
Индикатор «ПОЖАР»	Отображение состояния «Взят», «Снят», «Пожар», «Внимание» во всех пожарных разделах системы
Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Отображения неисправностей в системе
Индикатор «ЗОНА»	

Индикатор «ПИТАНИЕ»

Виды извещений	Индикатор «ПИТАНИЕ»	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Основной источник электропитания есть, напряжение в норме. Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Вход Zone нагружен оконечным резистором 3,9 кОм
Переход на резервное питание	Мигает зеленым цветом	Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Основной источник электропитания выключен (отсутствует), либо напряжение ниже нормы
Неисправность резервного питания	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительносью 0,25 секунд	Основной источник питания есть, напряжение в норме. Резервный источник отсутствует или напряжение ниже нормы
Неисправность питания	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительносью 0,5 секунд	Основной источник электропитания выключен (отсутствует) или напряжение ниже нормы. Напряжение на резервном источнике электропитания ниже нормы. Цепь входа Zone либо замкнута накоротко, либо разорвана

Индикаторы «НАРУШЕНИЕ» и «ПОЖАР»

Виды извещений	Индикаторы		Условия возникновения
	«НАРУШЕНИЕ»	«ПОЖАР»	
Не готов	Не горит	Не горит	Если один из разделов в состоянии нарушения и нет взятых на охрану
Готов	Не горит	-	Если все охранные разделы кроме разделов с установленной задержкой на выход в норме
Задержка на вход/выход	Мигает зеленым цветом 1 раз в секунду длительносью 0,5 секунды в течение времени задержки	-	Если инициирована постановка на охрану или нарушен раздел с назначенной задержкой на выход/выход в течение установленного времени на вход/выход
Охрана	Включен постоянно зеленым цветом	Включен постоянно зеленым цветом	Если все разделы в норме и взяты на охрану
Тревога	Мигает красным цветом	-	Если нарушен хотя бы один из взятых на охрану разделов
Внимание! Пожарная опасность	-	Мигает красным цветом	Если хотя бы в одном из разделов с установленным параметром «двойная сработка» зафиксировано нарушение одним из источников, привязанных к разделу

Виды извещений	Индикаторы		Условия возникновения
	«НАРУШЕНИЕ»	«ПОЖАР»	
Пожар	-	Включен постоянно красным цветом	Если хотя бы в одном из разделов с установленным параметром «двойная сработка» зафиксировано нарушение более, чем одним из источников, привязанных к разделу. Если хотя бы один из разделов с установленным параметром «однократная сработка» в состоянии нарушения

Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»

Виды извещений	Индикатор «4»	Условия возникновения
Нет неисправностей	Горит постоянно зеленым цветом	Нет зафиксированных неисправностей в системе
Некритичная неисправность	Мигает зеленым цветом	В системе имеется неисправность, не влияющая на работоспособность
Критичная неисправность	Мигает желтым цветом	В системе имеется неисправность, влияющая на работоспособность

Индикатор «ЗОНА»

Виды извещений	Индикатор «ПИТАНИЕ»	Условия возникновения
Норма	Горит постоянно зеленым цветом	Все 4 ШС в состоянии «норма» (входы Z1-Z4 нагружены оконечными резисторами 3,9 кОм)
Пожар	Горит красным цветом	Хотя бы 1 ШС (пожарного типа) в состоянии «пожар»
Внимание	Мигает 1 раз в секунду красным цветом длительностью 0,5 секунд	Хотя бы 1 ШС (пожарного типа) в состоянии «внимание»
Тревога	Мигает 2 раза в секунду красным цветом длительностью 0,25 секунд	Хотя бы 1 ШС (охранного типа) в состоянии «тревога»
Обрыв ШС КЗ ШС	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунд	Хотя бы 1 ШС в состоянии «обрыв» или «короткое замыкание»

2) Индикация радиорасширителей Астра-Z PP, Астра-PI-M PP

Индикатор	Функциональное назначение
Индикатор «ПИТАНИЕ»	Отображение состояния питания PP
Индикатор «НАРУШЕНИЕ»	Отображение состояния связи с ППКОП и в обслуживаемой радиосети
Индикатор «РАДИОСЕТЬ»	Отображение состояния модуля , установленного в слот А

Индикатор «ПИТАНИЕ»


Виды извещений	Индикатор «ПИТАНИЕ»	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Основной источник электропитания есть, напряжение в норме. Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме
Переход на резервное питание	Мигает зеленым цветом	Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Основной источник электропитания выключен (отсутствует), либо напряжение ниже нормы
Неисправность резервного питания	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительностью 0,25 секунд	Основной источник питания есть, напряжение в норме. Резервный источник отсутствует или напряжение ниже нормы
Неисправность питания	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунд	Основной источник электропитания выключен (отсутствует) или напряжение ниже нормы. Напряжение на резервном источнике электропитания ниже нормы

Индикаторы «НАРУШЕНИЕ» и «РАДИОСЕТЬ»


Виды извещений	Индикаторы		Условия возникновения
	«НАРУШЕНИЕ»	«РАДИОСЕТЬ»	
РР не зарегистрирован	Не горят		РР не зарегистрирован или произведено удаление регистрационных параметров путем запуска процедуры восстановления заводских настроек в нем
РР зарегистрирован	Горит постоянно зеленым цветом	-	Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 в норме
Нет связи с ППКОП	Мигает желтым цветом с частотой 2 раза в 1 секунду	-	Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 отсутствует вследствие неисправности интерфейсной линии
Неисправность/Блокирование РК	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 1 секунду	-	При блокировании РК встроенного модуля MPP
Связь в РК	-	Кратковременные вспышки белым цветом. Число вспышек и длительность зависит от сложности посылки	Любое извещение или команда по РК

3) Индикация проводного расширителя Астра-713

Индикатор «»

Виды извещений	Индикатор «  »	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Напряжение питания в норме от 11,5 до 15 V
Неисправность питания	Мигает 1 раз в секунду красным цветом длительностью 0,5 секунд	Напряжение питания ниже нормы в диапазоне от 11,5 до 10,2 V
	Частое мигание красным цветом синхронно с индикаторами «1» - «8»	Напряжение питания ниже 10,2 V (состояние неработоспособности)

В настоящей версии системы (комплекте версий ПО устройств и ПКМ) индикаторы «1» - «8» отображают состояние связи по интерфейсу RS-485 с ППКОП синхронно

Виды извещений	Индикаторы «1» - «8»	Условия возникновения
РП не зарегистрирован	Не горят все	РП не зарегистрирован, или произведено удаление регистрационных параметров путем запуска процедуры восстановления заводских настроек в нем
Связь - норма	Горят постоянно зеленым цветом	Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 в норме
Нет связи с ППКОП	Мигают красным цветом 2 раза в 1 секунду длительностью 0,25 секунды	Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 отсутствует вследствие неисправности интерфейсной линии
	Частое мигание красным цветом синхронно с индикатором 	Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 отсутствует вследствие падения напряжения питания ниже 10,2 V

4) Индикация проводного релейного блока Астра-823


Индикатор 

Виды извещений	Индикатор 	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Напряжение питания в норме от 11 до 15,5 V
Неисправность питания	Мигает красным цветом	Напряжение питания ниже нормы в диапазоне от 11 до 10,3 V
	Не горит	Напряжение питания ниже 10,3 V (состояние неработоспособности)

Индикаторы «1», «2», «3» и «4»

Виды извещений	Индикаторы		Условия возникновения
	«1» / «2»	«3» / «4»	
Нет связи с ППКОП	Мигают все синхронно красным цветом		Связь с ППКОП по интерфейсу RS-485 отсутствует вследствие неисправности интерфейсной линии
Модуль не зарегистрирован	Не горят все		Модуль не зарегистрирован, или произведено удаление регистрационных параметров путем запуска процедуры восстановления заводских настроек в нем
Реле разомкнуто	Мигают зеленым цветом	-	Целостность цепей нагрузки
Реле замкнуто	Горят постоянно зеленым цветом	-	
В цепи нагрузки короткое замыкание	Мигают зеленым цветом	-	Любое состояние реле
В цепи нагрузки обрыв	Горят постоянно красным цветом	-	
Реле разомкнуто	Горят постоянно красным цветом	Мигают зеленым цветом	Коммутация цепей AC/DC 250 В
Реле замкнуто	Горят постоянно красным цветом	Горят постоянно зеленым цветом	

5) Индикация проводного релейного блока Астра-824

Виды извещений	Индикатор «  »	Индикатор «1»	Условия возникновения
Питание норма	Горит зелёным цветом	л	Основной источник электропитания есть, напряжение в норме. Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Вход Zone нагружен оконечным резистором 3,9 кОм
Неисправность основного питания	Мигает зелёным цветом 1 раз/с	л	Напряжение основного источника питания ниже нормы
Неисправность резервного питания	Мигает желтым цветом 2 раза/с	л	Основной источник питания есть, напряжение в норме. Резервный источник отсутствует или напряжение ниже нормы
Неисправность питания	Мигает желтым цветом 1 раз/с	л	Основной источник электропитания выключен (отсутствует) или напряжение ниже нормы. Напряжение на резервном источнике электропитания ниже нормы. Цепь входа Zone либо замкнута накоротко, либо разорвана
Смена ПО	Горит красным цветом	Выключен	Смена ПО прибора
Не зарегистрирован	л	Выключен	Не зарегистрирован в управляющем устройстве
Интерфейс в норме	л	Горит зеленым цветом	Интерфейс связи с управляющим устройством в норме
Неисправность интерфейса	л	Мигает желтым цветом 2 раза/с	Интерфейс связи с управляющим устройством отсутствует или неисправен

6) Индикация проводного блока индикации Астра-863

Индикатор «ПИТАНИЕ»

Виды извещений	Индикатор «ПИТАНИЕ»	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Основной источник электропитания есть, напряжение в норме. Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Вход Zone нагружен оконечным резистором 3,9 кОм
Переход на резервное питание	Мигает зеленым цветом	Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Основной источник электропитания выключен (отсутствует), либо напряжение ниже нормы
Неисправность резервного питания	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительностью 0,25 секунд	Основной источник питания есть, напряжение в норме. Резервный источник отсутствует или напряжение ниже нормы
Неисправность питания	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунд	Основной источник электропитания выключен (отсутствует) или напряжение ниже нормы. Напряжение на резервном источнике электропитания ниже нормы. Цепь входа Zone либо замкнута накоротко, либо разорвана

Индикатор **«НЕИСПРАВНОСТЬ»** (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Неисправность»»)

Виды извещений	Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Условия возникновения
Нет неисправностей	Горит постоянно зеленым цветом	Нет зафиксированных неисправностей в системе
Неисправность	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунды	Есть неисправности в одном или нескольких привязанных разделах
Саботаж	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительностью 0,25 секунд	Есть саботаж (вскрытие устройства, отрыв от стены) в одном или нескольких привязанных разделах

Индикатор **«НАРУШЕНИЕ»** (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Тревога/Нарушение»»)

Виды извещений	Индикатор «НАРУШЕНИЕ»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов охранного или технологического типов
Готов/Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 секунды	Среди привязанных разделов охранного или технологического типов хотя бы один снят и в любом состоянии (готов/не готов)
Охрана	Включен постоянно зеленым цветом	Все привязанные разделы взяты на охрану и нарушений нет
Нарушение/Тревога	Мигает красным цветом	Есть нарушение хотя бы в одном из привязанных разделов, взятых на охрану. Имеет преимущество перед извещениями Готов/Не готов и Охрана

Индикатор **«ТЕСТ»** (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Тест»»)

Виды извещений	Индикатор «ТЕСТ»	Условия возникновения
Дежурный режим	Не горит	Тестирование не производится
Тест	Включен постоянно желтым цветом	Производится тестирование индикаторов и функций МИ

Индикатор **«ВНИМАНИЕ»** (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Внимание»»)

Виды извещений	Индикатор «ВНИМАНИЕ»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов пожарного типа с двойной сработкой
Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 с	Среди привязанных разделов пожарного типа с двойной сработкой хотя бы один снят и не готов
Норма	Включен постоянно зеленым цветом	В привязанных разделах пожарного типа нет извещения Внимание
Внимание	Мигает красным цветом	Есть извещение Внимание в одном из привязанных пожарных разделов

Индикатор «**ПОЖАР**» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Пожар»»)

Виды извещений	Индикатор «Пожар»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов пожарного типа
Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 с	Среди привязанных разделов пожарного типа хотя бы один снят и не готов
Норма	Включен постоянно зеленым цветом	В привязанных разделах пожарного типа нет извещения Пожар
Пожар	Включен постоянно красным цветом	Есть извещение Пожар в одном из привязанных пожарных разделов

В настоящей версии системы индикаторы «**ПУСК СИСТЕМ**», «**СИСТЕМЫ ВКЛЮЧЕНЫ**» и «**ОСТАНОВ СИСТЕМ**» не задействованы и выключены.

Основные индикаторы блока Астра-863 (виртуальные выходы имеют режим «Отображение состояния раздела») работают по совокупной тактике индикаторов «**НЕИСПРАВНОСТЬ**», «**НАРУШЕНИЕ**», «**ВНИМАНИЕ**» и «**ПОЖАР**» в зависимости от типов привязанных разделов. Дополнительно отображаются извещения:

Виды извещений	Основные индикаторы	Условия возникновения
Нет связи с ППКП	Мигают все синхронно желтым цветом	Связь с ППКП по интерфейсу RS-485 отсутствует вследствие неисправности интерфейсной линии
Задержка на вход/выход	Мигает зеленым цветом 1 раз в секунду длительностью 0,5 с в течение времени задержки	Если инициирована постановка на охрану или нарушен привязанный раздел с назначенной задержкой на выход/выход в течение установленного времени на вход/выход
Тест	Последовательное включение красным, зеленым и желтым цветами	После подачи напряжения питания
	Последовательное быстрое включение желтым и зеленым цветом в течение 10 секунд	При тестировании устройств в разделах

7) Индикация пульта контроля и управления Астра-814 Pro

Индикатор «ПИТАНИЕ»

Виды извещений	Индикатор «ПИТАНИЕ»	Условия возникновения
Питание норма	Горит постоянно зеленым цветом	Основной источник электропитания есть, напряжение в норме. Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Вход Zone нагружен оконечным резистором 3,9 кОм
Переход на резервное питание	Мигает зеленым цветом	Резервный источник электропитания есть, напряжение в норме. Основной источник электропитания выключен (отсутствует), либо напряжение ниже нормы
Неисправность резервного питания	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительностью 0,25 секунд	Основной источник питания есть, напряжение в норме. Резервный источник отсутствует или напряжение ниже нормы
Неисправность питания	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунд	Основной источник электропитания выключен (отсутствует) или напряжение ниже нормы. Напряжение на резервном источнике электропитания ниже нормы. Цепь входа Zone либо замкнута накоротко, либо разорвана

Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Неисправность»»)

Виды извещений	Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Условия возникновения
Нет неисправностей	Горит постоянно зеленым цветом	Нет зафиксированных неисправностей в системе
Неисправность	Мигает 1 раз в секунду желтым цветом длительностью 0,5 секунды	Есть неисправности в одном или нескольких привязанных разделах
Саботаж	Мигает 2 раза в секунду желтым цветом длительностью 0,25 секунд	Есть саботаж (вскрытие устройства, отрыв от стены) в одном или нескольких привязанных разделах

Индикатор «НАРУШЕНИЕ» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Тревога/Нарушение»»)

Виды извещений	Индикатор «НАРУШЕНИЕ»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов охранного или технологического типов
Готов/Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 секунды	Среди привязанных разделов охранного или технологического типов хотя бы один снят и в любом состоянии (готов/не готов)
Охрана	Включен постоянно зеленым цветом	Все привязанные разделы взяты на охрану и нарушений нет
Нарушение/Тревога	Мигает красным цветом	Есть нарушение хотя бы в одном из привязанных разделов, взятых на охрану. Имеет преимущество перед извещениями Готов/Не готов и Охрана

Индикатор «**ТЕСТ**» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Тест»»)

Виды извещений	Индикатор «ТЕСТ»	Условия возникновения
Тест при включении питания	Горит желтым цветом 20 с	Включение питания
Дежурный режим	Не горит	Тестирование не производится
Тест	Включен постоянно желтым цветом	Производится тестирование извещателей системы

Индикатор «**ВНИМАНИЕ**» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Внимание»»)


Виды извещений	Индикатор «ВНИМАНИЕ»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов пожарного типа с двойной сработкой
Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 с	Среди привязанных разделов пожарного типа с двойной сработкой хотя бы один снят и не готов
Норма	Включен постоянно зеленым цветом	В привязанных разделах пожарного типа нет извещения Внимание
Внимание	Мигает красным цветом	Есть извещение Внимание в одном из привязанных пожарных разделов

Индикатор «**ПОЖАР**» (виртуальный выход индикатора имеет режим «Обобщенный «Пожар»»)

Виды извещений	Индикатор «ПОЖАР»	Условия возникновения
Не используется	Не горит	Нет привязок разделов пожарного типа
Не готов	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 секунды длительностью 0,25 с	Среди привязанных разделов пожарного типа хотя бы один снят и не готов
Норма	Включен постоянно зеленым цветом	В привязанных разделах пожарного типа нет извещения Пожар
Пожар	Включен постоянно красным цветом	Есть извещение Пожар в одном из привязанных пожарных разделов

В настоящей версии системы индикаторы «**ПУСК СИСТЕМ**», «**СИСТЕМЫ ВКЛ-НЫ**» и «**ОСТАНОВ СИСТЕМ**» не задействованы и выключены.

8) Отображение состояния системы на дисплеях ПУ Астра-Z-8145 Pro и ПКУ Астра-814 Pro

В дежурном режиме при отсутствии каких-либо событий или неисправностей на дисплее пульта после нажатия любой из кнопок (за исключением цифровых и кнопки ) отображается:

Дежурный режим
21 янв 16:53:45


В случае появления событий или неисправностей отображается первое из поступивших подряд. Например:

- по факту тревоги



Тревога	раз. 002
21 янв	13:16

- по факту пожарной тревоги и запуска РО

Пожар	раз. 001
Запуск РО :	24 сек

По любому из фактов получения тревог/нарушений возможен быстрый просмотр источника/источников после нажатия правой кнопки .

Пожар	ИПР 009/1
27 янв	15:02:40

В случае, если источников несколько в ПУ и ПКУ предусмотрено их пролистывание кнопками  .

Полный доступ для просмотра состояния разделов системы возможен только путем авторизации PIN-кодами пользователей любых типов (см. п. 8 **Работа пользователя** настоящей «Инструкции...» на стр. 63) в рамках полномочий, назначенных при настройках. Возможные действия определены структурой меню описанных в РЭ на ПУ и ПКУ.

Быстрого способа проверок неисправностей и саботажей без прав «Оператора» не предусмотрено.

**Продажа и техподдержка
ООО “Текос–Торговый дом”**

420138, г. Казань,
Проспект Победы, д.19
Тел.: +7 (843) 261–55–75
Факс: +7 (843) 261–58–08
E-mail: support@teko.biz
Web: **www.teko.biz**

**Гарантийное обслуживание
ЗАО “НТЦ “ТЕКО”**

420108, г. Казань,
ул. Гафури, д.71, а/я 87
Тел.: +7 (843) 212–03–21
Факс: +7 (843) 212–03–21
E-mail: otk@teko.biz
Web: **www.teko.biz**

Сделано в России.

Соответствует:
ПО в ППКОП версии av3_x
ПКМ Астра-Pro версии v3_x