

ВостокЭлектроРадиоСервис

"ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО"

Автодозвонная система охраны и мониторинга

П Р И Б О Р
ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

Руководство по эксплуатации,
паспорт
ВЭРС.425713.028 РЭ



УП001



ББ02



2008 г.

- ❖ Обеспечивает функции автодозвона, управления и мониторинга объекта посредством сотовых и проводных телефонных каналов.
- ❖ Повышенная достоверность обнаружения пожара (перезапрос состояния пожарных извещателей).
- ❖ Контроль по одному двухпроводному шлейфу двух независимых зон контроля
- ❖ Возможность комбинированного включения активных и пассивных извещателей в один шлейф сигнализации (ШС)
- ❖ Постановка, снятие охранных ШС ключом Touch методом или дистанционно по телефонной сети.
- ❖ Обеспечение питания токопотребляющих извещателей с током до 2,85 мА
- ❖ Объединение ШС в 2 группы, управляемые кнопкой или ключом ТМ.
- ❖ Гибкое конфигурирование функций ШС.
- ❖ Передача извещений, акустических сигналов микрофона, дистанционное управление постановкой/снятием шлейфов по каналам сотовой и(или) проводной телефонной сети.
- ❖ Выходы:
 - Переключающие контакты трех реле пользователя, управляемых по командам с телефонной GSM и(или) проводной сети.
 - 12 В для питания извещателей
 - электронные ключи (12В):
 - СВЕТОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
 - ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
 - СВЕТОВОЕ ТАБЛО «ВЫХОД»
- ❖ Встроенный резервированный источник питания, обеспечивающий отключение основных нагрузок при глубоком разряде аккумулятора.
- ❖ Контроль исправности цепей всех выносных оповещателей.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ.....	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	10
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА	10
7. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА	12
8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	18
9. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИБОРА	19
10. МОДУЛЬ АВТОДОЗВОНА (МАД)	23
11. МАРКИРОВКА	31
12. ТАРА И УПАКОВКА	31
13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	31
ПАСПОРТ.....	33
ПРИЛОЖЕНИЯ:.....	35
Рис.1. Вид передней панели приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО,	36
где: а) ВЭРС-ПК8П-02; б) ВЭРС-ПК4П-02; в) ВЭРС-ПК2П-02.....	36
Рис.2. Схемы внешних соединений приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.	37
Рис.3. Схемы включения ШС типа ШННС и ШПНС с несколькими дымовыми извещателями (типа ИП212) и сработкой по двум извещателям (с перезапросом).....	38
Рис.4. Схемы включения ШС с несколькими тепловыми извещателями (типа ИП-105) и сработкой по двум извещателям (с перезапросом).....	38
Рис.5. Комбинированная схема включения ШС типа ШННС со сработкой по одному извещателю (с перезапросом).	38
Рис.6. Схема включения охранных извещателей.	39
Рис.7. Установочные размеры приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.....	39
Рис.8. Вид на клеммы и разъемы для внешних подключений ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.	40
Рис.9. Вид на клеммы и разъемы для внешних подключений модуля МАД.	41
Рис.10. Пример заполнения SIM-карты.....	42
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРОВ «ВЭРС-ПК».....	43
СЕРТИФИКАТЫ.....	44

Принятая терминология:

- Шлейф с нормальной нагрузочной способностью (ШННС) – шлейф сигнализации, обеспечивающий суммарное токопотребление токопотребляющих дымовых пожарных извещателей (ДИП) не более 0,8 ма. В заводской конфигурации данный тип шлейфа присвоен всем пожарным ШС (см. [рис.3](#), [рис.5](#)).
- Шлейф с повышенной нагрузочной способностью (ШПНС) – шлейф сигнализации, обеспечивающий суммарное токопотребление токопотребляющих ДИП от 0,8 до 2,85 ма ([рис.3](#)). Данный тип шлейфа может быть задан конфигурированием пожарного ШС по коду 1-8 табл.3 (см. также п.7.3).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение изделия.

1.1.1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "ВЭРС-ПКХП-02 ТРИО" ТУ 4372-001-52297721-99 (в дальнейшем - прибор)

где: X - число шлейфов: «8», «4», «2»;

П – тип корпуса: пластмассовый;

оснащен модулем автодозвона и мониторинга (МАД) и предназначен для:

- контроля шлейфов сигнализации (ШС), с установленными в них охранными и пожарными извещателями;
- выдачи тревожных извещений ВНИМАНИЕ / ПОЖАР / ТРЕВОГА / НЕИСПРАВНОСТЬ в режимах голосового дозвона и с использованием SMS сообщений, трансляции акустических сигналов с внешнего микрофона, передачи команд управления тремя реле и постановки/снятия шлейфов по телефонной проводной и(или) сотовой сети связи стандарта GSM-900/1800;
- управления звуковым, световым оповещателями и табло посредством электронных ключей с открытым коллектором (О.К.).
- контроля исправности (КЗ, обрыв) шлейфов внешних оповещателей.

1.1.2. Прибор применяется для охраны объектов (квартир, коттеджей, гаражей, офисов, магазинов и т.д.), подключенных к городской телефонной сети и/или расположенных в зоне приема операторов сотовой связи GSM.

1.1.3. Прибор, в зависимости от исполнения, позволяет подключать до 8 ШС. Шлейфы могут быть разбиты на 2 группы, с произвольным числом ШС в группе. Одиночные ШС или группы ШС программируются по функции работы как охранные или как пожарные. Заводская конфигурация прибора приведена в п.7.

1.1.4. В пожарный ШС прибора могут быть включены пожарные извещатели с общим током потребления до 2,85 ма:

- дымовые ИП 212;
- тепловые максимально-дифференциальные;
- тепловые максимальные;
- тепловые магнитоконтактные ИП105, ИП103-3 до 200 шт.;
- комбинированные типа ИП212/101;
- извещатели ручные ИРПР.

1.1.5. В охранный ШС прибора могут быть включены извещатели охранные:

- Извещатели магнитно-контактные типа СМК, ИО 102 или аналогичные до 200 шт.;
- Выходные цепи инфракрасных извещателей объемного действия «ВЭРС-ИК» и им подобных, а так же контакты ПЦН приемно-контрольных приборов.

1.1.6. Прибор предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.7. Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях агрессивных сред, токопроводящей пыли, а также во взрывоопасных помещениях.

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При эксплуатации прибора следует соблюдать "Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 В".

2.2. Источником опасности является клеммник подвода сети ~220В к прибору. Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном от прибора сетевом напряжении.

2.3. Запрещается использовать предохранители, не соответствующие номинальному значению.

3. ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ.

3.1. Прибор обеспечивает выполнение функций:

- прием электрических сигналов от ШС со световой индикацией номера ШС, в котором произошло срабатывание охранного или пожарного извещателя, и включением звуковой и световой сигнализации;
 - тестирование работоспособности прибора с помощью кнопки «ТЕСТ»;
 - постановку на охрану и снятие с охраны пожарных ШС кнопками, охранных ШС ключом Touch Memory (далее ТМ) или кнопками прибора;
 - защиту управления пожарными ШС от несанкционированного доступа посторонних лиц переключателем «БЛОКИРОВКА»;
 - возможность включения в один ШС активных и пассивных ПИ с нормально замкнутыми контактами;
 - выдачу на внешнюю нагрузку напряжения 12В с током до 0,5 А;
 - автоматический переход на питание от встроенного аккумулятора при пропадании напряжения сети 220 В, а при наличии напряжения сети – обеспечение его заряда. Переход осуществляется с включением соответствующей индикации и без выдачи ложных извещений во внешние цепи;
 - защиту от глубокого разряда аккумуляторной батареи: при понижении питающего напряжения до 10...10,5 В, прибор переходит в «спящий» режим, выход из спящего режима возможен только при появлении сетевого питания;
 - сохранение всей информации при полном обесточивании прибора и восстановление выдаваемых извещений при восстановлении питания.
- При контроле пожарного ШС обеспечивается:
- А) перезапрос состояния пожарных извещателей при поступлении сигнала «ПОЖАР»;

Б) контроль по одному двухпроводному шлейфу двух ПИ (двух независимых зон контроля):

- при срабатывании 1-го извещателя (1-й зоны) прибор выдает извещение «ВНИМАНИЕ»;
- при срабатывании 2-го извещателя (2-й зоны) в этом же шлейфе прибор осуществляет перезапрос состояния ШС и в случае подтверждения сигнала ПОЖАР выдает извещение «ПОЖАР»;

В) контроль исправности ШС с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания в них, а также световую и звуковую сигнализацию о возникшей неисправности.

Шлейфы сигнализации прибора находятся под рабочим напряжением и автоматически обесточиваются на время 3 сек. если ШС на момент включения не соответствует состоянию дежурного режима. При этом токопотребляющие извещатели, включенные в цепь ШС, переходят из сработавшего состояния в дежурный режим.

3.2. Прибор обеспечивает дозвон, передачу абонентам сотовой и проводной телефонной сети, а так же выдачу на внешние оповещатели следующих видов извещений:

- На светодиод «Питание»: «Сеть включена», «Сеть отключена», «Разряд АКБ» (извещение о разряде резервного источника питания);
- На светодиод «ШС_охр»: «Снят», «Норма», «Тревога»;
- На светодиод «ШС_пож»: «Снят», «Норма», «Внимание», «Пожар», «Неисправность»;
- На светодиод «Неисправность»: «Норма», «Неисправность»;
- На внутренний звуковой сигнализатор: «Норма», «Внимание», «Пож/Тревога», «Неисправность»;
- На внешний звуковой оповещатель «СИРЕНА»: «Норма», «Пожар» «Тревога»;
- На внешний световой оповещатель (СО): «Снят», «Норма», «Пожар/Тревога»;
- На внешний световой оповещатель (ТАБЛО): «Норма», «Пожар», «Сеть откл.»;
- Извещение «ТРЕВОГА» выдается при срабатывании охранного извещателя в охранном ШС (рис.6);
- Извещение «ВНИМАНИЕ» выдается при срабатывании одного ПИ в пожарном ШС (рис.3, рис.4);
- Извещение «ПОЖАР» выдается при срабатывании двух ПИ в одном пожарном ШС (рис.3, рис.4); одного ПИ в пожарном шлейфе (рис.5).
- Извещение «НЕИСПРАВНОСТЬ» выдается при коротком замыкании или обрыве цепей пожарных ШС, цепей внешних оповещателей, при вскрытии прибора, при снятии с охраны пожарных цепей, при разряде аккумулятора при отключенной сети ~220В.

3.3. Прибор обеспечивает гашение светодиодов ШС через 5 мин при отключении сети ~220 В, если все ШС прибора находятся в дежурном состоянии или сняты с охраны. При этом, светодиоды ШС включаются при любом изменении состояния прибора на время 5 мин, а затем отключаются, если прибор остается в дежурном режиме.

3.4. Функциональные возможности модуля автодозвона и мониторинга.

- Передача извещений пользователю на 22 запрограммированных номеров телефонов (GSM, ГТС) в виде речевых сообщений и SMS сообщений. Количество номеров дозвона:

- ГТС – 8
- GSM – 8
- GSM SMS - 6

- Максимальное количество попыток дозвона по каждому номеру ГТС или GSM – 3

- Передача на телефоны пользователя сигналов извещения о нарушениях ШС:

- «ТРЕВОГА» - при срабатывании извещателя в охранном ШС;
- «ВНИМАНИЕ» - при срабатывании одного ПИ в пожарном ШС;
- «ПОЖАР» - при срабатывании двух ПИ в пожарном ШС;
- «НЕИСПРАВНОСТЬ» - о неисправностях прибора и(или) пожарных ШС. К неисправностям относятся:

- неисправность цепей внешних оповещателей (обрыв или короткое замыкание);
- снятие с охраны пожарных ШС;
- неисправность цепей взятых пожарных ШС (обрыв или короткое замыкание);
- вскрытие прибора;
- разряд аккумулятора при отключенном напряжении ~220В.

- Выбор групп событий, по которым передаются извещения;

- Восемь способов доставки извещений по телефонным номерам, по которым производится дозвон для гарантированной передачи сообщения;

- Передача информации о состоянии объекта по санкционированным запросам, посылаемым с телефона;

- Дистанционное управление шлейфами – постановка на охрану и снятие с охраны с помощью санкционированной телефонной команды;

- Дистанционное управление тремя пользовательскими реле, которые в свою очередь могут управлять различными приборами, например, подача звуковых сигналов, включением/отключением света, вентиляции, отопления и др.

- Прослушивание аудио обстановки на охранном объекте.

- Автоматизированная разметка SIM карты и настройка исходной конфигурации для модуля автодозвона;

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Требование	Значение
4.1. Количество ШС, подключаемых к прибору, шт.: - ВЭРС-ПК2П-02 ТРИО - ВЭРС-ПК4П-02 ТРИО - ВЭРС-ПК8П-02 ТРИО	2 4 8
4.2. Питание прибора: - от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В - от аккумулятора, В	220 ^{+10%} _{20%} 12 ± 15 %
4.3. Максимальная мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока, ВА, не более:	12
4.4. Максимальный ток, потребляемый прибором (без учета внешней нагрузки по цепи 12 В и выносных оповещателей) в дежурном режиме от внутреннего резервного аккумулятора при пропадании сети, А, не более:	0,15
4.5. Время работы прибора от АКБ при пропадании сетевого напряжения, час, не менее: - в дежурном режиме без внешней нагрузки по цепи 12В - в режиме тревоги при полной нагрузке по цепи 12В	27 5
4.6. Напряжение, выдаваемое прибором на внешнюю нагрузку, В	12 ± 2
4.7. Суммарный ток внешней нагрузки прибора по цепи 12 В (без АКБ), А, не более	0,5
4.8. Максимальный ток внешней нагрузки прибора по цепи 12В в режиме резерва (при наличии АКБ или внешнего РИП) в состоянии включенной сирены, А, не более:	1,2
4.9. Прибор обеспечивает автоматическое переключение на питание от внутреннего резервного аккумулятора при пропадании напряжения сети и обратное переключение при восстановлении сети переменного тока без выдачи ложных извещений. При этом светодиод «ПИТАНИЕ»: - Светится непрерывно зеленым при наличии сети 220 В и наличии АКБ; - Мигает зеленым с частотой 2 Гц при отсутствии сети и АКБ в норме; - Мигает красным при отсутствии сети и разряженной АКБ.	
4.10. Напряжение на аккумуляторе, при котором отключаются	10 ..10,5

основные нагрузки и обеспечивается защита от глубокого разряда, В:	
4.11. Напряжение на клеммах для подключения ШС, В: - в дежурном режиме - при разомкнутом состоянии ШС	17 ± 1,7 20 ± 3
4.12. Максимальный ток на клеммах ШС, мА: - для токопотребляющих извещателей - при замкнутом состоянии ШС	3 ± 0,2 20±3
4.13. Сопротивление утечки между проводами ШС, кОм, не менее - для охранного ШС - для пожарного ШС	20 50
4.14. Сопротивление выносного резистора, кОм	7,5 ± 5%
4.15. Максимальное сопротивление ШС без учета сопротивления выносного элемента, Ом, не более:	220
4.16. Время реакции на нарушение шлейфа, мс, не более:	300
4.17. Задержка восстановления ПИ при пересбросе напряжения питания пожарного ШС, сек (опционально): (по умолчанию задержка 20 сек)	20, 40, 80,120
4.18. Задержки для охранного ШС, сек (опционально): - задержка взятия на охрану для тактики «с задержкой взятия» и «с открытой дверью»; - задержка включения выносного звукового оповещателя (сирены) при нарушении ШС; (по умолчанию все задержки 15 сек)	15, 30, 45, 60 0, 15, 30, 60
4.19. Длительность звучания внутреннего звукового сигнализатора и внешнего звукового оповещателя в режимах «Внимание», «Тревога/Пожар» и «Неисправность», мин <i>Примечание: если прибор находится в режиме «Внимание», «Тревога/Пожар» или «Неисправность» и поступила информация о нарушении еще одного ШС, то отсчет длительности включения сигнализатора и оповещателя осуществляется с этого момента (снова).</i>	5
4.20. Максимальное количество ключей ТМ, записываемых в прибор, шт:	250
4.21. Параметры реле: - Напряжение переменного тока, не более, В - Напряжение постоянного тока, не более, В - Ток, не более, А	250 28 6

4.22. Прибор устойчив к воздействию электромагнитных помех, распространяющихся по проводам и проводящим конструкциям (кондуктивным помехам) и соответствует нормам УК1-УК5 со степенью жесткости не ниже 2 по ГОСТ Р 50009 при качестве функционирования по ГОСТ 29073 и ГОСТ 29280.	
4.23. Прибор устойчив к воздействию электромагнитных помех, распространяющихся в пространстве (излучаемым помехам) и соответствует нормам УП1,УП2 со степенью жесткости не ниже 2 по ГОСТ Р 50009 при качестве функционирования по ГОСТ 29073 и ГОСТ 29280.	
4.24. Напряжение помех, создаваемое прибором в проводах и проводящих конструкциях, не превышает значение нормы ИК1 по ГОСТ Р 50009.	
4.25. Напряженность поля помех, создаваемых прибором, не превышает значение нормы ИП1 по ГОСТ Р 50009.	
4.26. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур (без АКБ), °С; - относительная влажность при температуре окружающего воздуха 25 °С, %.	-30...50 до 98
4.27. Габаритные размеры прибора, мм, не более:	300x150x 100
4.28. Масса прибора без аккумулятора, кг, не более:	1,5

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1. В комплект поставки прибора входят:

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО» ВЭРС.425713.028	1	
Руководство по эксплуатации, паспорт ВЭРС.425713.028 РЭ	1	
Резистор С2-23-0,125-7,5 кОм ± 5 % (выносной)	2,4,8	В зависимости от исполнения прибора
Розетка «Karson» 326-21	3	
Диод 1N4007	3	См. Рис.2
Ключ Touch Memory DS1990A	2	
Считыватель Touch Memory «ТМ»	1	
Переключатель (джампер)	1	
Микрофон электретный МКЭ-378 или аналогичный	1	При заказе
Аккумулятор 4,5 А*ч 12В	1	При заказе

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

6.1. Корпус прибора выполнен из ударо-прочного полистирола и состоит из основания и крышки, скрепленных между собой шарнирным соединением, что позволяет открывать крышку при проведении монтажных работ. В основании предусмотрен отсек для размещения узлов прибора и отсек для установки аккумулятора. В нижней части основания предусмотрены прорези для монтажных кабелей. В верхней части имеются отверстия для крепления прибора к стене (см. [рис.7](#)).

6.2. Принцип работы прибора основан на контроле сопротивления в цепи ШС. Любое изменение величины сопротивления, вызванное механическим повреждением ШС или срабатыванием установленных в него извещателей, превышающее заданные пределы, приводит к выходу прибора из дежурного режима. При этом начинает мигать соответствующий индикатор ШС и через заданное время включается сирена.

6.3. Прибор состоит из следующих функциональных узлов:

- блок измерения;
- блок индикации и управления;
- модуль автодозвона и мониторинга (МАД).

6.3.1. Блок измерения обеспечивает преобразование сетевого напряжения 220 В в стабилизированное напряжение 13,8 В, резервированное аккумулятором (для питания схемы прибора) и 20 В (для питания шлейфов сигнализации), обеспечивает получение информации от ШС, а также выдачу сигналов на внешние цепи. При неправильной полярности подключения клемм АКБ сгорает аккумуляторный предохранитель «2А».

6.3.2. Блок индикации и управления осуществляет дальнейшее преобразование напряжения 13,8 В в стабилизированное напряжение 5 В, обеспечивает анализ, хранение и передачу информации, получаемой от блока измерения, преобразует ее в звуковую, световую информацию, а также выполняет контроль органов управления и блока измерения.

6.3.3. Модуль МАД по шине RS-485 получает извещения о изменении состояния прибора, устанавливает соединение с абонентами проводной и сотовой телефонных сетей и передает извещения в виде речевых и SMS сообщений. По команде абонента, управляет состоянием трех реле, взятием/снятием шлейфов, включением микрофона, обеспечивает выдачу информации о текущем состоянии объекта и прибора.

6.4. Назначение служебных органов управления и индикации (рис.1).

6.4.1. «ПИТАНИЕ» - светодиод.

- Светится непрерывно зеленым при наличии сети 220В.
- Мигает зеленым с частотой 2 Гц при отсутствии сети 220В и наличии заряженного аккумулятора.
- Мигает красным при отсутствии 220В и разряженном (<10,5В) аккумуляторе.

6.4.2. «НЕИСПРАВНОСТЬ» - светодиод.

При отсутствии неисправностей погашен;

Наличие неисправностей индицируется попеременным миганием светодиода красным и зеленым цветом с частотой 2 Гц в следующих случаях:

- неисправность цепей внешних оповещателей (обрыв или короткое замыкание);
- вскрытие прибора;
- разряд аккумулятора при отключенном напряжении ~220В;
- неисправность источника питания шлейфов.

Если прибор находится в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ, индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» мигает красным с частотой 2 Гц.

6.4.3. «ТЕСТ» - кнопка.

- При нажатии кнопки более 3 сек, прибор переходит в режим «ТЕСТ»;
- Кратковременное нажатие на кнопку отключает тревожный звуковой сигнал, а также используется в режиме «КОНФИГУРИРОВАНИЕ»

6.4.4. «БЛОКИРОВКА» - замок.

- При включенной блокировке, управление пожарными ШС с клавиатуры блокируется.

7. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА

7.1. Заводская конфигурация прибора приведена в табл.2

Таблица 2.

Параметр конфигурирования		Значение
1.	Тип шлейфа	Первый шлейф пожарный, остальные шлейфы охранные.
2.	Разрешение задержки охранных ШС на выход и вход	Для всех охранных шлейфов задержка на выход и вход не разрешена (задержка 0 сек.).
3.	Тактика постановки охранных ШС на охрану: с закрытой/открытой дверью	Для всех охранных шлейфов установлена тактика постановки на охрану с закрытой дверью (с задержкой взятия).
4.	Тактика «тихая тревога»	Для всех шлейфов тактика «тихая тревога» не разрешена.
5.	Повторное включение тревоги	Повторное включение тревоги для всех шлейфов не разрешено.
6.	Автовзятие	У всех шлейфов автовзятие не разрешено.
7.	Дистанционный сброс	Для всех шлейфов дистанционный сброс не разрешен
8.	Пожарный ШС с повышенной нагрузочной способностью.	Все пожарные шлейфы установлены в нормальную нагрузочную способность.
9.	Объединение ШС в раздел 1	Шлейфы в разделы не объединены.
10.	Объединение ШС в раздел 2	
11.	Задержка взятия охранного ШС (если разрешена задержка на выход и вход для данного ШС)	15 сек.
12.	Задержка тревоги при нарушении охранного ШС (если разрешена задержка на выход и вход для данного ШС)	15 сек.
13.	Задержка восстановления пожарного извещателя при сбросе напряжения питания шлейфов	20 сек.

7.2. Конфигурация прибора может быть изменена (без отключения питания) при установке джампера J1, размещенного на плате контроллера. При этом прибор переходит в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ. Для перехода в нормальный режим работы необходимо снять джампер J1.

7.3. Общий порядок изменения конфигурации прибора следующий:

а) Установите джампер J1. Прибор переходит в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ, при этом все светодиоды ШС погашены, индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» мигает красным с частотой 2 Гц.

б) Наберите с помощью кнопок управления ШС **Код** нужного параметра программирования прибора (для ВЭРС-ПК8 двухзначный код, для ВЭРС-ПК4 трехзначный код, для ВЭРС-ПК2 пятизначный код, см. табл.3 поле **Код**). Цифры кода означают номера кнопок, которые нужно последовательно нажать.

в) Нажимая на кнопки ШС установите необходимое значение выбранного параметра.

г) Нажмите кнопку ТЕСТ для сохранения изменений. Удалите джампер J1. Если требуется выйти из режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ без сохранения, то снимите джампер J1 не нажимая кнопку ТЕСТ.

7.4. Таблица кодов функций конфигурирования прибора:

Таблица 3.

Код*	Параметр конфигурирования	Технические требования
1-1 1-1-1 1-1-1-1-1	Тип шлейфа: охран- ный/пожар- ный	Вначале индикаторы ШС отображают текущие типы шлейфов: <ul style="list-style-type: none"> не светится – охранный ШС; коротко вспыхивает зеленым - охранный ШС с управлением только ключом TOUCH MEMORY; светится зеленым - пожарный ШС; Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте им требуемый тип: охранный или пожарный. Измененный тип контролируйте по свечению индикатора ШС.
1-2 1-1-2 1-1-1-1-2	Тактика задержки на выход и вход. (Для охранных ШС, для которых автовзятие не разрешено).	Вначале индикаторы ШС отображают текущее состояние разрешения тактики: <ul style="list-style-type: none"> не светится – для ШС тактика задержки на выход и вход не разрешена; светится зеленым – для ШС тактика задержки на выход и вход разрешена; Используется для охранных ШС, для которых автопневзятие не разрешено. Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте требуемые значения тактик. Измененные значения контролируйте по свечению индикатора ШС.
1-3 1-1-3 1-1-1-2-1	Тактика постановки на охрану: с задерж-	Вначале индикаторы ШС отображают текущее состояние тактики: <ul style="list-style-type: none"> не светится – тактика постановки на охрану с задержкой взятия (закрытой дверью); светится зеленым – тактика постановки на ох-

	кой взятия / открытой дверью. (Для охранных ШС, если тактика задержки на выход и вход разрешена).	рану с открытой дверью; Используется для охранных ШС, если тактика задержки на выход и вход разрешена. Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте требуемые значения тактик. Измененные значения контролируйте по свечению индикатора ШС.
1-4 1-1-4 1-1-1-2-2	Тактика «тихая тревога». (Для охранных ШС)	Если тактика «тихая тревога» разрешена, то при нарушении ШС звуковые оповещатели и выносной световой оповещатель не изменяют своего состояния, но извещение «Тревога» фиксируется. Вначале индикаторы ШС отображают текущее состояние тактики: <ul style="list-style-type: none"> не светится – для ШС тактика «тихая тревога» не разрешена; светится зеленым – для ШС тактика «тихая тревога» разрешена; Используется для охранных ШС. Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте требуемые значения тактик. Измененные значения контролируйте по свечению индикатора ШС.
1-5 1-2-1 1-1-2-1-1	Повторное включение sireны. (Для охранных ШС).	Если повторное включение sireны разрешено и если нарушенный ШС по истечении времени звучания sireны восстановился и вновь перешел в тревожное состояние, то sireна повторно включается. При этом сработавший ПЦН Тревога состояния не меняет. Вначале индикаторы ШС отображают текущее состояние тактики: <ul style="list-style-type: none"> не светится – для ШС тактика «тихая тревога» не разрешена; светится зеленым – для ШС тактика «тихая тревога» разрешена; Используется для охранных ШС. Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте требуемые значения тактик. Измененные значения контролируйте по свечению индикатора ШС.
1-6 1-2-2 1-1-2-1-2	Автовзятие.	Нажимая на кнопки ШС, задайте требуемые значения тактик. Изменения контролируйте по свечению индикатора.

	(Используется для охранных ШС, для которых тактика задержки на выход и вход не разрешена)	<p>Индикаторы ШС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не светится – для ШС автовзятие не разрешено; • Светится зеленым – для ШС автовзятие разрешено. <p>Если автовзятие разрешено, и нарушенный ШС по истечении времени звучания сирены восстановился, то этот ШС берется под охрану.</p>
1-7 1-2-3 1-1-2-2-1	<p>Дистанционный сброс</p> <p>(Для охранных ШС).</p>	<p>Нажимая на кнопки ШС, задайте требуемые значения тактик. Изменения контролируйте по свечению индикатора ШС.</p> <p>Индикаторы ШС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не светится – для ШС дистанционный сброс не разрешен; • Светится зеленым – для ШС дистанционный сброс разрешен. <p>Если дистанционный сброс по ШС разрешен и если данный ШС сначала нарушается (<0.2 кОм), а затем переходит в норму, то происходит перепостановка всех ШС, находящихся в состоянии отличном от «дежурного», при этом все снятые ШС состояния не меняют.</p>
1-8 1-2-4 1-1-2-2-2	<p>Пожарный ШС с увеличенной нагрузочной способностью</p> <p>(Используется для пожарных ШС)</p>	<p>Нажимая на кнопки ШС, задайте требуемые значения нагрузочной способности. Изменения контролируйте по свечению индикатора ШС.</p> <p>Вначале индикаторы ШС отображают текущее состояние нагрузочной способности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не светится – пожарный ШС с нормальной нагрузочной способностью; • светится зеленым – пожарный ШС с увеличенной нагрузочной способностью; <p>Если пожарный ШС с увеличенной нагрузочной способностью, то данный ШС позволяет подключать токопотребляющие извещатели с общим током потребления от 0,8 до 2,85 мА.</p>
2-1 1-3-1 1-2-1-1-1	<p>Добавление ключа Touch Memory для управления ШС</p>	<p>Нажмите кнопку ШС, в который добавляется ключ, должен засветиться соответствующий светодиод ШС. Нажмите кнопку ТЕСТ.</p> <p>При касании ключом TOUCH MEMORY считывателя, происходит добавление ключа в список управления данным ШС и звучит сигнал высокой частоты. После этого ШС можно управлять только ключом TOUCH MEMORY.</p> <p>Общее количество ключей управления 255. Если нет</p>

		свободного места в списке (количество установленных ключей 255), или ключ уже управляет другим ШС, то ключ не добавляется и раздается длинный звуковой сигнал низкой частоты – ОШИБКА.
2-2 1-3-2 1-2-1-1-2	<p>Очистка списка ключей для одного ШС</p>	<p>Нажмите кнопку ШС, для которого нужно очистить список ключей, должен засветиться соответствующий светодиод ШС.</p> <p>Нажмите кнопку ТЕСТ. Произойдет очистка списка ключей для выбранного ШС. После этого ШС можно управлять только кнопкой.</p>
2-8 1-4-1 1-2-2-1-1	<p>Очистка всего списка ключей прибора</p>	<p>Светятся зеленым все индикаторы ШС. Нажмите кнопку ТЕСТ. Произойдет очистка списка ключей для всех ШС прибора. После этого всеми ШС можно управлять только кнопками.</p>
4-1 2-1-1 2-1-1-1-1	<p>Объединение ШС в раздел 1</p>	<p>Вначале индикаторы шлейфов отобразят номера ШС включенных в выбранный раздел. Нажимая на кнопки конкретных ШС, задайте новое значение.</p>
4-2 2-1-2 2-1-1-1-2	<p>Объединение ШС в раздел 2</p>	<p>Если индикатор ШС светится зеленым – значит, этот ШС включен в данный раздел. Тип раздела определяется по типу ШС (охранный/пожарный) с младшим номером. Шлейфы, отличные по типу от ШС с младшим номером, не сохраняются. Если в охранном разделе есть хоть один ШС управляемый ключами TOUCH MEMORY, то весь раздел управляется только ключами. ШС может быть назначен только в один раздел. При назначении ШС в другой раздел, он автоматически удаляется из прежнего раздела.</p>
5-1 2-1-3 2-1-1-2-1	<p>Задержка взятия на охрану, для тактик: «с задержкой взятия», «с открытой дверью».</p> <p>(Для охранных ШС).</p>	<p>Вначале индикаторы ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода задержки. Время задержки соответствует коду и равно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ШС1 – 0, ШС2 – 0 – задержка 15 сек.; • ШС1 – 1, ШС2 – 0 – задержка 30 сек.; • ШС1 – 0, ШС2 – 1 – задержка 45 сек.; • ШС1 – 1, ШС2 – 1 – задержка 60 сек. <p>где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым.</p> <p>Задержка используется для охранных ШС, с установленной тактикой задержки на выход и вход.</p>
5-2 2-1-4 2-1-1-2-2	<p>Задержка тревоги при нарушении ШС</p> <p>(Для охранных ШС)</p>	<p>Вначале индикаторы ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода задержки. Время задержки соответствует коду и равно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ШС1 – 0, ШС2 – 0 – задержка 0 сек.; • ШС1 – 1, ШС2 – 0 – задержка 15 сек.; • ШС1 – 0, ШС2 – 1 – задержка 30 сек.;

	ШС).	<ul style="list-style-type: none"> • ШС1 – 1, ШС2 – 1 – задержка 60 сек. где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Задержка используется для охранных ШС, с установленной тактикой задержки на выход и вход.
5-3 2-2-1 2-1-2-1-1	Задержка восстановления извещателя при пересбросе напряжения питания шлейфов	<p>Вначале индикаторы ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода задержки. Время задержки соответствует коду и равно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ШС1 – 0, ШС2 – 0 – задержка 20 сек.; • ШС1 – 1, ШС2 – 0 – задержка 40 сек.; • ШС1 – 0, ШС2 – 1 – задержка 80 сек.; • ШС1 – 1, ШС2 – 1 – задержка 120 сек. <p>где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Задержка восстановления ПИ используется для конфигурирования пожарных ШС.</p>
6-1 2-2-2 2-1-2-1-2	Установка исходной конфигурации прибора	Все индикаторы ШС мигают с частотой 2 Гц красным. Нажмите кнопку ТЕСТ. Произойдет установка исходной конфигурации прибора.
6-3 2-2-3 2-1-2-2-1	Записать шаблон SIM	Индикатор «GSM» должен светиться с короткими гашениями. После того, как шаблон будет готов, МАД начнет производить двойные вспышки индикатора «GSM» каждые 2 секунды.
<p>Примечание: для поля Код *:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ двухзначный код – ВЭРС-ПК8-02 ТРИО; ▪ трехзначный код – ВЭРС-ПК4-02 ТРИО; ▪ пятизначный код – ВЭРС-ПК2-02 ТРИО. 		

7.5. Тактика постановки «С задержкой на выход».

7.5.1. Назначьте ШС для работы по данной тактике, выполнив действия соответствующие коду 1-2 табл.3. По истечении заданной задержки прибор поставит на охрану этот ШС. Время задержки можно изменить выполнив действия, соответствующие коду 5-1 табл.3.

7.6. Тактика постановки «Открытая дверь».

7.6.1. Эта тактика используется для ускорения постановки ШС на охрану. Назначьте ШС для работы по данной тактике, выполнив действия, соответствующие кодам 1-3 и 5-1 табл.3. При постановке ШС с данной тактикой, прибор не дожидаясь завершения задержки, поставит ШС на охрану при первом переходе его из состояния тревоги в дежурный режим (закрылась дверь).

7.7. Тактика «Тихая тревога».

7.7.1. Охранный ШС с тактикой «Тихая тревога» при тревожной сработке не включает внешний и внутренний звуковые оповещатели, внешний световой оповещатель не мигает.

7.8. Тактика «Повторное включение сирены».

7.8.1. По истечении времени звучания сирены проверяется состояние охранного ШС, если ШС восстановился и вновь перешел в тревожное состояние, прибор снова включит сирену на время 5 мин. Кол-во повторов не ограничено.

7.9. Тактика «Автозятие»

7.9.1. По истечении 5 мин. звучания сирены проверяется состояние охранного ШС. Если ШС восстановился в состояние «Норма», то он ставится в дежурный режим, со снятием тревожных извещений со светового оповещателя.

7.10. Тактика «Дистанционный сброс».

7.10.1. Позволяет проводить дистанционный сброс тревожных извещений посредством назначенного (сигнального) ШС. Для этого необходимо выполнить действия, соответствующие коду 1-7 табл.3. Кратковременное замыкание сигнального ШС приведет к сбросу и постановке на охрану всех взятых ШС, находящихся не в состоянии «Норма». При замыкании сигнального ШС, индикатор сигнального ШС коротко вспыхивает. Дистанционный сброс не изменяет состояния снятых с охраны ШС.

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

8.1. Прибор устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, где отсутствует доступ посторонних лиц к прибору.

8.2. Монтаж прибора производится в соответствии с действующей нормативно технической документацией на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации.

8.3. Установка прибора:

- открутите винты крепления крышки прибора, откройте её;
- произведите разметку крепления корпуса прибора (рис.7);
- закрепите прибор шурупами на стене помещения.

8.3.1. Произведите электромонтаж прибора по схеме внешних соединений (рис.2):

8.3.2. Монтаж шлейфов сигнализации (клеммная колодка) производится следующим образом:

- шлейфы сигнализации с установленными в них выносными резисторами и извещателями подключаются к соответствующим клеммам ШС 1...8 и «⊥».

8.3.3. Монтаж внешних устройств производится следующим образом:

- внешние линии, предназначенные для управления посредством реле ПЦН, подключаются к клеммам «ПОЖАР», «ОХРАНА» и «НЕИСПРАВНОСТЬ». В заводской конфигурации реле исходно обесточены.
- выносной звуковой оповещатель (сирена) подключается к клеммам «+ 12» и «-Си» выносной диод подключается на клеммах сирены;

- выносной световой оповещатель (лампа) подключается к клеммам «-Со» и «+12» выносной диод подключается на клеммах лампы;
- выносной световой оповещатель (табло) подключается к клеммам «-Tab» и «+12» выносной диод подключается на клеммах табло;
- провода питания токопотребляющих извещателей подключаются к клеммам «+12» и «⊥»;

Цепи питания оповещателей и токопотребляющих извещателей защищены от короткого замыкания электроникой платы.

ВНИМАНИЕ!

- Неиспользуемые выходы «-Си», «-Со», «-Tab» должны быть зашунтированы диодами VD типа 1N4007 (см. схему внешних соединений [рис.2](#)), для исключения тревожных извещений о неисправности соединительных линий внешних оповещателей.
- Неиспользуемые ШС должны быть зашунтированы прилагаемыми резисторами 7,5 кОм, во избежании извещения о обрыве шлейфа.

8.3.4. Подключите считыватель ключей ТМ к клеммам «+ТМ», «-ТМ», согласно схеме [рис.2](#), обратите внимание, что плюсовой вывод светодиода считывателя подключается к клемме «LEDТМ».

8.3.5. Допускается подключение считывателя карт Proximity с поддержкой протокола ключей ТМ DS1990А, при этом работа и программирование ключей осуществляется аналогично ключам ТМ.

8.3.6. Установите и подключите аккумулятор, соблюдая полярность: красная клемма - «плюс». При этом, при отсутствии сети 220В, должен мигать зеленым индикатор «ПИТАНИЕ».

8.3.7. Подключите (при необходимости) внешний РИП (12...14 В) к клеммам «РИП» и «⊥».

8.3.8. Подключите сетевые провода к контактам «220» сетевой колодки.

8.3.9. Закройте крышку прибора.

9. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИБОРА

9.1. Проверьте правильность монтажа и подайте на прибор напряжение сети. При этом должен светиться зеленым индикатор «ПИТАНИЕ».

9.2. Для взятия под охрану одного из ШС необходимо кратковременно нажать соответствующую кнопку. Для снятия с охраны ШС необходимо повторно нажать соответствующую кнопку.

9.3. Для включения блокировки пожарных ШС поверните ключ «БЛОКИРОВКА» в состояние «вкл». Для отключения блокировки поверните ключ «БЛОКИРОВКА» в состояние «выкл».

9.4. Если сопротивление ШС при постановке на охрану не соответствует дежурному режиму, то прибор по этому ШС переходит в режим фактического состояния ШС.

9.5. Прибор обеспечивает отображение световой и звуковой индикации в зависимости от сопротивления ШС следующим образом:

9.6. А) Для охранных ШС:

Элементы индикации Режим работы; Rшс, кОм	Светодиод ШС	Выносной световой оповещатель «СО»		Внутренний зв. сигнализатор	Выносной зв. оповещатель «Сирена»
		«СО»	«ТАБЛО»		
«Снят с охраны»	Не светится	Обесточено	Обесточено	Молчит	Откл.
Постановка на охрану ШС с функцией «Задержка на выход»	Мигает зеленым если ШС в норме; мигает красным и зеленым по очереди, если ШС не в норме	Обесточено	Мигает однократно в момент касания ключом ТМ	Кратковременный звуковой сигнал	Откл.
«Дежурный» 2,8-8,2	Светится зеленым	Под напряжением	Светится	Молчит	Откл.
«Тревога» <1,8 >10,7	Мигает красным	Мигает	Мигает	Многотональный звуковой сигнал	Вкл.

9.7. Б) Для пожарных ШС:

Элементы индикации Режим работы; Rшс, кОм	Светодиод ШС	Выносной световой оповещатель		Внутренний зв. сигнализатор	Выносной зв. оповещатель «Сирена»
		«СО»	«ТАБЛО»		
«Снят с охраны»	Не светится	Обесточено	Обесточено	Молчит	Откл.
«Дежурный» 2,8-8,2	Светится зеленым	Под напряжением*	Обесточено	Молчит	Откл.
«Внимание» 1,2-1,8 10,7-12,9	Мигает зеленым	Мигает	Обесточено	Двухтональный зв. сигнал низкой частоты	Откл.
«Пожар» 0,3-1,1 16-18	Мигает красным	Мигает	Мигает	Многотональный звуковой сигнал	Прерывистый (2 Гц) Зв.сигнал
«Неисправность» <0,22 >35	Мигает красный/зеленый по очереди	Мигает	Обесточено	Двухтональный зв. сигнал высокой частоты	Откл.

Отключение напряжения 220В	Нет зависимости	Нет зависимости	Под напряжением	Нет зависимости	Нет зависимости
Разряд аккумулятора	Не светится	Обесточено	Обесточено	Молчит	Откл.

* Примечание: Отображение выносного светового оповещателя «СО» указано при условии включения всех ШС прибора в дежурный режим. Если хотя бы один ШС не включен, то – не светится, но при тревожных событиях по любому из включенных ШС – мигает.

Параметры отображения световой и звуковой индикации:

- длительность звучания внутреннего звукового сигнализатора и выносного звукового оповещателя в режимах «Внимание» и «Тревога/Пожар» 5 мин.;
- если прибор находится в режиме «Внимание» или «Тревога/Пожар» и поступила информация о нарушении еще одного ШС, то отсчет длительности включения сигнализатора и оповещателя осуществляется с этого момента (снова).

9.8. При контроле пожарных шлейфов прибор обеспечивает фиксацию состояния пожарного ШС прибора в зависимости от начального состояния ШС и последующего изменения состояния ШС в соответствии с таблицей:

Изменение состояния ШС Начальный режим ШС прибора	Дежурный режим	Внимание	Пожар	Неисправность
	Зафиксированный режим ШС прибора			
Дежурный режим	<i>Дежурный режим</i>	<i>Внимание</i>	<i>Пожар</i>	<i>Неисправность</i>
Внимание	<i>Внимание</i>	<i>Внимание</i>	<i>Пожар</i>	<i>Неисправность</i>
Пожар	<i>Пожар</i>	<i>Пожар</i>	<i>Пожар</i>	<i>Пожар</i>
Неисправность	<i>Неисправность</i>	<i>Неисправность</i>	<i>Неисправность</i>	<i>Неисправность</i>

9.9. При контроле охранных шлейфов прибор обеспечивает фиксацию состояния охранного ШС прибора в зависимости от начального состояния ШС и последующего изменения состояния ШС в соответствии с таблицей:

Изменение состояния ШС Начальный режим ШС прибора	Дежурный режим	Тревога
	Зафиксированный режим ШС прибора	
Дежурный режим	<i>Дежурный режим</i>	<i>Тревога</i>
Тревога	<i>Тревога</i>	<i>Тревога</i>

9.10. Проверка работоспособности прибора осуществляется кнопкой «ТЕСТ».

Проверку производить, когда все подключенные каналы находятся в дежурном режиме. В противном случае режим «ТЕСТ» не запускается.

Проверка осуществляется с сохранением контроля ШС и информации о предшествующем состоянии прибора по всем ШС.

При этом:

А) при нажатом (более 3 сек.) положении кнопки «ТЕСТ» обеспечивается:

обесточивание на время 300 мс всех ШС (при этом пожарные ШС приводятся в неисправное состояние, а охранные в тревогу);

мигание светодиодов включенных каналов в соответствии с установленной конфигурацией: для пожарных ШС – поочередное мигание красным/зеленым; для охранных – мигание красным;

включение на 5 сек выносных световых и звуковых оповещателей;

Б) после отпускания кнопки «ТЕСТ» прибор в течение 5 секунд обеспечивает:

мигание поочередно светодиодов всех ШС (с частотой 2 Гц);

внутренний звуковой сигнализатор выдает двухтональный звуковой сигнал низкой частоты

В) по истечению 5 секунд прибор возвращается в исходное состояние.

Если в этот интервал времени произошло изменение состояния ШС или была нажата кнопка, то режим ТЕСТ прерывается и прибор отображает текущее состояние ШС.

В случае невыполнения прибором этих функций он нуждается в ремонте.

9.11. При разряде резервного аккумулятора (в случае отсутствия сетевого напряжения) ниже 10 В прибор отключает энергопотребление от блока питания: гаснут все светодиоды ШС, реле обесточиваются, выход +12В отключается. В этом режиме светодиод «ПИТАНИЕ» коротко вспыхивает красным.

9.12. Контроль вскрытия прибора обеспечивается переключателем «Тампер», который размыкается при открытии крышки прибора. При этом светодиод «НЕИСПРАВНОСТЬ» (рис.1) попеременно мигает красным и зеленым цветом с частотой 2 Гц,

9.13. Контроль неисправностей индицируется попеременным миганием светодиода «НЕИСПРАВНОСТЬ» красным и зеленым цветом с частотой 2 Гц в следующих случаях:

- неисправность цепей внешних оповещателей (обрыв или короткое замыкание);
- вскрытие прибора;
- разряд аккумулятора при отключенном напряжении ~220В
- неисправность источника питания шлейфов.

9.14. Извещение о неисправности обеспечивается в следующих случаях:

- снятие с охраны пожарных ШС;
- неисправность взятых пожарных ШС (обрыв или короткое замыкание);
- неисправность цепей внешних оповещателей (обрыв или короткое замыкание);
- вскрытие прибора;
- разряд аккумулятора при отключенном напряжении ~220В.

10. МОДУЛЬ АВТОДОЗВОНА (МАД)

10.1. Принцип работы МАД

10.1.1. Конфигурация МАД производится при помощи ячеек SIM-карты (см. Порядок настройки МАД).

10.1.2. Получение пользователем информации о текущем состоянии прибора по запросу.

Пользователь в любой момент может получить данные о состоянии прибора, сделав соответствующий запрос. МАД может принимать звонки по двум каналам: проводной телефонной сети (ГТС) и GSM. На каждый из каналов задается индивидуальное разрешение входящей связи (ячейка **"UPRAV"**). При входящем звонке идентификация пользователя происходит с помощью пароля, который записан в ячейку **"PAROL"**.

При входящем звонке МАД воспроизводит речевое сообщение с номером прибора и предложением ввести пароль. Пользователю нужно переключить телефон в тональный режим (если он находился в импульсном) и ввести пароль, состоящий из 5 цифр. Если пароль неверный, то произойдет завершение связи. Если пароль верный, МАД воспроизведет речевые сообщения о текущих тревожных состояниях прибора (ШС, сеть 220В, тампер), если такие имеются.

После этого МАД переходит к ожиданию ввода команд пользователя, состоящих из двух цифр каждая:

- 11...18 – сообщить состояние ШС1...ШС8.
- 21...28 – поставить на охрану ШС1...ШС8.
- 31...38 – снять с охраны ШС1...ШС8.
- 41,42 – поставить на охрану раздел 1, раздел 2.
- 51,52 – снять с охраны раздел 1, раздел 2.
- 61...63 – включить реле 1...3.
- 71...73 – выключить реле 1...3.
- 80 – включить внешний микрофон до конца сеанса связи (только при звонке на номер GSM).

Выход из режима возможен, если разорвать соединение («положить трубку»).

10.1.3. Передача извещения по событию

МАД может передавать на телефон (GSM и проводной телефонной сети (ГТС)) пользователя следующие извещения, выдаваемые прибором, в виде голосовых и SMS сообщений:

- Группа тревожных сообщений:

- Тревога ШО;
- Тихая тревога ШО;
- Неисправность ШП;
- Внимание ШП;
- Пожар ШП.

- Группа сообщений о режиме питания:

- выключена сеть двести двадцать вольт;
- включена сеть двести двадцать вольт оповещатель в норме;

- Группа общих сообщений:

- постановка на охрану ШС;
- снятие с охраны ШС;
- постановка на охрану раздела;
- снятие с охраны раздела;
- прибор работает;
- прибор включен;
- прибор открыт;
- прибор закрыт;
- неисправность оповещателя;
- оповещатель в норме.

10.1.4. Способы доставки извещений

МАД поддерживает 8 способов доставки извещений. Перечень всех видов извещений с подробным описанием приведен в табл. 10.1. Для каждой группы сообщений можно задать свой способ доставки в ячейке **"VARIANTY"**. После выдачи прибором извещения, МАД анализирует, какой вариант доставки был задан для данного извещения и работает соответствующим образом.

Таблица 10.1

Код способа доставки	Способ доставки	Описание
0	-	Сообщения не передаются
1	ГТС + GSM + SMS	МАД поочередно дозванивается с канала ГТС на номера 1GTS-8GTS, затем МАД поочередно дозванивается с канала GSM на номера 1GSM-8GSM, затем МАД отправляет SMS-сообщение на все номера 1SMS-6SMS
2	GSM + ГТС + SMS	МАД поочередно дозванивается с канала GSM на номера 1GSM-8GSM, затем МАД поочередно дозванивается с канала ГТС на номера 1GTS-8GTS, затем МАД отправляет SMS-сообщение на все номера 1SMS-6SMS
3	SMS + ГТС + GSM	МАД отправляет SMS-сообщение на все номера 1SMS-6SMS, затем МАД поочередно дозванивается с канала ГТС на номера 1GTS-8GTS, затем МАД поочередно дозванивается с канала GSM на номера 1GSM-8GSM
4	SMS + GSM + ГТС	МАД отправляет SMS-сообщение на все номера 1SMS-6SMS, затем МАД поочередно дозванивается с канала GSM на номера 1GSM-8GSM, затем МАД поочередно дозванивается с канала ГТС на номера 1GTS-8GTS
5	ГТС	МАД поочередно дозванивается с кана-

		ла ГТС на номера 1GTS-8GTS
6	GSM	МАД поочередно дозванивается с канала GSM на номера 1GSM -8GSM
7	SMS	МАД отправляет SMS-сообщение на все номера 1SMS-6SMS

10.1.5. Критерий успешной доставки извещений

В том случае, если МАД производил дозвон по событию, в конце прослушанного речевого сообщения нужно нажимать клавишу “#”. Это вызовет завершение связи МАД с телефоном пользователя с подтверждением. Извещение будет считаться доставленным и дозвон по следующим номерам производиться не будет.

Если абонент занят, не поднял трубку или после прослушивания речевого сообщения разорвет соединение «положив трубку» без нажатия кнопки “#”, то попытки дозвона будут продолжены по следующим номерам.

10.2. Порядок настройки МАД

10.2.1. Требования к SIM-карте МАД

МАД работает с входящими и исходящими звонками. SIM-карта не должна быть заблокирована PIN-кодом и должна иметь положительный баланс.

Внимание! Блокирование оператором сотовой связи входящей или исходящей связи для МАД может вызвать отказ в работе. Поэтому регулярно следите за состоянием счета.

10.2.2. Формат записей в SIM-карте

Прежде чем перейти к настройке параметров необходимо подготовить SIM-карту. Параметры МАД хранятся в телефонной книге на SIM-карте. Чтобы задать параметр, нужно редактировать запись в телефонной книге SIM-карты. При редактировании записи, поле «имя» параметра не изменяется, необходимо изменить только поле «номер».

Для удобства настройки в МАД предусмотрен режим автоматического создания шаблона параметров. Шаблон – это записи в телефонной книге SIM-карты, где в поле «имя» указано имя параметра, а в поле «номер» записано значение параметра по умолчанию. Таким образом, чтобы изменить значения параметра на требуемое, нужно с помощью телефона стандарта GSM найти в телефонной книге запись с именем параметра и отредактировать поле «номер».

Внимание! Созданный шаблон неработоспособен без редактирования пользователем, так как он может содержать параметры, неприменимые в данных условиях («номера для дозвона», где в поле «номер» указаны цифры несуществующих номеров, в качестве примера).

Если номеров для дозвона меньше, чем создано в шаблоне (8 – для GSM, 8 – для ГТС, 6 – для SMS), в неиспользуемые номера нужно записать символ “*”.

Для создания шаблона необходимо выполнить следующие действия:

- Выключить питание прибора (сеть и аккумулятор);
- Открыть крышку прибора;
- Вставить SIM-карту, с которой в дальнейшем будет работать МАД в считыватель SIM-карты МАД (см. Рис.9).

- Включить питание прибора (сеть и аккумулятор). МАД начнет регистрацию в сети GSM и проиндицирует уровень сигнала серией вспышек индикатора «GSM» (через 10-15 секунд). Одна вспышка свидетельствует о плохом уровне сигнала. Рекомендуется добиваться хотя бы двух, а лучше трех или четырех вспышек, что будет соответствовать приемлемому уровню сигнала. Увеличение уровня сигнала может быть достигнуто применением более эффективной антенны, а также поиском наиболее благоприятного места расположения прибора на объекте. Далее МАД определит, что SIM-карта не содержит нужного шаблона конфигурации МАД, и начнет производить двойные вспышки индикатора «GSM» каждые 2 секунды (“ошибка SIM-карты”).

- Для создания шаблона конфигурации МАД, нужно перевести прибор в режим КОНФИГУРИРОВАНИЕ - установить джампер (см.п.7.3), ввести команду ЗАПИСАТЬ ШАБЛОН SIM («6»-«3»; «2»-«2»-«3»; «2»-«1»-«2»-«2»-«1» для ПК8,4,2, соответственно) и нажать кнопку «Тест».

- Индикатор «GSM» будет мигать с частотой 2 Гц (2 раза в сек). После того, как шаблон будет готов, МАД начнет производить двойные вспышки индикатора «GSM» каждые 5 секунд;

- Выключить питание прибора (сеть и аккумулятор);

- Вынуть SIM-карту.

Далее нужно вставить SIM-карту в любой телефон стандарта GSM и выбрать просмотр телефонной книги SIM-карты. Если все описанные действия были выполнены правильно, то телефонная книга будет содержать записи указанные в табл.10.2 (порядок следования может не совпадать).

Таблица 10.2

поле «имя»	поле «номер»
PRIBOR	1112
PAROL	00000
VARIANTY	055
UPRAV	11
ADDR	0
DTMF	0
POVTOR	1
1GTS	123
2GTS	*
3GTS	*
4GTS	*
5GTS	*
6GTS	*
7GTS	*
8GTS	*
1GSM	+70000000000
2GSM	*
3GSM	*
4GSM	*
5GSM	*

6GSM	*
7GSM	*
8GSM	*
1SMS	+70000000000
2SMS	*
3SMS	*
4SMS	*
5SMS	*
6SMS	*

Далее нужно отредактировать требуемые параметры в соответствии с приведенным ниже описанием.

Параметры МАДа делятся на группы:

- **GSM - номера для дозвона на сотовые телефоны;**
- **SMS - номера для отправки SMS на сотовые телефоны;**
- **GTS - номера для дозвона на АТС проводных телефонов.**

При задании параметров этих групп цифра в имени (1GSM,2GTS,3SMS) указывает очередность при звонке (или отправке SMS) на данный номер. Очередность дозвона на номера GSM и ГТС зависит от выбранного способа доставки – см. табл.10.1.

Длительность одной попытки дозвона составляет 60 секунд.

Для ввода префиксов (код выхода на внешнюю линию) в номерах ГТС используйте символы “#” - пауза 1,5 секунды после набора префикса. Для увеличения паузы возможно использование двух и более подряд идущих символов.

Номер прибора (ячейка "PRIBOR")

Для задания номера прибора нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "PRIBOR", где в поле «номер» содержится четырех-символьный номер. Номер будет воспроизводиться в речевом сообщении

Пароль (ячейка "PAROL")

Для задания пароля нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "PAROL", где в поле «номер» содержится пяти-символьный пароль. Пароль нужен при входящей связи.

Разрешение входящей связи (ячейка "UPRAV")

Для задания разрешения входящей связи нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "UPRAV", где в поле «номер» содержится два кода разрешения. Порядок кодов: код для ГТС, код для GSM. Код 0 означает, что входящая связь по каналу запрещена, код 1 - входящая связь по каналу разрешена.

Способы доставки извещений (ячейка "VARIANTY")

Для задания способа доставки извещения нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "VARIANTY", где в поле «номер» содержатся три одно-символьных кода способа доставки в соответствии с табл.10.1. Порядок записи кодов (слева направо): код для группы общих сообщений, код для группы тревожных сообщений, код для группы сообщений о режиме питания.

Адрес МАД на шине RS485 прибора (ячейка "ADDR")

Для задания адреса МАД в приборе нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "ADDR", где в поле «номер» содержится код адреса 0-9.

Если в прибор установлено несколько МАД, то адреса у них должны быть различными.

Способ набора номера ГТС (ячейка "DTMF")

Для задания способа набора номера ГТС нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "DTMF", где в поле «номер» содержится код способа набора номера. Код 0 означает импульсный способ набора номера, код 1 означает тоновый способ набора номера (DTMF).

Количество попыток набора одного номера GSM или ГТС (ячейка "POV-TOR")

Для задания количества попыток набора одного номера GSM или ГТС нужно редактировать в телефонной книге SIM-карты ячейку "POV-TOR", где в поле «номер» содержится количество 1-3.

Пример заполнения SIM-карты см.рис.10.

10.3. Работа с МАД

10.3.1. Включение

После включения прибора индикатор «GSM», установленный на плате МАД не светится несколько секунд, пока не осуществится регистрация в GSM-сети. Затем следует одна серия из нескольких вспышек, количество которых определяется уровнем сигнала. Одна вспышка свидетельствует о плохом уровне сигнала. Рекомендуется добиваться хотя бы двух, а лучше трех или четырех вспышек, что будет соответствовать приемлемому уровню сигнала. Увеличение уровня сигнала может быть достигнуто применением более эффективной выносной антенны, а также поиском наиболее благоприятного места расположения прибора на объекте.

Если уровень мощности сигнала сотового оператора, в месте эксплуатации прибора низкий, МАД увеличивает мощность передаваемого радиочастотного сигнала в антенне, что может приводить к помехам в канале микрофона, проявляющихся в виде рокота в режиме прослушивания микрофона.

Для устранения данного явления рекомендуется воспользоваться выносной антенной, которую надо разместить в месте, благоприятном для лучшего приема, на расстоянии не менее метра от прибора.

Во время установления соединения через канал GSM индикатор «GSM» (см. рис.9) мигает, а при установленном соединении горит постоянно. Если соединения нет, и МАД зарегистрирован в сети GSM, то МАД будет производить одиночные вспышки индикатора «GSM» каждые 5 секунд. Если МАД прочитал неверную информацию с SIM карты, он будет производить двойные вспышки индикатора «GSM» каждые 5 секунд. В этом случае необходимо проверить и правильно записать параметры конфигурации на SIM карте (см. п.10.2).

Во время установления соединения через канал ГТС (при наборе номера) индикатор «LIN» мигает (см. рис.9), а при установленном соединении горит постоянно.

10.3.2. Ввод пароля

При дозвоне на МАД (на ГТС или GSM канал), с целью получения информации о текущем состоянии прибора, производится запрос пароля. Ввод пароля нужно осуществлять в тональном режиме, пароль содержит пять цифр. Если

пароль введен правильно, то МАД начнет воспроизведение сообщения, иначе МАД разорвет соединение.

10.3.3. Работа с параллельным телефоном

К линии ГТС, подключенной к МАД, возможно подключение параллельного телефонного аппарата. Для этого на плате МАД предусмотрена телефонная розетка «Т» (см. рис.9). Телефон автоматически отключается (даже в случае разговора по нему), если МАД начинает использовать линию ГТС и включается по окончании использования линии.

10.3.4. Удаленное управление

Для удаленного управления различными устройствами (например, освещением) существуют коммутируемые выходы реле1...3.

Для осуществления удаленного управления нужно использовать команды, вводимые с клавиатуры телефона:

- 61...63 – включить реле 1...3.
- 71...73 – выключить реле 1...3.

10.3.5. Аудиопрослушивание помещения

При звонке на GSM-номер МАД возможно прослушивание звука, с помощью внешнего электретного микрофона. Для этого подключите микрофон к разъему «МИК» (см. рис.9), соблюдая полярность. Для входа в режим аудиопрослушивания используется команда «80». Для завершения работ с МАДом, нужно разорвать соединение («положить трубку»). Для аудиопрослушивания помещения следует применять электретный микрофон со следующими параметрами:

Параметр микрофона	Мин.	Тип.	Макс.
Рабочее напряжение, В		1.25	2.5
Потребляемый ток, мкА	5		300
Сопротивление, кОм	1.2	2.2	

10.4. ПРИЛОЖЕНИЯ

10.4.1. ПРИЛОЖЕНИЕ А. Речевое сообщение

МАД дозванивается на телефон пользователя. Речевое сообщение, воспроизводится, после того как пользователь снимет трубку.

Вначале произносится номер прибора, например **“прибор один два три четыре”**. Затем - фраза, соответствующая произошедшему событию, см. табл.10.3, например **“снят с охраны”**. После этого, произносится номер шлейфа или раздела (если требуется), к которому относится событие, например **“шлейф семь”**.

Затем произносится **“для подтверждения введите решетку”**. Пользователь, прослушав сообщение, должен нажать кнопку **“#”** на телефоне (для ГТС, телефон должен быть в тоновом режиме).

Речевое сообщение, циклически повторяется МАД, до тех пор, пока пользователь не нажмет кнопку **“#”** или не положит трубку (отбой). Если сообщение не подтверждено, то МАД переходит к передаче сообщения на следующий номер телефона (если он указан).

Таблица 10.3

Событие (фраза в речевом сообще-	Сообщение в SMS
----------------------------------	-----------------

нии)	
снят с охраны	SNYAT S OHRANY
взят на охрану	VZYAT NA OHRANU
тревога	TREVOGA
тихая тревога	TIHAYA TREVOGA
пожар	POZHAR
неисправность	NEISPRANOCT
внимание	VNIMANIE
прибор включен	PRIBOR VKLYUCHEN
прибор работает	PRIBOR RABOTAET
выключена сеть двести двадцать вольт	VYKLYUCHENO 220V
включена сеть двести двадцать вольт	VKLYUCHENO 220V
прибор открыт	PRIBOR OTKRYT
прибор закрыт	PRIBOR ZAKRYT
неисправность оповещателя	NEISPRANOCT OPOVESHATEL
оповещатель в норме	NORMA OPOVESHATEL
аккумулятор разряжен	AKB NEISPRANOCT
аккумулятор в норме	AKB NORMA
включено реле	RELE VKLYUCHENO
выключено реле	RELE VYKLYUCHENO
неверная команда	NEVERNAY KOMANDA

10.4.2. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Формат sms-сообщений

Пример извещения выдаваемого прибором SMS, при возникновении событий:

“PRIBOR 1234 SNYAT S OHRANY SHLEIF 7”, где

1234 – номер прибора,

SNYAT S OHRANY – текст сообщения см. табл.10.3,

SHLEIF 7 – сообщение относится к шлейфу 7, или

RAZDEL 2 – сообщение относится к разделу 2, или может отсутствовать.

10.4.3. ПРИЛОЖЕНИЕ В. Речевое сообщение при получении пользователем информации о текущем состоянии прибора по запросу.

При входящем звонке МАД воспроизводит речевое сообщение с номером прибора, например **“прибор один два три четыре”**. Затем произносится предложение ввести пароль **“введите пароль”**. Пользователю нужно переключить телефон в тональный режим (если он находился в импульсном) и ввести пароль, состоящий из 5 цифр. Если пароль неверный, то произойдет завершение связи. Если пароль верный, МАД воспроизведет речевые сообщения о текущих тревожных состояниях прибора (ШС, сеть 220В, таппер).

После этого МАД переходит к ожиданию ввода команд пользователя, см. п.10.1.2.

11. МАРКИРОВКА

11.1. Каждый прибор имеет следующую маркировку:

- товарный знак предприятия-изготовителя:



- условное обозначение прибора (ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО);
- обозначение технических условий (ТУ 4372-001-52297721-99);
- заводской номер;
- отметка ОТК;
- дата изготовления;
- знаки соответствия продукции:



УП001 ББ02

Маркировка клемм прибора произведена в соответствии со схемой внешних соединений.

12. ТАРА И УПАКОВКА

12.1. Прибор поставляется в изготовленной из картона таре, предназначенной для предохранения от повреждений при транспортировании.

12.2. Для предохранения от воздействия повышенной влажности при транспортировании и хранении прибор поставляется упакованным в полиэтиленовый пакет.

12.3. В потребительскую тару укладывается комплект согласно п.5.1.

12.4. В транспортную тару вместе с приборами укладывают упаковочный лист.

13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

13.1. Условия хранения прибора должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

13.2. В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

13.3. Расстояние между отопительными устройствами и приборами должно быть не менее 0,5 м.

13.4. При складировании приборов в штабели разрешается укладывать не более пяти ящиков с приборами.

13.5. Транспортирование упакованных приборов может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

13.6. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

13.7. После транспортирования приборы перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

ПАСПОРТ

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС-ПК__-02 ТРИО», заводской номер _____ соответствует конструкторской документации согласно ВЭРС.425713.028 и ТУ 4372-001-52297721-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Упаковщик _____

Заполняется при розничной продаже:

Дата продажи _____

Продавец _____

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 2.2. Гарантийный срок с момента ввода прибора в эксплуатацию – 5 лет, но не более 5,5 лет со дня отгрузки
- 2.3. Срок службы прибора – 10 лет.

3. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 3.1. Потребитель имеет право предъявить рекламацию при обнаружении несоответствия прибора требованиям технических условий при соблюдении всех положений эксплуатационной документации.
- 3.2. Рекламации на прибор направлять по адресу: 630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, 30 «Монтажно-производственное предприятие ВостокЭлектроРадиоСервис».

- 3.3. Прибор, направляемый в ремонт по рекламации должен иметь упаковку, вид, сохранность пломб, контровок и комплектацию, соответствующую сопроводительной документации на прибор.
- 3.4. При невыполнении этих условий изготовитель прерывает свои гарантийные обязательства и ремонт осуществляется за счет потребителя.
- 3.5. В рекламационный лист необходимо включить следующую информацию о приборе:
 - Тип прибора и количество ШС.
 - Дата выпуска и номер прибора.
 - Где и когда приобретен, дата ввода в эксплуатацию.
 - Замечания и предложения по прибору.

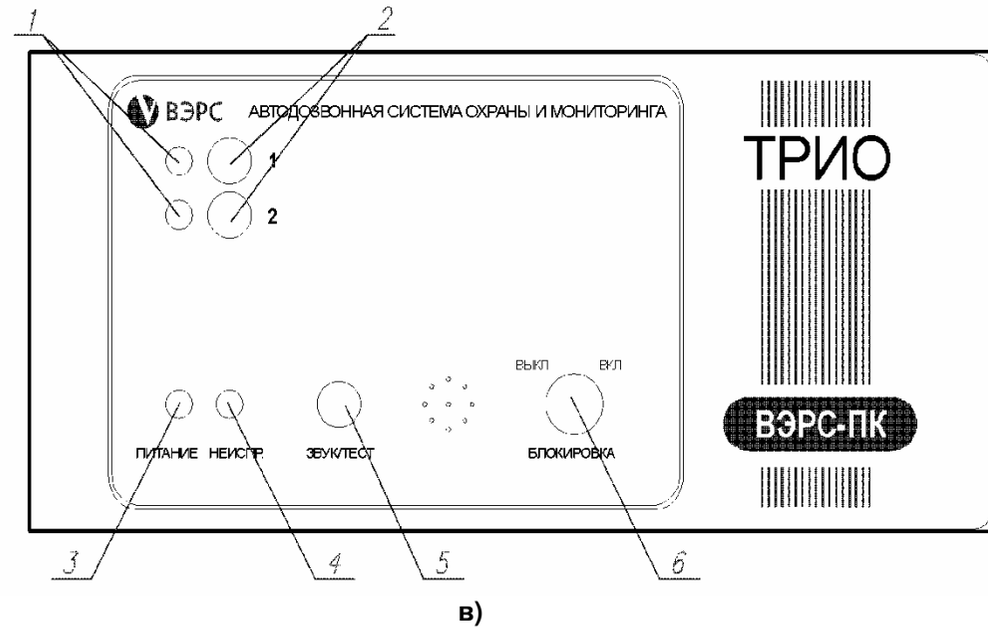
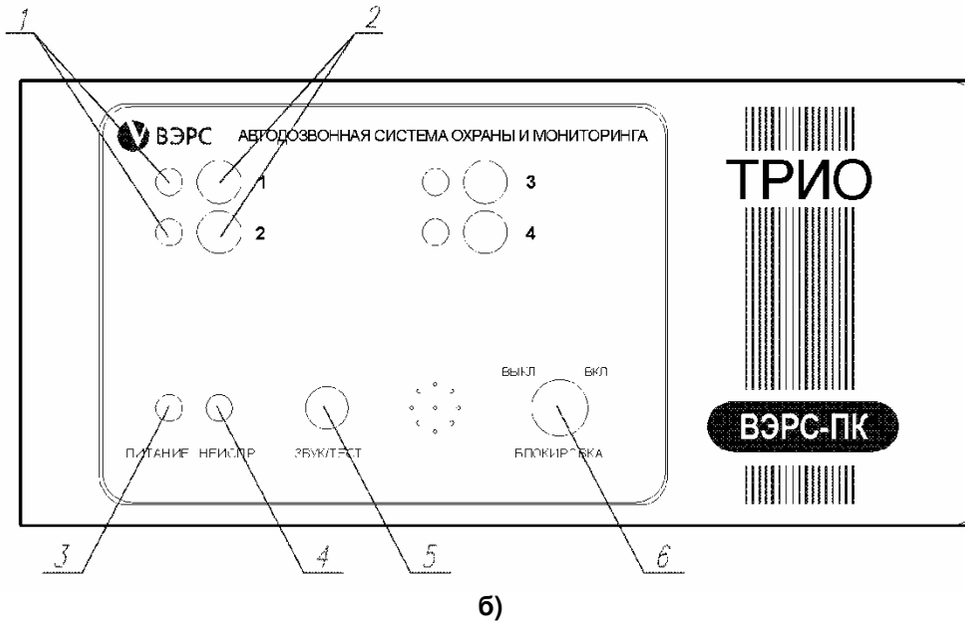
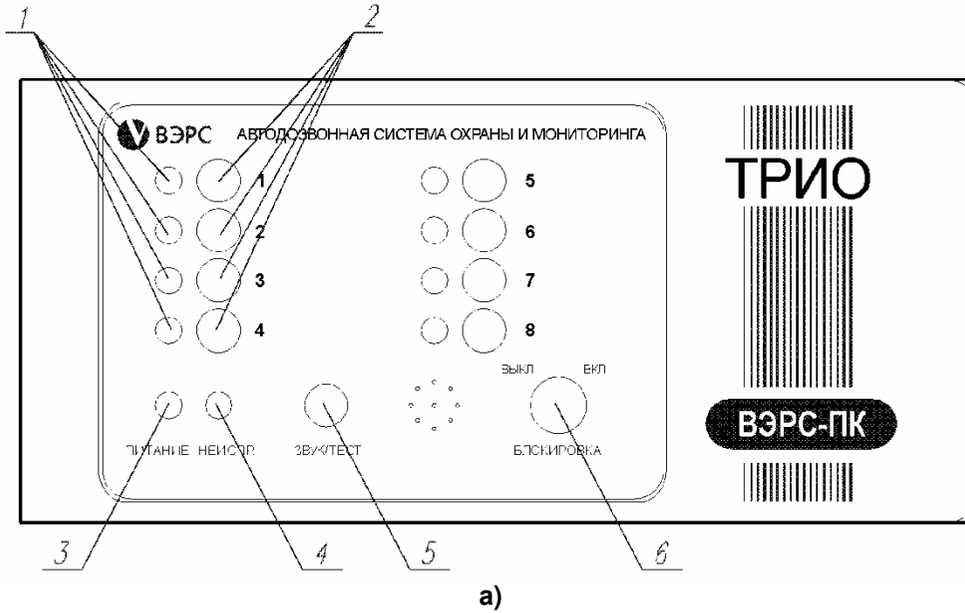
ВНИМАНИЕ!

Перед пуском в эксплуатацию прибора и после каждого ремонта необходимо проверить целостность предохранителей.

Запрещается использование других типов предохранителей, кроме заложенных в КД.

При подключении аккумулятора соблюдайте полярность! Красный вывод – «плюс». Неправильное подключение аккумулятора может привести к выходу прибора из строя.

ПРИЛОЖЕНИЯ:



1. Индикаторы ШС1...ШС8;
2. Кнопка вкл/откл ШС1...ШС8;
3. Индикатор «ПИТАНИЕ»;
4. Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
5. Кнопка «ТЕСТ/ЗВУК»;
6. Замок «БЛОКИРОВКА».

Рис.1. Вид передней панели приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО,
где:
а) ВЭРС-ПК8П-02;
б) ВЭРС-ПК4П-02;
в) ВЭРС-ПК2П-02.

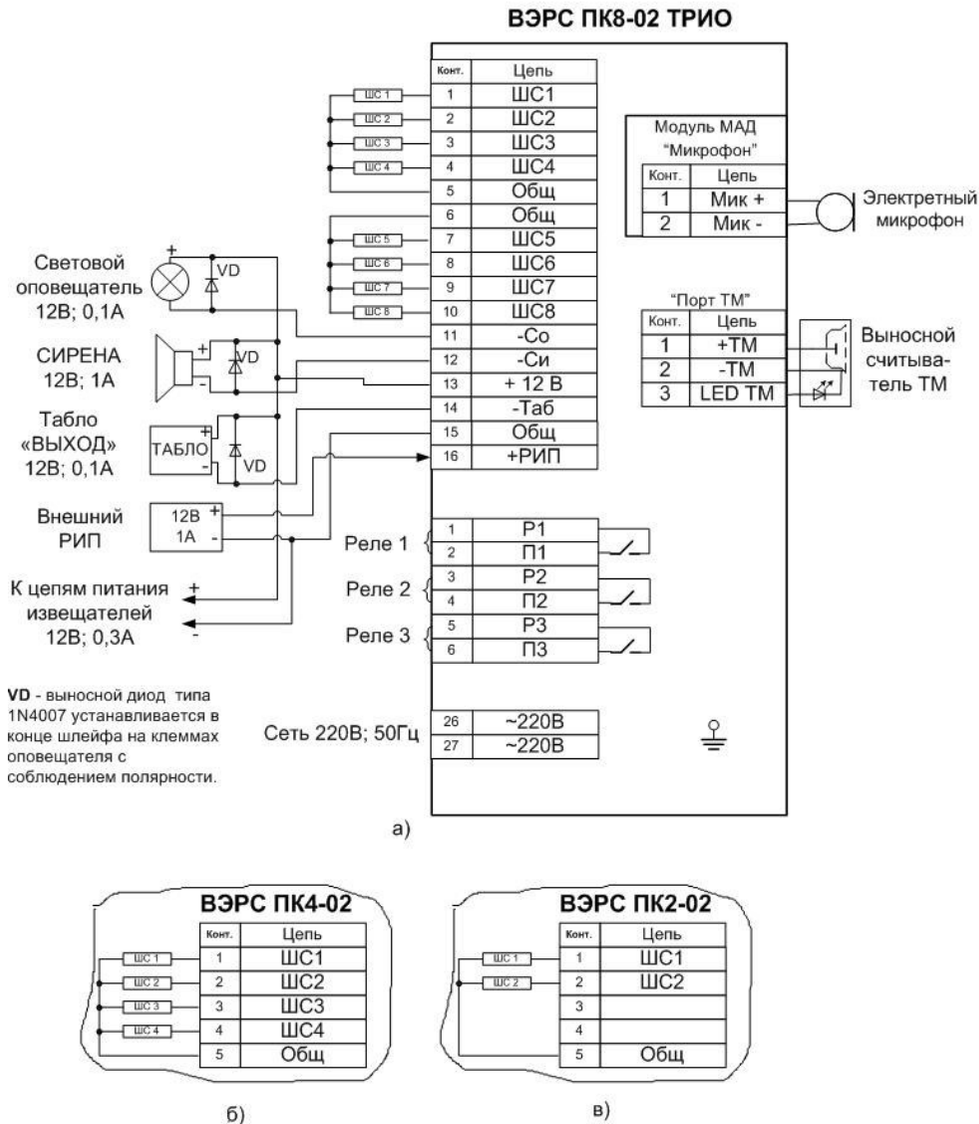


Рис.2. Схемы внешних соединений приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.

- а) подключение прибора ВЭРС-ПК8П-02 ТРИО;
- б) отличие подключения ВЭРС-ПК4П-02 ТРИО;
- в) отличие подключения ВЭРС-ПК2П-02 ТРИО.

Схемы (принципиальные) подключения пожарных извещателей к прибору.

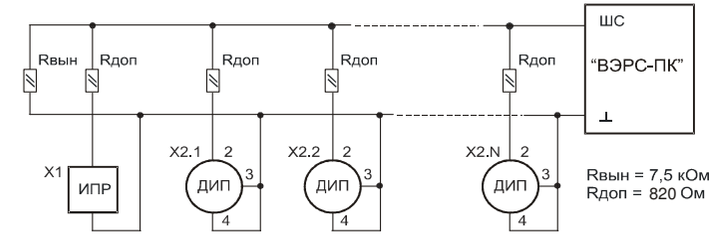


Рис.3. Схемы включения ШС типа ШННС и ШПНС с несколькими дымовыми извещателями (типа ИП212) и сработкой по двум извещателям (с перезапросом).

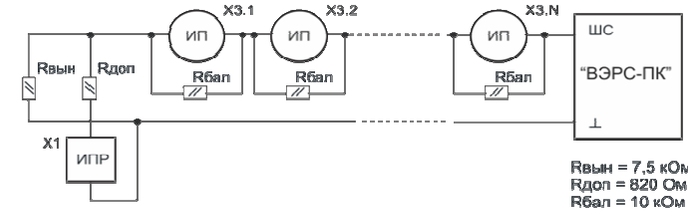


Рис.4. Схемы включения ШС с несколькими тепловыми извещателями (типа ИП-105) и сработкой по двум извещателям (с перезапросом).

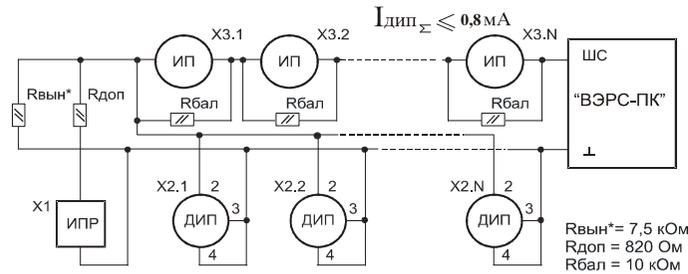


Рис.5. Комбинированная схема включения ШС типа ШННС со сработкой по одному извещателю (с перезапросом).

Примечание:

X1 - извещатель пожарный ручной с нормально разомкнутыми контактами (типа ИПР).

X2 - извещатели дымовые, токопотребляющие (типа ИП 212).

Для извещателя ИП 212-45 выпускаемого с марта 2008 г., Рдоп=470 Ом.

X3 - извещатели тепловые с нормально замкнутыми контактами (типа ИП-105).

ШННС – пожарный шлейф с нормальной нагрузочной способностью ($I_{дип} < 0,8 \text{ ма}$). Данный шлейф допускает подключение ИП по рис.3 и рис.5.

ШПНС – пожарный шлейф с повышенной нагрузочной способностью ($I_{дип} 0,8...2,85 \text{ ма}$). Данный шлейф допускает подключение ИП по рис.3.

Схема подключения охранных извещателей к прибору.

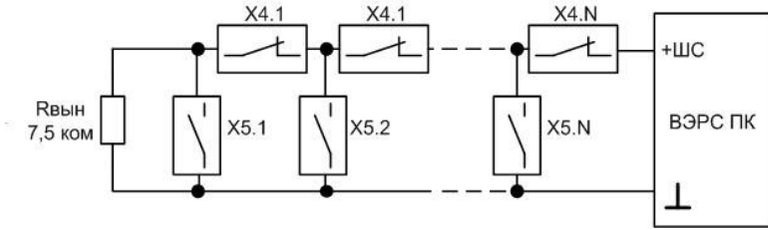
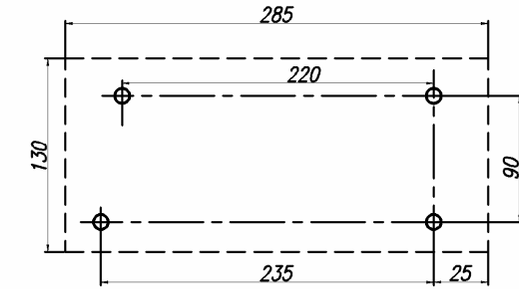


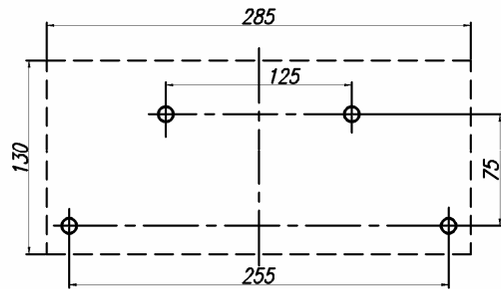
Рис.6. Схема включения охранных извещателей.

Примечание:

- X4 - извещатели охранные с нормально-замкнутыми контактами.
- X5 – извещатели охранные с нормально-разомкнутыми контактами.



а)



б)

Рис.7. Установочные размеры приборов ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.

- а) разметка для пластмассового корпуса
- б) разметка для металлического корпуса

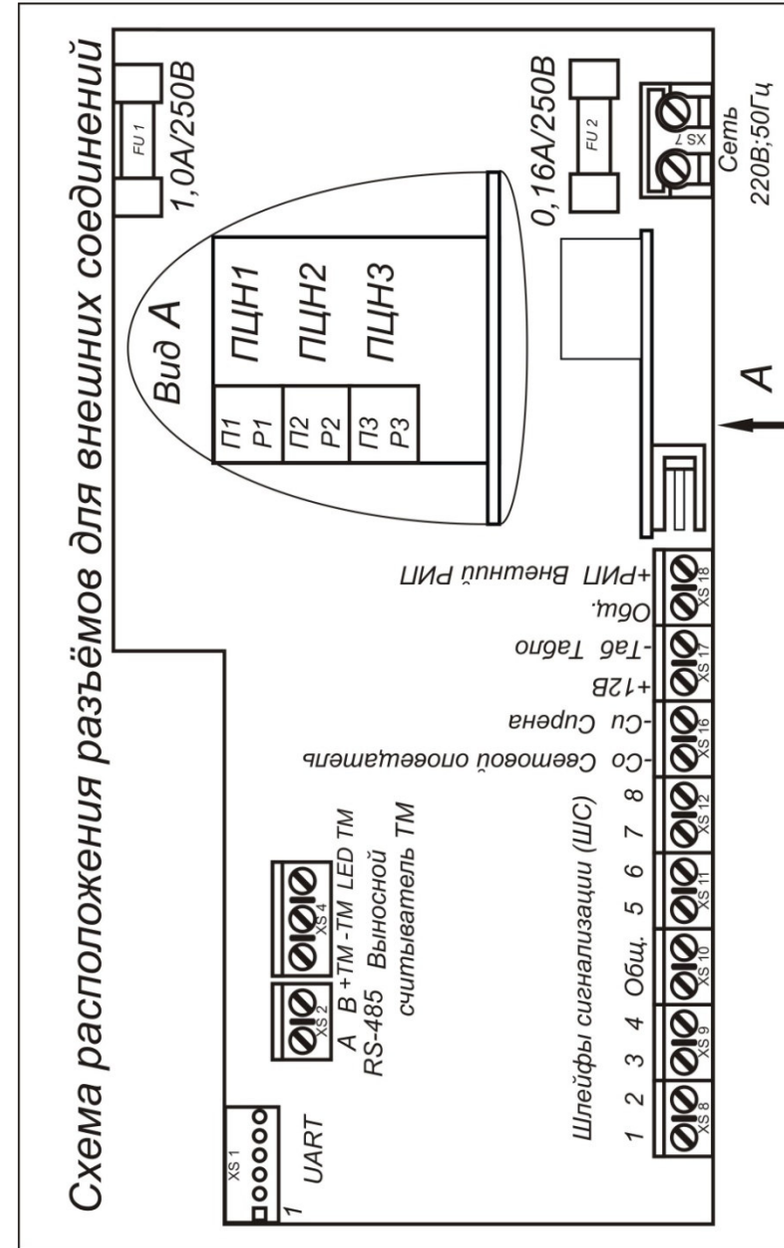
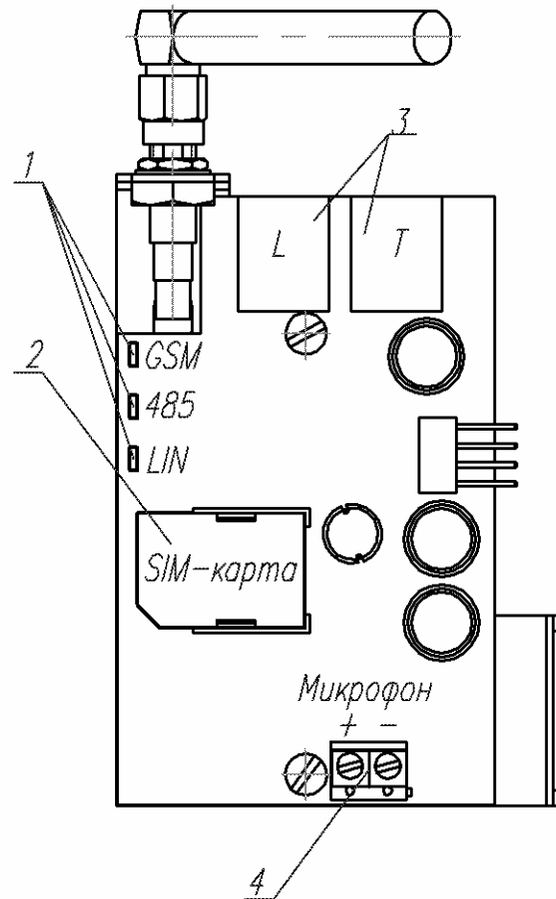


Схема расположения разъемов для внешних соединений

Рис.8. Вид на клеммы и разъемы для внешних подключений ВЭРС-ПК(8,4,2)П-02 ТРИО.



1. Светодиодные индикаторы режима работы модуля:
 «GSM» - обмен информацией по каналу GSM;
 «485» - обмен информацией по шине RS-485;
 «LIN» - обмен информацией по проводному каналу.
2. Положение SIM карты в держателе;
3. «L» – разъем для подключения линии, «Т» – подключение телефона.
4. Клеммник для подключения электрретного микрофона.

Рис.9. Вид на клеммы и разъемы для внешних подключений модуля МАД.

Поле «имя»	Поле «номер»	Комментарии
PRIBOR	2222	номер прибора 4 символа
PAROL	11111	пароль для входящей связи 5 символов
VARIANTY	444	Для каждой из трех групп сообщений выбран способ доставки "SMS+GSM+ГТС"
UPRAV	11	Разрешены входящие соединения для обоих каналов (ГТС, GSM)
ADDR	0	адрес прибора на шине RS485
DTMF	1	разрешен тональный набор
POVTOR	3	Кол-во повторов 3 (попыток набора номера)
1GTS	1234567	Голосовой дозвон по каналу GSM абоненту 1 на телефон с номером 123-45-67
2GTS	*	
3GTS	*	
4GTS	*	
5GTS	*	
6GTS	*	
7GTS	*	
8GTS	*	
1GSM	+7913 370 6733	Голосовой дозвон по каналу GSM абоненту 2
2GSM	+7 913 753 5670	Голосовой дозвон по каналу GSM абоненту 3
3GSM	*	
4GSM	*	
5GSM	*	
6GSM	*	
7GSM	*	
8GSM	*	
1SMS	+7913 370 6733	Доставка СМС по каналу GSM абоненту 2
2SMS	+7 913 753 5670	Доставка СМС по каналу GSM абоненту 3
3SMS	*	
4SMS	*	
5SMS	*	
6SMS	*	

Рис.10. Пример заполнения SIM-карты.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРОВ «ВЭРС-ПК»

ООО «МПП ВЭРС»
г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, 30
т/ф. (383) 341-05-35
E-mail: info@verspk.ru
<http://www.verspk.ru>

ООО ПТФ «Интек-сигнал»
г. Челябинск ул. Горького 47
тел. (351) 775-95-61, 775-95-59
E-mail: intek@chel.com.ru

ООО «Технологика»
г. Омск, 16-й Военный городок, 417
тел. (3812) 512-904, 901-902

ООО «Охранно-пожарные технологии»
г. Москва, ул. Шушенская, 3, к.2, оф. 18
т/ф (499) 184-01-10, 184-52-77
E-mail: info@opt-tech.ru
<http://www.opt-tech.ru/>

ООО Фирма «СИН»
г. Нижний Тагил, ул. Мира, 56
Тел/факс. (3435) 41-74-15, 41-74-16
E-mail: syn@syn-nt.ru

ООО «Сквид-ТД»
г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321
тел. (861) 210-98-38, 224-64-57, 215-54-70
E-mail: skwid@online.ru
<http://www.skwid.euro.ru>

ООО «ТриВик»
644041 г. Омск, ул. Краснопресненская, 4-87
тел (3812) 28-11-69, факс 936-939
E-mail: val223@yandex.ru

ПБОЮЛ Торгунакова С.М.
г. Благовещенск, ул. Зейская, 211, оф. 101
тел. (4162) 53-42-27
E-mail: postmaster@avtomatik.afn.ru

МПСЦ УВО при УВД Омской области
г. Омск, ул. 6-я Северная 1а
тел. (3812) 23-86-12, 25-75-97, 23-19-22,
25-75-55

ОАО «Сибпром сервис»
г. Омск, проспект Мира, 19А
тел. (381-2) 65-02-37, 22-51-97, факс 28-55-37
E-mail: info@spetsavtomatika.ru

ООО «Спецмонтажсервис»
г. Уфа, ул. Российская, 43
тел.(3472)35-22-05, 35-22-02, 35-90-71
E-mail: info_mb-ufa@bascell.com
<http://www.mb-ufa.ru>

СЕРТИФИКАТЫ



ВНИМАНИЕ!

При обнаружении неисправности прибора Вы можете направить его для ремонта в любой из указанных сервисных центров или непосредственно изготовителю ООО «МПП ВЭРС» по адресу: 630041; г. Новосибирск-41; ул. 2-я Станционная, 30

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ББ02.Н03040

Срок действия с 16.05.2006 по 15.05.2009

0629139

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ББ02

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ» МЧС РОССИИ
(ОС «ПОЖТЕСТ»)
мкр. ВНИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903. Тел./факс (495) 529-85-61

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС-ПК»,
ТУ 4372-001-52297721-99
серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

43 7241

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
НПБ 75-98, НПБ 57-97*

КОД ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МПП ВЭРС»

Код ОКПО 52297721. 630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, 30.
Тел./факс (383) 350-73-07, 341-05-35, 350-74-45

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МПП ВЭРС»

Код ОКПО 52297721. 630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, 30.
Тел./факс (383) 350-73-07, 341-05-35, 350-74-45

НА ОСНОВАНИИ

Отчет об испытаниях № 6301 от 19.04.2006, № 3916 от 09.04.2003, № 3848 от 11.03.2003
ИЦ ФГУ ВНИПО МЧС России, № РОСС RU.0001.21ББ08 от 09.03.2006
Акт инспекционной проверки № 6629, 6630, 5093 от 22.11.2005
ОС «ПОЖТЕСТ», № РОСС RU.0001.11ББ02 от 18.01.2006
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ. RU. УП1001.В05253 от 16.05.2006 до 15.05.2009
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИПО МЧС России, № ССПБ. RU. УП1001 от 24.02.2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]

[Signature]

В.В. Яшин

подпись, фамилия

Н.В. Марьяна

подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации