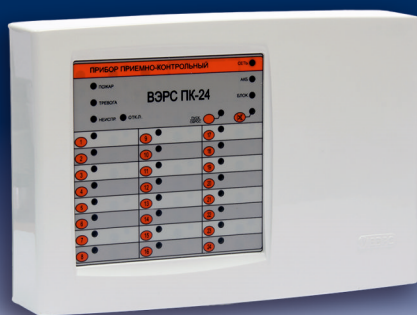




Прибор приемно-контрольный
охранно-пожарный
ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN)(-РС) Версия 3.2

Руководство по эксплуатации,
паспорт ВЭРС.425713.123РЭ

Ред. 4.0 от 25.05.2021



С изменениями к СП 484.1311500.2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
Часть 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	3
1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
2. ТАРА И УПАКОВКА.....	4
3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА.....	4
4. ПАСПОРТ	5
5. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	7
Часть 2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	10
8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ С ПРИБОРОМ	10
9. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ПРИБОРА	12
10. ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ	16
11. ШЛЕЙФЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИБОРА. ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	19
12. ВЫХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМ ОПОВЕЩЕНИЕМ. ПРИНЦИП И ЛОГИКА РАБОТЫ.	21
13. ВСТРОЕННЫЕ РЕЛЕ ПРИБОРА. ЛОГИКА РАБОТЫ.	23
14. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА БАЗОВОГО КОМПЛЕКТА. ОПИСАНИЕ ТАКТИК РАБОТЫ.....	26
15. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ СО ВСТРОЕННЫМ РЕГИСТРАТОРОМ СОБЫТИЙ.....	38
16. СВЕДЕНИЯ О КОНФИГУРИРОВАНИИ МОДУЛЯ ВЭРС-МАД.....	39
17. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ СЕТЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВЭРС- LAN.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	42
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	47
ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	48
СЕРТИФИКАТ	49

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных (ТУ 4372-001-52297721-99) (в дальнейшем – *ВЭРС-ПК* или *прибор*) в исполнениях:

Наименование прибора	Пояснения
ВЭРС-ПК (16,24) П (-РС) Версия 3.2	В пластиковом корпусе
ВЭРС-ПК (16,24) М (-РС) Версия 3.2	В металлическом корпусе
ВЭРС-ПК (16,24) ПТ (-РС) Версия 3.2	В пластиковом корпусе, в комплекте с считывателем и ключами Touch Memory
ВЭРС-ПК (16,24) МТ (-РС) Версия 3.2	В металлическом корпусе, в комплекте с считывателем и ключами Touch Memory
ВЭРС-ПК (16,24) LAN Версия 3.2	В пластиковом корпусе, с предустановленным Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN
ВЭРС-ПК (16,24) ТРИО-М Версия 3.2	В пластиковом корпусе, с предустановленным Модулем автодозвона ВЭРС-МАД

16 или 24 – исполнение прибора по максимальному количеству поддерживаемых ШС;
РС – исполнение прибора со встроенным регистратором событий.

Данный документ предназначен как для лиц, ответственных за выбор систем охраны объекта, так и для технических специалистов в сфере проектирования и монтажа охранно-пожарных систем, а также в области эксплуатации и обслуживания этих систем.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит в себе информацию о назначении прибора, его технических параметрах, порядке эксплуатации и обслуживания.

Сокращения и обозначения:

АКБ	- аккумуляторная батарея
ВТС	- внешние технические средства
МАД	- модуль автодозвона
ДИП	- дымовой извещатель пожарный
ИП	- извещатель пожарный
ИПР	- извещатель пожарный ручной
Ключ ТМ	- электронный ключ Touch Memory DS1990A
Ключ ТМ «Доступ»	- ключ Touch Memory для управления точкой доступа
ПЦН	- пульт централизованного наблюдения
РИП	- резервированный источник питания
РС	- регистратор событий
ШННС	- шлейф сигнализации пожарный с нормальной нагрузочной способностью – шлейф, обеспечивающий ток для питания пожарных извещателей до 0,8 мА
ШПНС	- шлейф сигнализации пожарный с повышенной нагрузочной способностью – шлейф, обеспечивающий ток для питания пожарных извещателей от 0,8 до 2,85 мА
ШС	- шлейф сигнализации
ШСО	- шлейф сигнализации охранный
ШСП	- шлейф сигнализации пожарный
ШСТ	- шлейф сигнализации технологический

Часть 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ к Части 1.

В настоящей части руководства по эксплуатации приведена информация о приборе, его назначении, функциональных возможностях, технических характеристиках, комплекте поставки прибора, а также указания к хранению и транспортированию.

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.1. Комплект поставки приборов приводится в **Таблице 1:**

Таблица 1. Комплект поставки.

Наименование и условное обозначение		Кол-во	Комментарий
Базовый комплект			
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) П (-РС) Версия 3.2		1	Исполнение прибора указано в паспорте
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) ПТ (-РС) Версия 3.2			
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) М (-РС) Версия 3.2			
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) МТ (-РС) Версия 3.2			
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) LAN Версия 3.2			
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ВЭРС-ПК(16,24) ТРИО-М Версия 3.2			
Руководство по эксплуатации, паспорт ВЭРС.425713.123РЭ		1	
Резистор – 0,125 Вт – 7,5 кОм ± 5 % (выносной)	ВЭРС-ПК16	16	Установлены в клеммы прибора
	ВЭРС-ПК24	24	
Нагрузка (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%)		3	
Перемычка (джампер MJ-0-6)	ВЭРС-ПК(16,24)	5	
	ВЭРС-ПК(16,24) ТРИО-М	1	
	ВЭРС-ПК(16,24) LAN	1	
Для приборов в исполнении ВЭРС-ПК(16,24)ПТ Версия 3.2 и ВЭРС-ПК(16,24)МТ Версия 3.2 дополнительно:			
Ключ Touch Memory DS1990A		2	Вложены в корпус прибора
Выносной считыватель Touch Memory		1	
Для приборов в исполнении ВЭРС-ПК(16,24) ТРИО-М Версия 3.2 дополнительно:			
Модуль автодозвона ВЭРС-МАД		1	Установлен в прибор
Руководство пользователя, паспорт ВЭРС.425713.143РП		1	
Ключ Touch Memory DS1990A		2	
Выносной считыватель Touch Memory		1	
Соединительный кабель USB Mini-B to standart-A		1	
Для приборов в исполнении ВЭРС-ПК(16,24) LAN Версия 3.2 дополнительно:			
Сетевой преобразователь ВЭРС-LAN		1	Установлен в прибор

2. ТАРА И УПАКОВКА

2.1. Прибор поставляется упакованным в полиэтиленовый пакет в изготовленной из картона таре (индивидуальной упаковке), предназначенной для предохранения от повреждений при транспортировании.

2.2. В индивидуальную упаковку укладывается комплект согласно п.1.

3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

3.1. Условия транспортирования и хранения прибора должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

3.2. В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Расстояние между отопительными устройствами и приборами должно быть не менее 0,5 м.

3.3. Транспортирование упакованных приборов может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. После транспортирования приборы перед включением должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 5 ч.

4. ПАСПОРТ

4.1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «ВЭРС-ПК _____ Версия 3.2.», заводской номер _____ соответствует конструкторской документации ВЭРС.425713.123 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____
подпись

Заполняется при розничной продаже:

Дата продажи _____

Продавец _____

4.2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2.2. Гарантийный срок составляет 10 лет с момента розничной продажи, при наличии отметки в паспорте, но не более 10,5 лет с момента выпуска прибора.

4.2.3. Срок службы прибора – 10 лет.

4.3. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

4.3.1. Потребитель имеет право предъявить рекламацию при обнаружении несоответствия прибора заявленным требованиям при соблюдении всех положений эксплуатационной документации.

4.3.2. Рекламации на прибор направлять по адресу: Россия, 630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, 30, ООО «Монтажно-производственное предприятие ВостокЭлектроРадиоСервис».

4.3.3. К прибору, направляемому в ремонт по рекламации, необходимо приложить рекламационный лист и копию паспорта на прибор.

В рекламационный лист необходимо включить следующую информацию о приборе:

- Наименование прибора.
- Описание комплектности прибора.
- Дата выпуска и номер прибора.
- Где и когда приобретен, дата ввода в эксплуатацию.
- Описание причин возврата.

4.3.4. При невыполнении этих условий изготовитель оставляет за собой право прервать свои гарантийные обязательства и осуществлять ремонт за счет потребителя.

4.3.5. На прибор, имеющий механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или иные признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

4.4. МАРКИРОВКА

На корпусе прибора предусмотрена следующая маркировка:

- товарный знак предприятия-изготовителя (Рисунок 1П);
- наименование исполнения прибора;
- заводской номер;
- отметка ОТК;
- дата изготовления;
- знак обращения на рынке (Рисунок 2П).



5. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

5.1. Прибор предназначен для:

- приема сигналов от автоматических и ручных пожарных, охранных или технологических извещателей, подключенных в шлейфы сигнализации;
- автоматического контроля целостности подключаемых шлейфов сигнализации (обрыв и короткое замыкание ШС), линий управления внешними оповещателями (обрыв и короткое замыкание), линии связи прибора с дополнительными модулями (потеря связи с модулями);
- визуального отображения номеров ШС, от которых поступили сигналы, «Пожар1», «Пожар2» и «Неисправность»;
- выдачи тревожных извещений ПОЖАР/ ТРЕВОГА/ НЕИСПРАВНОСТЬ на реле ПЦН;
- управления звуковыми, световыми оповещателями и пожарным табло «ВЫХОД».

5.2. Прибор обеспечивает выполнение функций:

- Управление состоянием ШС ключами ТМ или кнопками прибора;
- Тестирование работоспособности прибора с помощью кнопки «ТЕСТ»;
- Передача на ПЦН извещений о сработках в ШС с помощью перекидных контактов реле. Преимущественная регистрация и передача извещения о пожаре или тревоге по отношению к другим сигналам;
- Защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц при помощи ключей Touch Memory (только для ШСО);
- Объединение ШС в разделы для обеспечения оперативного управления;
- Организация Точки доступа, позволяющей управлять открытием электромагнитного (или электромеханического) замка входной двери;
- Выдача на внешнюю нагрузку напряжения 12В с током до 1,2А при наличии АКБ (без АКБ 0,5 А).

Приборы, в исполнении ВЭРС-ПК (16,24) LAN Версия 3.2 дополнительно обеспечивают функции двустороннего обмена информацией и командами управления с программным обеспечением ПО ВЭРС-LAN (АРМ Оператора и АРМ Администратора).

Приборы, в исполнении ВЭРС-ПК (16,24) ТРИО-М Версия 3.2 дополнительно обеспечивают функции передачи и приема информации в виде текстовых и/или голосовых сообщений между приборами и пользователями по каналам связи мобильных операторов и каналам операторов проводной связи.

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

5.4. Прибор имеет возможность изменения своей конфигурации и параметров с помощью встроенных органов управления или специализированного программного обеспечения.

5.5. В ШСП прибора могут быть включены извещатели пожарные (ИП) (см. Рисунок Б5-Б9, Приложение Б):

- дымовые оптико-электронные: ИП212-46, ИП212-189, ИП212-66, ИП212-63, ИП212-70, ИП212-3СУ, ИП212-41М, ИП212-45, ИП212-5МЗ, ИП212-83СМ, ИП212-58, ИП212-73 и подобные им;
- тепловые максимально-дифференциальные ИП101-23-А1R, ИП10131-А1R и подобные им ИП101;
- тепловые максимальные ИП103 и подобные им;
- комбинированные типа ИП212/101-2-А1R, ИП212/101-4-А1R и подобные им ИП212/101;
- линейные ИПДЛ-Д-II/4Р, ИП212-125 (6500R), ИП212-126 (6500RS) и подобные им;
- извещатели ручные пожарные ИПР-55, ИПРЗСУ и подобные им;
- выходные цепи реле ПЦН приемно-контрольных приборов ВЭРС-ПК и подобные им.

5.6. В ШСО прибора могут быть включены извещатели охранные (Рисунок Б11, Приложение Б):

- магнитно-контактные типа СМК, ИО-102 и подобные им;
- инфракрасные объемного действия ИО-409, Астра-512 и подобные им;
- радиоволновые объемного действия типа ИО-407, «Астра-552» и подобные им;
- поверхностные акустического действия типа ИО-329, «Стекло» и подобные им;
- поверхностные ударноконтактного действия типа «Окно» и подобные им;

- поверхностные вибрационного действия «Шорох-2» и подобные им;
- выходные цепи реле ПЦН приемно-контрольных приборов ВЭРС-ПК и подобные им.

5.7. В ШСТ прибора могут быть включены сухие гальванически изолированные контакты промышленных датчиков, газоанализаторов, датчики протечек и т.д.:

- датчики протечки воды типа «ВЭРС-ДПВ» и подобные им;
- датчики природного газа типа TGDR-1224M и подобные им;
- выходные цепи реле ПЦН приемно-контрольных приборов ВЭРС-ПК и подобные им.

5.8. Прибор совместим по протоколу обмена с блоком реле «ВЭРС-БРУ Версия 3.1.» ВЭРС.425713.076 РЭ, блоком ключей «ВЭРС-БК» ВЭРС.425713.085РЭ и блоком мониторинга и контроля «ВЭРС-БМК» ВЭРС.425713.086РЭ и позволяет подключать до 15 блоков суммарно.

5.9. Прибор совместим по протоколу обмена с Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN и с Модулем автодозвона ВЭРС-МАД.

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

5.11. Конструкция прибора допускает его размещение и использование внутри монтажных шкафов и боксов, удовлетворяющих характеристикам, указанным в Таблице 2.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

6.1. Основные технические характеристики прибора приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики.

Параметр		Значение
Электрические параметры линий связи с пожарными (охранными) извещателями (ШС)		
Количество ШС, подключаемых к прибору, шт:	ВЭРС-ПК16	16
	ВЭРС-ПК24	24
Тип и построение поддерживаемых шлейфов сигнализации		Неадресные Радиальные
Максимальное количество пожарных извещателей: - подключаемых в один ШС прибора, шт - подключаемых суммарно к прибору, шт		32, не более 512, не более
Напряжение на клеммах для подключения ШС: - в дежурном режиме, В - при разомкнутом состоянии ШС, В		17 ± 1,7 22 ± 1
Максимальный ток на клеммах ШС: - для токопотребляющих извещателей, мА - при замкнутом состоянии ШС, мА		3 ± 0,2 20±2
Сопrotивление утечки между проводами ШС: - для охранного ШС, кОм - для пожарного ШС, кОм		20, не менее 50, не менее
Сопrotивление выносного резистора, кОм		7,5 ± 5%
Максимальное сопротивление ШС без учета выносного элемента, Ом		220, не более
Суммарное сопротивление линии связи с пожарными извещателями, при котором регистрируется её неисправность, кОм		Менее 0,22 Более 25
Время реакции на нарушение шлейфа, мсек		50, 300 , 3000
Задержка опроса ИП при верификации , сек		30, 60 , 120
Задержки для охранного ШС (опционально): - задержка взятия на охрану для тактики «с задержкой на выход и вход» и «задержка с открытой дверью», сек - задержка включения выносного звукового оповещателя (сирены) при нарушении ШС, сек		15, 30, 45, 60 0, 15, 30, 60

Продолжение Таблицы 2.

Параметр	Значение
Параметры питания прибора	
Питание прибора: - от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В - от аккумулятора, В	135...242 12 ± 15 %
Номинальная емкость (габаритный размер) встраиваемой аккумуляторной батареи 12В, А*ч, (ШхГхВ, мм)	7 (151х65х101)
Максимальная мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока, ВА	20, не более
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	0,25, не более
Время работы прибора от АКБ при пропадании сетевого напряжения: - в дежурном режиме без внешней нагрузки по цепи 12В, час - в режиме тревоги при полной нагрузке по цепи 12В, час	24, не менее 3, не менее
Напряжение на аккумуляторе, при котором отключаются прибор, В	10 ..10,2
Минимальное напряжение на аккумуляторе, при котором прибор осуществляет его заряд, В	11
Параметры внешней нагрузки прибора	
Напряжение, выдаваемое прибором на внешнюю нагрузку, В	12 ± 2
Суммарный ток внешней нагрузки прибора по цепи 12 В (без АКБ) , А	0,5, не более
Количество встроенных выходов управления оповещением, шт:	3
Максимальный ток по каждому выходу оповещения «-СО», «-СИ», «-ТАБ» в кратковременном режиме (не более 5 мин.), А	1, не более
Максимальный ток по каждому выходу оповещения «-Со», «-Си», «-Та» в постоянном режиме, А	0,5, не более
Параметры встроенных реле прибора	
Количество встроенных реле прибора, шт:	3
Параметры реле ПЦН1 для приборов ВЭРС-ПК(16,24) Версия 3.2 и ВЭРС-ПК(16,24) LAN Версия 3.2: - напряжение переменного тока, В - напряжение постоянного тока, В - ток, А	250, не более 30, не более 7, не более
Параметры реле ПЦН2 и ПЦН3 для приборов ВЭРС-ПК(16,24) Версия 3.2 и ВЭРС-ПК(16,24) LAN Версия 3.2: - напряжение переменного тока, В - напряжение постоянного тока, В - ток, А	120, не более 24, не более 2, не более
Параметры реле ПЦН1, ПЦН2 и ПЦН3 для приборов ВЭРС-ПК(16,24) ТРИО-М Версия 3.2: - напряжение переменного тока, В - напряжение постоянного тока, В - ток, А	250, не более 30, не более 7, не более
Прочие параметры прибора	
Максимальное время реакции прибора на любой входящий сигнал (активация внешнего подключенного устройства или изменение состояния внешней входной или выходной линии/цепи), с	3, не более
Длительность звучания внутреннего звукового сигнализатора и внешнего звукового оповещателя в режиме «Тревога», мин	5
Длительность звучания внутреннего звукового сигнализатора и внешнего звукового оповещателя в режиме «Пожар»	Неогранич.
Уровень звукового давления, оказываемого встроенным звуковым сигнализатором на расстоянии 1 м от прибора, дБ	60, не менее

Продолжение Таблицы 2.

Параметр	Значение
Максимальное количество ключей ТМ, записываемых в прибор, шт	255
Только для приборов в исполнениях со встроенным регистратором событий (ВЭРС-ПК(8,4,2) (П,М)(Т)-РС Версия 3.2) Емкость встроенного регистратора событий, событий.	1024, не менее
Максимальное количество блоков реле «ВЭРС-БРУ Версия 3.1.» и/или блоков ключей «ВЭРС-БК», подключаемых к прибору:	15
Эксплуатационные параметры и условия работы прибора	
Прибор обеспечивает требования электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325	
Напряжение помех, создаваемых прибором в проводах и токопроводящих конструкциях не превышает значения нормы УК1 по ГОСТ Р 50009. Напряженность поля помех, создаваемых прибором в пространстве, не превышает значения нормы ИП1 по ГОСТ Р 50009.	
Прибор устойчив к воздействию электромагнитных помех, распространяющихся в пространстве и соответствует нормам УП1 (степень жесткости 2) и УП2 по ГОСТ Р 50009 при качестве функционирования по ГОСТ 29073 и ГОСТ 29280.	
Время технической готовности к работе, с	20, не более
Максимальный срок службы прибора, лет	10
Вероятность безотказной работы (за 1000 ч)	0,98
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Класс прибора по ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	VR3
Условия эксплуатации:	
- диапазон рабочих температур (без АКБ), °С	-30...+50
- относительная влажность при температуре окружающего воздуха 25 °С, %	до 98
Климатическое исполнение	УХЛ3
Габаритные размеры прибора, мм	312x214x94, не более
Масса прибора без аккумулятора, кг	1,2, не более
Минимальные рекомендованные характеристики монтажного шкафа или бокса, предназначенного для применения с прибором.	
Минимальные рекомендованные размеры, мм	395x310x150
Материал изготовления корпуса	Сталь
Толщина корпуса	1 мм, не менее
Тип окраски	КМ0, негорючая
Цвет окраски (рекомендованный)	RAL3020
Климатическое исполнение	УХЛ3
Наличие замка	Обязательно
Наличие окна	Допускается
Количество вводов, шт	1, не менее
Степень защиты	IP31, не менее

Часть 2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВВЕДЕНИЕ к Части 2.

В настоящей части руководства по эксплуатации приведена информация о порядке эксплуатации прибора, а также приводится описание принципа электропитания прибора, описание работы шлейфов сигнализации, назначения и тактик работы встроенных реле, выходов управления внешними оповещателями, линии интерфейса RS-485.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. При эксплуатации прибора следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 В».

7.2. Источником опасности являются клеммы подвода сети к прибору.

7.3. Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенных от прибора: сетевом напряжении, аккумуляторной батарее и внешнего РИП.

7.4. Перед пуском в эксплуатацию прибора необходимо проверять целостность предохранителей. Номиналы используемых предохранителей (2А) указаны непосредственно на плате источника питания. **Запрещается использовать предохранители, не соответствующие номинальному значению.**

ВНИМАНИЕ!!!

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

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

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 (РД 78.145-92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»).

8.3. Корпус прибора выполнен из ударопрочного материала (пластик ABS или металл, в зависимости от исполнения) и состоит из основания и съемной крышки, позволяющей открывать прибор при проведении монтажных работ. В основании предусмотрено место для размещения узлов прибора и отсек для установки аккумулятора. В тыльной части основания предусмотрены прорезы для монтажных кабелей и отверстия для крепления прибора к стене.

8.4. Для установки прибора:

- Распаковать прибор из транспортной упаковки, извлечь из полиэтиленовой пленки;
- Открутить винт(ы) крепления крышки прибора, снять крышку;
- Проверить комплектность прибора на соответствие п.1 данного РЭ. Выносные элементы – резисторы (0,125 Вт-7,5 кОм±5%) и нагрузка (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%) могут поставляться установленными в клеммы прибора, на плате коммутации;
 - Произвести разметку крепления корпуса прибора согласно Рисунку А2 в Приложении А, на стене или иной поверхности, на которой будет устанавливаться прибор;
 - Установить и зафиксировать прибор по предварительной разметке;
 - Произвести монтаж шлейфов сигнализации (в клеммные колодки) согласно Приложению Б: шлейфы сигнализации с установленными в них выносными резисторами и извещателями подключаются к соответствующим клеммам «1...24» и «⊥»;

ВНИМАНИЕ!!! В условиях повышенных помех согласно СниП 2.04.09 все ШС прокладываются экранированными проводами, причем, экран подключается в одной точке к контуру заземления.

Незадействованные ШС, во избежание извещения об обрыве, должны быть отключены установкой типа ШС «Неиспользуемый» или зашунтированы прилагаемыми резисторами 7,5 кОм.

- Монтаж внешних устройств производится согласно Приложению Б:
- линии передачи сигналов на ПЦН подключаются к клеммам реле согласно выбранной конфигурации и определенным тактикам работы реле;
- выносной звуковой оповещатель (сирена) подключается к клеммам «+12» и «-Си», нагрузка (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%) подключается на клеммах последней сирены;
- выносной световой оповещатель (лампа) подключается к клеммам «+12» и «-Со», нагрузка (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%) подключается на клеммах последней лампы;
- выносной световой пожарный оповещатель (табло ВЫХОД) подключается к клеммам «+12» и «-Та», нагрузка (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%) подключается на клеммах последнего табло;
- провода питания токопотребляющих извещателей подключаются к клеммам «+12» и «⊥»;

ВНИМАНИЕ!!! Неиспользуемые выходы «-Си», «-Со», «-Та» должны быть зашунтированы нагрузкой (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%) (см. **Рисунок Б1, Приложение Б**), для исключения тревожных извещений о неисправности соединительных линий внешних оповещателей.

- При использовании ключей ТМ, подключить внешний считыватель ключей ТМ к клеммам «ТМ», «⊥», светодиод ТМ подключить к клемме «LED» по схеме на Рисунке Б1 в Приложении Б;
- Для приборов ВЭРС-ПК (16,24) LAN Версия 3.2 подключить сетевой провод Ethernet, согласно Рисунку Б3 Приложения Б;
- Для приборов ВЭРС-ПК (16,24) ТРИО-М Версия 3.2 установить рабочие SIM-карты и подключить, при необходимости, провод телефонной линии;
- Установить и подключить аккумулятор, соблюдая полярность: красная клемма - «+». При этом, при отсутствии сети 220В, должен мигать желтым цветом индикатор «СЕТЬ», мигать световой оповещатель подключенный к «-Со» и светиться желтым цветом индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
- Подключить (при необходимости) внешний РИП12В к клеммам «+РИП-»;
- Подключить сетевые провода к контактам «220» сетевой колодки;
- Для приборов ВЭРС-ПК (16,24) LAN Версия 3.2, с персонального компьютера, в предварительно установленном программном обеспечении ВЭРС-LAN (АРМ Администратора) выполнить, согласно встроенному в ПО Руководству пользователя, задание сетевых настроек (IP-адрес, маска подсети, шлюз);
- Для приборов ВЭРС-ПК (16,24) ТРИО-М Версия 3.2 выполнить конфигурирование Модуля автодозвона ВЭРС-МАД в соответствии с руководством пользователя ВЭРС.425713.143РП;
- Выполнить конфигурирование прибора согласно Части 3 данного РЭ. Задать требуемые тактики работы ШС и прочие алгоритмы работы прибора;
- Закрыть крышку прибора;
- Проверить работоспособность прибора с помощью нажатия и удержания кнопки «Звук откл./ТЕСТ» На время не менее 3 с. Проверку производить, когда все подключенные ШС 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 проверке прибором должно производиться:
 - мигание всех светодиодов, размещенных на передней панели, поочередно красным и

зеленым цветами;

- включение выносных световых «-Со», «-Таб» и звукового «-Си» оповещателей.

После отпускания кнопки «Звук откл./ТЕСТ» прибор возвращается в исходное состояние;

- Закрутить крепежный винт(ы) на крышке прибора, опломбировать при необходимости.

8.5. При работе с прибором:

- Для взятия под охрану (для перевода ШС в дежурный режим) одного из ШС необходимо кратковременно нажать соответствующую кнопку ШС. Для снятия с охраны ШС необходимо повторно нажать соответствующую кнопку;

- Запуск системы оповещения о пожаре по прибору можно произвести в ручном режиме. Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку «ПУСК/СБРОС» не менее 3 с. После чего прибор включит внешние подключенные оповещатели в режиме оповещения о пожаре. Сброс работы системы оповещения о пожаре производится также с помощью нажатия и удержания кнопки «ПУСК/СБРОС» не менее 3 с;

- Запуск/сброс системы оповещения о пожаре в ручном режиме возможен только при отключенной блокировке прибора. Отключение производится одновременным нажатием и удержанием в течение 3 с кнопок «Звук откл./ТЕСТ» и «ПУСК/СБРОС»;

- Индикация, обнаруженных во время эксплуатации прибора неисправностей, фиксируется до момента её ручного сброса. Сброс индикации о неисправности производится коротким нажатием кнопки «ПУСК/СБРОС»;

- В течение всего периода эксплуатации прибор должен проходить процедуры регулярных проверок технического состояния согласно Техническим регламентам №1 и № 2, приведенным в **Приложении В**.

9. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ПРИБОРА

Питание прибора.

9.1. Питание прибора осуществляется от сети 220В. Резервирование питания осуществляется автоматическим переходом на питание от встраиваемой АКБ при пропадании напряжения сети 220 В, а при наличии напряжения сети – обеспечивается заряд АКБ. Переход осуществляется с включением соответствующей индикации и без выдачи ложных извещений во внешние цепи.

Прибор обеспечивает сохранение всей информации при полном обесточивании прибора и восстановление выдаваемых извещений при восстановлении питания.

9.2. При необходимости возможно подключение к клеммам прибора внешнего РИП (Рисунок Б1, Приложение Б). Переход на питание от внешнего РИП осуществляется с включением соответствующей индикации и без выдачи ложных извещений.

9.3. Прибор поддерживает функциональную возможность контроля внешнего РИП: при отсутствии напряжения 12 В на входе подключения РИП, прибор зафиксирует неисправность с выдачей соответствующей светозвуковой индикации.

9.4. При глубоком разряде АКБ (напряжение на клеммах подключенной АКБ 10,2 В) и отсутствии сетевого напряжения 220В прибор полностью отключается. Повторное включение возможно только при условии подачи на прибор сетевого напряжения либо подключения заряженной АКБ.

Шлейф сигнализации пожарный (ШСП).

9.5. ШСП предназначен для работы с пожарными извещателями. В один ШСП возможно комбинированное включение активных (питающихся по ШС) и пассивных ИП с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами.

9.6. В соответствии с действующими правилами проектирования, предъявляющими требования как проектированию, так и к разработке оборудования пожарной безопасности,

в приборе ВЭРС-ПК предусмотрен выбор одного из трех алгоритмов регистрации события «Пожар»: А, В или С:

А) **По Алгоритму А**, переход ШСП в состояние «ПОЖАР» выполняется при сработке в ШСП, подключенном по однопороговой схеме одного пожарного извещателя без осуществления процедуры перезапроса его состояния.

В) **По Алгоритму В**, переход ШСП в состояние «ПОЖАР» выполняется при сработке в ШСП, подключенном по однопороговой схеме одного пожарного извещателя и дальнейшей повторной сработке, в течение 60 секунд, этого же или другого извещателя в этом шлейфе после процедуры автоматического перезапроса. При первой сработке пожарного извещателя происходит переход в состояние «Внимание», при повторной – в «Пожар».

С) **По Алгоритму С**, переход в состояние «Пожар» выполняется при сработке в ШСП, подключенном по двухпороговой схеме двух пожарных извещателей. При сработке первого пожарного извещателя происходит переход в состояние «Внимание», второго – в «Пожар».

9.7. При конфигурировании прибора общий алгоритм определения сработки выбирается между двумя возможными комбинациями:

Процедура перезапроса отключена – выбран Алгоритм А или С.

Процедура перезапроса включена – выбран Алгоритм В.

9.1. При контроле ШСП прибором автоматически обеспечиваются однопороговый и двухпороговый режимы работы. Алгоритм определения сработки (**выбор между алгоритмами А или С**) определяется в соответствии с выбранными при проектировании и устанавливаемыми совместно с каждым извещателем номиналами порогозадающих резисторов:

Двухпороговый режим (Алгоритм С): при срабатывании первого извещателя выдается извещение «ВНИМАНИЕ», а при срабатывании второго – извещение «ПОЖАР». В двухпороговом режиме при монтаже ШСП необходимо вместе с ИП подключать дополнительные резисторы $R_{доп}$ и $R_{бал}$ (см. Рисунки Б5, Б6, Приложение Б).

Однопороговый режим (Алгоритм А): при срабатывании одного извещателя выдается извещение «ПОЖАР». В однопороговом режиме при монтаже ШСП необходимо вместе с ИП подключать резисторы $R_{бал}$ расчетного номинала. Контроль активных ИП осуществляется без включения дополнительных резисторов.

9.2. **Процедура перезапроса (Алгоритм В)** действует следующим образом:

- 1) Запуск процедуры осуществляется в момент обнаружения в ШСП первой сработки ИП, подключенного в однопороговом режиме.
- 2) ШСП переводится в режим «ВНИМАНИЕ», напряжение питания ШСП сбрасывается.
- 3) Через 5 секунд напряжение питания восстанавливается и прибор отслеживает в данном ШС появление повторной сработки.
- 4) Если повторная сработка происходит в течение 60 секунд с момента восстановления питания – ШСП переводится в режим «ПОЖАР», процедура перезапроса окончена.
- 5) Если повторной сработки в течение 60 секунд не произошло, ШСП остается в режиме «ВНИМАНИЕ». Процедура перезапроса окончена, но может быть вызвана повторно, так как любая последующая сработка в этом ШСП будет расцениваться как первая.

ВНИМАНИЕ!!! Процедура перезапроса не действует если в ШСП зафиксированы сработки извещателей, подключённых в двухпороговом режиме, определение сработки будет автоматически выполнено по алгоритму С.

9.3. Прибор обеспечивает контроль исправности ШСП с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания, связанных с неисправностями установленных ИП или повреждениями в соединительных линиях ШС, а также выдачу соответствующей световой и звуковой индикации о возникшей неисправности.

9.4. ШСП автоматически обесточивается на время 5 сек в момент постановки. При этом токопотребляющие извещатели, включенные в цепь ШС, переходят из сработавшего состояния в дежурный режим.

9.5. В целях обнаружения неисправных ИП и избегания ложных сработок, прибор отслеживает время перехода ШСП из состояния «Внимание» в состояние «ПОЖАР» в двух-пороговом режиме или в режиме работы по тактике верификации. Если это время превышает значение 120 сек, то ШСП остается в состоянии «Внимание» до перепостановки его на охрану.

9.6. ШСП может работать по различным тактикам:

- «**Автовзятие**»;
- Увеличение нагрузочной способности (ШННС/ШПНС); - «**Круглосуточный**».

Шлейф сигнализации охранный (ШСО).

9.7. ШСО предназначен для работы с охранными извещателями. В один ШСО возможно комбинированное включение активных (питающихся по ШС) и пассивных охранных извещателей.

9.8. ШСО всегда находится под рабочим напряжением.

9.9. В случае сработки в ШСО любого количества охранных извещателей, а также при нарушении целостности линии (обрыв ШСО или короткое замыкание) выдается извещение «ТРЕВОГА».

9.10. ШСО может работать по различным тактикам:

- «**Задержка на выход и вход**»;
- «**Задержка с открытой дверью**»;
- «**Тревожный**»;
- «**Автовзятие**»;
- «**Круглосуточный**»;
- «**Тихая тревога**»;
- «**Контроль снятого с охраны ШС**»;

Шлейф сигнализации технологический (ШСТ).

9.11. ШСТ предназначен для работы с технологическими извещателями. В один ШСТ возможно комбинированное включение активных (питающихся по ШС) и пассивных технологических извещателей.

9.12. ШСТ всегда находится под рабочим напряжением.

9.13. При работе ШСТ в случае сработки любого количества технологических извещателей, а также при нарушении целостности линии (обрыв ШСТ или короткое замыкание) выдается извещение «СРАБОТКА».

9.14. Особенности ШСТ:

- ШСТ не фиксирует свои сработки. Если все извещатели в сработавшем ШСТ вернуться в нормальный режим, то и ШСТ автоматически сразу перейдет в дежурный режим;
- извещение «СРАБОТКА», выдаваемое ШСТ не запускает внешние светозвуковые оповещатели прибора. Сработка ШСТ индицируется только на дисплее прибора.

9.15. ШСТ может работать по тактике «Неисправность ВТС», которая применяется для контроля исправности аппаратуры в составе системы сигнализации и изменяет тип извещения «СРАБОТКА» на извещение «Неисправность ВТС».

Например, некоторые применяемые резервированные источники питания имеют в своем составе сигнальный выход, выдающий обобщенный сигнал о неисправности устройства. Прибор позволяет принять этот сигнал через ШСТ, работающий по данной тактике.

Встроенные реле прибора.

9.16. Прибор оснащен тремя встроенными реле с выходными контактами перекидного типа. Реле могут работать по различным алгоритмам, которые изменяются при конфигурировании прибора:

- Реле **ПЦН ПОЖАР**;
- Реле **ПЦН НЕИСПРАВНОСТЬ**;
- Реле **ЗАМОК**;
- **Дубль реле**.
- Реле **ПЦН ОХРАНА**;
- Реле **ПЦН ТРЕВОГА**;
- Реле **ПЦН РАЗДЕЛА**;

Выходы управления внешними цепями оповещателей.

9.17. Прибор оснащен тремя выходами управления внешними цепями оповещения (-Та, -Со, -Си). Выходы организованы по принципу «открытый коллектор».

- Выход ТАБЛО (-Та), предназначен для подключения световых пожарных оповещателей типа Табло «ВЫХОД»;
- Выход СО (-Со), предназначен для подключения световых охранно-пожарных оповещателей типа Лампа;
- Выход СИРЕНА (-Си), предназначен для подключения звуковых охранно-пожарных оповещателей типа Сирена.

9.18. Все выходы управления цепями оповещения контролируются на обрыв и короткое замыкание.

Точка доступа.

9.19. **Точка доступа** – это комплекс программно-аппаратных средств прибора, обеспечивающих при помощи заранее сохраненных ключей ТМ «Доступ» проход через входную дверь (управление электромагнитным или электромеханическим замком входной двери). При выходе для открытия замка двери используется кнопка «Выход», подключаемая в ШСО. Время срабатывания замка (защелки) 5 секунд.

9.20. Для организации точки доступа используется считыватель ТМ, встроенное реле, работающее по алгоритму «ЗАМОК», охранный ШС, датчик состояния двери с нормально-замкнутым контактом, размыкающимся при открытии двери, кнопка «Выход» с нормально-разомкнутым контактом, электрозамок (электромагнитного или электромеханического действия), диод демпфирующий напряжение самоиндукции (см. Рисунок Б10, Приложение Б).

Если ШСО снят с охраны, проход через точку доступа выполняется по ключам ТМ «Доступ». Если ШС поставлен на охрану, то ключи ТМ «Доступ» и кнопка «Выход» не действуют.

Интерфейс RS-485.

9.21. Встроенный интерфейс RS-485 обеспечивает работу прибора с внешними техническими средствами (ВТС) – подключаемыми блоками «ВЭРС-БРУ Версия 3.1.», «ВЭРС-БМК» и «ВЭРС-БК».

9.22. При работе по интерфейсу RS-485 осуществляется постоянный двухсторонний обмен данными: прибор передает информацию о текущем состоянии своих разделов в блоки, а блоки передают данные прибору о своем присутствии в сети или команды управления.

9.23. Для корректного определения блока в сети интерфейса и контроле его наличия (связи с ним), каждому блоку присваивается адрес. При потере связи с одним из контролируемых устройств, прибор сформирует извещение «Неисправность ВТС».

Часть 3. ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВВЕДЕНИЕ к Части 3.

В настоящей части руководства по эксплуатации приведена информация о работе с прибором, а также приводится описание органов индикации и управления, описаны принципы работы с прибором:

- управление шлейфами, разделами;
- принципы функционирования ШС, зависимость состояния ШС и разделов от текущего состояния подключенных в него извещателей;
- конфигурирование прибора.

10. ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ

10.1. Прибор имеет следующие органы управления:

- Шестнадцать или двадцать четыре кнопки управления состоянием ШС «1»...«24»;
- Кнопка запуска системы оповещения о пожаре/ручного сброса индикации неисправностей «ПУСК/СБРОС»;
- Кнопка отключения звука/включения теста индикации «Звук откл./ТЕСТ»;
- Шесть переключателей задания конфигурации (J1...J6), расположенных на плате прибора и доступных только при открытой крышке прибора.

10.2. Прибор имеет следующие органы индикации:

- Шестнадцать или двадцать четыре свет. индикатора состояния ШС «1»...«24»;
- Светодиодный индикатор обобщенного состояния «ПОЖАР»;
- Светодиодный индикатор обобщенного состояния «ТРЕВОГА»;
- Светодиодный индикатор обобщенного состояния «НЕИСПР.»;
- Светодиодный индикатор обобщенного состояния «ОТКЛ.»;
- Светодиодный индикатор «СЕТЬ»;
- Светодиодный индикатор «АКБ»;
- Светодиодный индикатор «Блокировка»;
- Светодиодный индикатор «ПУСК/СБРОС»;
- Светодиодный индикатор отключения звука/включения теста индикации «Звук откл./ТЕСТ».

10.3. Расположение служебных органов управления и индикации на панели управления прибора приведено на Рисунке А1, Приложения А.

10.4. Отображение на светодиодных индикаторах информации о состоянии ШС и прибора приведено в Таблице 3.

Таблица 3. Светодиодные индикаторы прибора.

Наименование индикатора	Состояние индикатора	Состояние прибора
«1» - «24» Шлейфы сигнализации	Красный непрерывно	Пожар
	Красный мигает с частотой 2 Гц, скважность 2 (мигает)	Внимание
	Желтый мигает с частотой 0,5 Гц, скважность 2 (медленно мигает)	Неисправность
	Зеленый непрерывно	Дежурный
	Красный мигает с частотой 2 Гц, скважность 4 (коротко вспыхивает)	Тревога
	Желтый непрерывно	Снят ШСП
	Зеленый светится с короткими гашениями частотой 0,5 Гц (редко гаснет)	Сработка ШСТ или ШСО в режимах ВЗЯТИЕ/НАРУШЕНИЕ
	Зеленый коротко вспыхивает с частотой 0,5 Гц (редко вспыхивает)	Нарушен снятый с охраны ШСО с контролем снятого состояния.

Продолжение Таблицы 3

Наименование индикатора	Состояние индикатора	Состояние прибора
«1» - «24» Шлейфы сигнализации	Нет свечения	ШС отключен или снят ШСО, ШСТ
«ПОЖАР»	Красный непрерывно	Пожар
	Красный мигает с частотой 2 Гц, скважность 2 (мигает)	Внимание
	Погашен	Нет тревожного события
«ТРЕВОГА»	Красный мигает с частотой 2 Гц, скважность 4 (коротко вспыхивает)	Тревога
	Погашен	Нет тревожного события
«НЕИСПР.»	Желтый непрерывно	Неисправность есть
	Погашен	Неисправности нет
«ОТКЛ.»	Желтый непрерывно	Есть снятые с охраны ШСП
	Погашен	Все ШСП на охране
«СЕТЬ»	Зеленый непрерывно	Сеть в норме
	Желтый мигает с частотой 0,5 Гц, скважность 2 (медленно мигает)	Сеть неисправна
«АКБ»	Зеленый непрерывно	АКБ в норме
	Желтый мигает с частотой 0,5 Гц, скважность 2 (медленно мигает)	АКБ разряжен или неисправность внешнего РИП
	Желтый непрерывно	АКБ отсутствует
«БЛОК.» Блокировка клавиатуры/ Режим конфигурирования	Погашен	Блокировка отключена
	Зеленый непрерывно	Блокировка включена
«Звук откл. ТЕСТ»	Погашен	Звук разрешен
	Желтый непрерывно	Звук запрещен
	Мигает поочередно красным/зеленым	Режим тест
	При нажатии на кнопку «Звук откл./ТЕСТ», мигает, отображая количеством миганий причину неисправности, см. п.10.8.	Неисправность есть
«ПУСК СБРОС»	Красный непрерывно	Ручной пуск оповещения о пожаре включен
	Погашен	Ручной пуск оповещения о пожаре выключен
	Зеленый мигает с частотой 2 Гц, скважность 2 (мигает)	Режим конфигурирования
	Зеленый непрерывно	Режим конфигурирования Ожидание ключа ТМ

Управление узлами прибора с помощью кнопок на лицевой панели прибора.

10.5. В приборе предусмотрена возможность управления. Управлять можно:

- режимами ШС прибора (состоянием ШС);
- запуском и сбросом работы системы оповещения о пожаре;
- сбросом неисправностей;
- блокировкой;
- включением и выключением встроенного звукового сигнализатора.

10.6. **Однократное нажатие на кнопку ШС («1» ... «24»)** меняет состояние соответствующего ШС согласно Таблице 4, стр. 18. Возможные состояния ШС зависят от его типа и текущего состояния ШС на момент управления.

Таблица 4. Возможные состояния ШС.

№	Возможные состояния ШС	Описание	Состояние ШС, после нажатия кнопки ШС
ШСП			
1	Д.РЕЖИМ	ШС на охране и в дежурном режиме	Д.РЕЖИМ
2	СНЯТ	ШС снят с охраны	Д.РЕЖИМ
3	ВНИМАНИЕ	ШС в режиме Внимание	Д.РЕЖИМ
4	ПОЖАР	ШС в режиме Пожар	Д.РЕЖИМ
5	НЕИСПР.	ШС в режиме Неисправность (К.З. или Обрыв)	Д.РЕЖИМ
ШСО			
6	Д.РЕЖИМ	ШС на охране и в дежурном режиме	СНЯТ
7	СНЯТ	ШС снят с охраны	Д.РЕЖИМ
8	ТРЕВОГА	ШС в режиме Тревога	СНЯТ
9	НАРУШЕНИЕ	ШС в режиме Нарушение	СНЯТ
10	ВЗЯТИЕ	ШС в режиме Взятия под охрану	СНЯТ
ШСТ			
11	Д.РЕЖИМ	ШС на охране и в дежурном режиме	СНЯТ
12	СНЯТ	ШС снят с охраны	Д.РЕЖИМ
13	СРАБОТКА	ШС в режиме Сработка ШСТ	СНЯТ

10.7. Кнопка «ПУСК/СБРОС» предназначена для ручного запуска или сброса работы системы оповещения о пожаре, а также сброса индикации ранее обнаруженных неисправностей.

В приборе предусмотрена возможность запуска в работу системы оповещения о пожаре в ручном режиме, при условии отсутствия ШСП в режиме ПОЖАР и при деактивированной блокировке прибора.

Для запуска необходимо нажать и удерживать кнопку «ПУСК/СБРОС» в течение 3 сек. После этого светодиод «ПУСК/СБРОС» начнет светиться красным, оповещатели, подключённые на выходы управления внешним оповещением, включатся согласно алгоритмам оповещения о пожаре.

Для сброса (окончания) работы оповещения о пожаре необходимо нажать и удерживать кнопку «ПУСК/СБРОС» на время 3 сек. После чего светодиод «ПУСК/СБРОС» погаснет, оповещатели, подключённые на выходы управления внешним оповещением, перестанут работать.

Световая индикация, обнаруженных во время эксплуатации прибора неисправностей, фиксируется до момента её ручного сброса. **Сброс индикации о неисправностях производится коротким нажатием кнопки «ПУСК/СБРОС».**

10.8. Кнопка «Звук откл./ТЕСТ» предназначена для отключения звукового сопровождения по прибору и запуска режима тестирования.

При кратковременном нажатии кнопки, прибор отключает текущее звуковое сопровождение прибора (встроенный звуковой сигнализатор). Данная функция не влияет на работу оповещателей, подключённых к выходам управления внешним оповещением.

Если в приборе есть неисправность, то при коротком нажатии кнопки «Звук откл./ТЕСТ» также обеспечивается световая индикация причины неисправности светодиодом «Звук откл./ТЕСТ» последовательными миганиями в приоритетном порядке:

Неисправность ШСП, ШСТ	- 1	Корпус вскрыт. Сработал тампер.	- 6
Неисправность линии СО	- 2	Отсутствие сети 220В	- 7
Неисправность линии ЗО	- 3	Отсутствие, разряд АКБ	- 8
Неисправность линии ТВ	- 4	Неисправность ВТС	- 9
КЗ, перегрузка по выходу 12В	- 5	Неисправность прибора	- 10

При нажатии и удержании кнопки более 3 сек, прибор переходит в режим «ТЕСТ», в котором, в течение 5 сек:

- происходит попеременное мигание красным/зеленым всех светодиодов на лицевой панели прибора (проверка светимости всех светодиодов);
- встроенный звуковой сигнализатор прибора издает непрерывный двухтональный сигнал (проверка работы встроенного звукового сигнализатора);
- выходы управления внешним оповещением включаются/выключаются с частотой 1 Гц.

По окончании работы режима «ТЕСТ» прибор автоматически возвращается в предыдущее состояние. Режим «ТЕСТ» не влияет на работу прибора с ШС и не изменяет состояние подключенных к прибору извещателей.

10.9. В приборе предусмотрена **функция блокировки** органов управления для предотвращения случайного ручного запуска системы оповещения о пожаре. Работа функции индицируется светодиодным индикатором «**БЛОК.**»:

- прибор автоматически входит в режим блокировки в момент своего запуска или по истечении 1 мин., с момента последнего нажатия любой из его кнопок;
- для снятия блокировки нужно нажать и удерживать не менее 3 с кнопки «Звук откл./ТЕСТ» и «ПУСК/СБРОС», светодиод «БЛОК.» при этом должен погаснуть;
- активация блокировки выполняется нажатием и удерживанием двух кнопок «Звук откл./ТЕСТ» и «ПУСК/СБРОС» не менее 3 с, при этом загорается зеленым индикатор «БЛОК.».

11. ШЛЕЙФЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИБОРА. ПРИНЦИП РАБОТЫ.

11.1. К прибору может быть подключено от 1 до 24 (в зависимости от исполнения) неадресных пороговых шлейфов сигнализации с установленными в них охранными, пожарными или технологическими извещателями.

11.2. Принцип работы прибора с ШС заключается в постоянном измерении выходного сопротивления линии ШС, подключенной в прибор. В зависимости от текущего измеренного значения выходного сопротивления ШС и предыдущего режима ШС, прибор переводит данный шлейф в один из возможных режимов. Зависимость режима ШС от текущего измеренного сопротивления подключенной линии приводится в Таблице 5.

Таблица 5. Зависимость режима ШС от сопротивления подключенной линии.

№	Измеренное сопротивление линии ШС прибором, кОм	Режим ШС		
		ШСО (Охранный ШС)	ШСП (Пожарный ШС)	ШСТ (Технолог. ШС)
1	Нет зависимости	Снят с охраны		
2	Менее 0,22	ТРЕВОГА	НЕИСПРАВНОСТЬ	НЕИСПР.
3	0,3 ... 1,1		ПОЖАР	СРАБОТКА
4	1,2 ... 1,8		ВНИМАНИЕ	
5	2,8 ... 8,2	Д.Р. (Дежурный режим)		
6	10,7 ... 12,9	ТРЕВОГА	ВНИМАНИЕ	СРАБОТКА
7	16,0 ... 18,0		ПОЖАР	
8	Свыше 25,0		НЕИСПРАВНОСТЬ	НЕИСПР.

11.3. Прибор переводит ШС в новый режим с учетом его предыдущего режима. Возможные переходы ШС из одного режима в другой приведены в Таблицах 6.1, 6.2, 6.3, стр. 20.

11.4. Пояснение к Таблицам 5 и 6 на примерах.

В охранном шлейфе сигнализации, находящемся в режиме «ТРЕВОГА», сработавший извещатель вернулся в дежурный режим работы – измеренное сопротивление ШСО в данный момент имеет значение 2,8 ... 8,2 кОм, но, согласно таблице 6.1, шлейф останется в режиме «Тревога», до момента нажатия на кнопку управления ШС.

В пожарном шлейфе сигнализации, находящемся в режиме «ПОЖАР» в результате развития пожара на объекте или вследствие других факторов, изменилось выходное сопротивление ШСП, и приняло значение либо менее 0,22 кОм, либо свыше 20,0 кОм, что соответствует режиму «Неисправность», но, согласно Таблице 6.2, шлейф останется в режиме «ПОЖАР», до момента нажатия на кнопку управления ШС.

В технологическом шлейфе сигнализации ранее сработавший датчик вернулся в дежурный режим – измеренное сопротивление линии ШС приняло значение 2,8 ... 8,2 кОм. ШСТ из режима «СРАБОТКА» автоматически вернется в Дежурный режим, в соответствии с таблицей 6.3.

Таблица 6.1. Зависимость текущего режима ШСО от измеренного и предыдущего значений.

ШСО (Охранн. ШС)		Новый режим ШС, соответствующий измеренному сопротивлению линии ШС или нажатию на кнопку управления ШС.		
		«Кнопка»	Д.Р.	ТРЕВОГА
Предыдущий режим	СНЯТ	Д.Р.	СНЯТ	СНЯТ
	Д.Р.	СНЯТ	Д.Р.	ТРЕВОГА
	ТРЕВОГА	СНЯТ	ТРЕВОГА	ТРЕВОГА

Таблица 6.2. Зависимость текущего режима ШСП от измеренного и предыдущего значений.

ШСП (Пожарный ШС)		Новый режим ШС, соответствующий измеренному сопротивлению линии ШС или нажатию на кнопку управления ШС.				
		«Кнопка»	Д.Р.	ВНИМ	ПОЖАР	НЕИСПР.
Предыдущий режим	СНЯТ	Д.Р.	СНЯТ	СНЯТ	СНЯТ	СНЯТ
	Д.Р.	СНЯТ	Д.Р.	ВНИМ	ПОЖАР	НЕИСПР.
	ВНИМ	СНЯТ	ВНИМ	ВНИМ	ПОЖАР	НЕИСПР.
	ПОЖАР	СНЯТ	ПОЖАР	ПОЖАР	ПОЖАР	ПОЖАР
	НЕИСПР.	СНЯТ	НЕИСПР.	НЕИСПР.	НЕИСПР.	НЕИСПР.

Таблица 6.3. Зависимость текущего режима ШСТ от измеренного и предыдущего значений.

ШСТ (Технолог. ШС)		Новый режим ШС, соответствующий измеренному сопротивлению линии ШС или нажатию на кнопку управления ШС.			
		«Кнопка»	Д.Р.	СРАБОТКА	НЕИСПР.
Предыдущий режим	СНЯТ	Д.Р.	СНЯТ	СНЯТ	СНЯТ
	Д.Р.	СНЯТ	Д.Р.	СРАБОТКА	НЕИСПР.
	СРАБОТКА	СНЯТ	Д.Р.	СРАБОТКА	НЕИСПР.
	НЕИСПР.	СНЯТ	Д.Р.	СРАБОТКА	НЕИСПР.

12. ВЫХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМ ОПОВЕЩЕНИЕМ. ПРИНЦИП И ЛОГИКА РАБОТЫ.

12.1. Прибор оснащен тремя встроенными выходами управления внешними цепями оповещения, для подключения внешних линий с установленными в них:


- Звуковыми охранно-пожарными оповещателями типа «СИРЕНА» (к выходу -СИ);
- Световыми пожарными оповещателями типа «Табло ВЫХОД» (к выходу -ТА);
- Световыми охранно-пожарными оповещателями типа «ЛАМПА»/«СО» (к выходу -СО).

12.2. Алгоритмы работы каждого выхода жестко зафиксированы и зависят от текущего состояния всех ШС, состояния прибора или команд управления, выдаваемых пользователем. Логика работы каждого выхода в зависимости от текущих режимов ШС приведена в Таблицах 8.1, 8.2, 8.3, стр. 22.

12.3. Наряду с выходами управления внешними линиями оповещателей, прибор оснащен встроенным звуковым сигнализатором, который индицирует текущее обобщенное состояние прибора. В Таблицах 8.1-8.3, стр. 22. также приводится алгоритм работы встроенного звукового сигнализатора. На основании этого, зная текущее звуковое сопровождение прибора, можно абсолютно точно определить соответствующие алгоритмы работы внешних выходов, если их нельзя проконтролировать иным способом (например, оповещатели вынесены на большое расстояние от прибора).

12.4. Работа выходов управления оповещением и встроенного звукового сигнализатора подчиняется приоритету вывода информации, приведенному в Таблице 7. При наступлении нескольких событий, встроенный звуковой сигнализатор и выходы управления внешними оповещателями будут индицировать режим с наиболее высоким приоритетом.

Таблица 7. Приоритет вывода информации.

№	Режим ШС или состояние прибора	Приоритет
1	Нет питания прибора (нет сети 220В, нет напряжения РИП и разряд АКБ)	1 – наивысший  12 – низший
2	Запуск оповещения о пожаре по команде	
3	ПОЖАР	
4	НЕИСПР.	
5	ВНИМАНИЕ	
6	ТРЕВОГА	
7	ВЗЯТИЕ	
8	НАРУШЕНИЕ	
9	Нет сети 220В	
10	НЕИСПР. АКБ	
11	СНЯТ	
12	Д.Р.	

12.5. Все выходы управления цепями оповещения контролируются на обрыв и короткое замыкание. Контроль осуществляется по обнаружению на линии **оконечного элемента – Нагрузки** (диод 1N4007+резистор 0,125 Вт-7,5 кОм±5%). При подключении внешней цепи оповещения, оконечный элемент устанавливается в конце цепи (на клеммах последнего оповещателя) с соблюдением полярности – катод диода 1N4007 должен быть подключен к шине +12В цепи оповещения.

ВНИМАНИЕ!!! Контроль внешних линий управления оповещением – обязательное требование для приборов приемно-контрольных и управления пожарных (согласно ГОСТ Р 53325-2012) и для систем пожарной сигнализации на объекте.

12.6. Тип работы каждого выхода управления оповещением – «Открытый коллектор» (управление по отрицательной клемме). Питание +12В на линию оповещения подается с клемм «+12В» прибора постоянно, но ток на оповещатели подается только при условии

поступления от узла управления прибора сигнала на включение линии на клеммы «-СИ», «-ТА» или «-СО».

ВНИМАНИЕ!!! Сработка ШСТ (за исключением его перехода в режим НЕИСПРАВНОСТЬ) не влияет на работу выходов управления внешним оповещением.

Таблица 8.1. Работа выходов управления внешними оповещателями.

Для ШСП		Встроенный звуковой сигнализатор	Внешние оповещатели, подключенные в выходы:		
			-СИ	-ТА	-СО
Режим ШСП	СНЯТ	Нет звука	Отключен	Отключен	Отключен
	Д.Р.				Вкл. ¹
	ВНИМАНИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона	Вкл. прерыв. с 2Гц	Вкл. прерыв. с 2Гц	Вкл. прерыв. 2Гц
	ПОЖАР	Многотональный сигнал			
	НЕИСПР.	Двухтональный сигнал выс. тона			
Примечания: ¹ – только при условии, что ВСЕ ШС на охране и в Дежурном режиме.					

Таблица 8.2

Для ШСО		Встроенный звуковой сигнализатор	Внешние оповещатели, подключенные в выходы:		
			-СИ	-ТА	-СО
Режим ШСО	СНЯТ	Нет звука	Отключен	Нет зависимости	Отключен
	НАРУШ				Вкл. прерыв. 2Гц
	Д.Р.				Вкл. ¹
	ВЗЯТИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона	Вкл.		Отключен
	ТРЕВОГА	Многотональный сигнал			Вкл. прерыв. 2Гц
Примечания: ¹ – только при условии, что ВСЕ ШС на охране и в Дежурном режиме.					

Таблица 8.3

Для состояний прибора		Встроенный звуковой сигнализатор	Внешние оповещатели, подключенные в выходы:		
			-СИ	-ТА	-СО
Состояние прибора	Нет сети 220В	Двухтональный сигнал выс. тона	Нет зависимости	Вкл.	Вкл. прерыв. 2Гц
	НЕИСПР. АКБ				
	Нет сети 220В, нет напряжения РИП и разряд АКБ	Нет звука		Отключен	Отключен

13. ВСТРОЕННЫЕ РЕЛЕ ПРИБОРА. ЛОГИКА РАБОТЫ.

13.1. Прибор оснащен тремя встроенными электромеханическими реле перекидного типа для выдачи обобщенных дискретных сигналов на пультах централизованного наблюдения (ПЦН):

- ПОЖАР (реле ПЦН 1);
- ОХРАНА (реле ПЦН 2);
- НЕИСПРАВНОСТЬ (реле ПЦН 3);

Алгоритмы работы каждого реле закреплены в заводской конфигурации, но могут быть изменены при конфигурировании прибора.

13.2. Работа реле зависит от текущих режимов ШС и состояния прибора. Алгоритмы работы реле приведены в Таблице 10, стр. 24. Работа реле также подчиняется приоритету вывода информации, согласно Таблице 7, стр. 21.

Пояснения к Таблице 10 стр. 24. Так как выходные контактные группы каждого реле перекидного типа, то при описании текущего состояния реле корректно указывать на состояние его обмотки управления: НЗ – нормально замкнутый контакт, это контакт, который замкнут с контактом ПК (перекидной ключ), при условии, что обмотка управления реле обесточена. Соответственно НР – нормально разомкнутый контакт - разомкнут с контактом ПК при обесточенной обмотке управления. Состояние контактов реле приведено в Таблице 9.

Таблица 9. Состояние контактов реле в зависимости от состояния обмотки управления.

№	Состояние обмотки управления	Состояние контактной группы
1	Обесточена	(НЗ+ПК) НР
2	Под напряжением	НЗ (ПК+НР)

ВНИМАНИЕ!!! Сработка технологического ШСТ (за исключением его перехода в режим НЕИСПРАВНОСТЬ) не влияет на работу встроенных реле прибора. При необходимости передать обобщенный сигнал о сработке такого ШС, его необходимо сконфигурировать по тактике «Неисправность ВТС», согласно **Разделу 14. Конфигурирование прибора** данного РЭ.

13.3. Для реле ПЦН2 и ПЦН3 предусмотрены альтернативные логики работы ПЦН ТРЕВОГА и ПЦН НЕИСПРАВНОСТЬ АЛЬТ., доступные для назначения в режиме конфигурирования прибора. Алгоритмы работы реле представлены в Таблице 11, стр. 25.

Таблица 10. Состояние реле в зависимости от состояний ШС и прибора.

Для ШСП, ШСО, ШСТ и состояний прибора		Встроенный зву- ковой сигнализа- тор	Состояние обмотки управления реле			
			ПЦН1 ПОЖАР	ПЦН2 ОХРАНА	ПЦН3 Неиспр.	
Для ШСП						
Режим ШСП, ШСТ	СНЯТ	Нет звука	Обесточено	Нет зависимости	Нет зависимости	
	Д.Р.					
	ВНИМАНИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона				
	ПОЖАР	Многотональный сигнал				Под напря- жением
	НЕИСПР.	Двухтональный сигнал выс. тона				Обесточено
Для ШСО						
Режим ШСО	СНЯТ	Нет звука	Нет зависимости	Обесточено	Нет зависимости	
	НАРУШ					
	Д.Р.					
	ВЗЯТИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона		Обесточено		
	ТРЕВОГА	Многотональный сигнал				
Для состояний прибора						
Состояние прибора	Нет сети 220В	Двухтональный сигнал выс. тона	Нет зависимости	Нет зависимости	Обесточено	
	НЕИСПР. АКБ					
	Неисправность выходов управл. оповещением					
Иное		Нет звука	Нет зависимости	Нет зависимости	Под напряже- нием ²	

Примечание:

² – Обмотка реле ПЦН ОХРАНА под напряжением при условии всех ШСО в приборе на охране и в Де-журном режиме.² – Обмотка реле ПЦН Неисправность под напряжением в отсутствие неисправностей по прибору, ШС и АИ.

Таблица 11. Состояние реле 2 и 3, работающих по альтернативной тактике, в зависимости от состояний ШС и прибора.

Для ШСП, ШСО, ШСТ и состояний прибора		Встроенный звуковой сигнализатор	Состояние обмотки управления реле (Обесточено или под напряжением):	
			ПЦН2 ТРЕВОГА	ПЦН3 Неиспр. Альт.
Для ШСП и АИ				
Режим ШСП, ШСТ	СНЯТ	Нет звука	Нет зависимости	Нет зависимости
	Д.Р.			
	ВНИМАНИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона		
	ПОЖАР	Многотональный сигнал		
	НЕИСПР.	Двухтональный сигнал выс. тона		Под напряжением
Для ШСО				
Режим ШСО	СНЯТ	Нет звука	Обесточено	Нет зависимости
	НАРУШ			
	Д.Р.			
	ВЗЯТИЕ	Двухтональный сигнал низ. тона		
	ТРЕВОГА	Многотональный сигнал	Под напряжением	
Для состояний прибора				
Состояние прибора	Нет сети 220В	Двухтональный сигнал выс. тона	Нет зависимости	Под напряжением ¹
	НЕИСПР. АКБ			
	Неисправность выходов управл. оповещением			
Иное		Нет звука	Нет зависимости	Обесточено
<p><i>Примечание:</i> ¹ – Обмотка реле ПЦН3 Неисправность под напряжением в случае обнаружения неисправностей по прибору, ШС и АИ.</p>				

14. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА БАЗОВОГО КОМПЛЕКТА. ОПИСАНИЕ ТАКТИК РАБОТЫ.

14.1. На любом этапе эксплуатации ВЭРС-ПК тактики ШС, состав разделов и т.д. могут быть изменены из режима «Конфигурирование» (*далее - конфигурирование*).

14.2. В ВЭРС-ПК предусмотрена возможность одного из трех выбираемых пользователем способов конфигурирования:

- **Первый способ конфигурирования (Только для приборов ВЭРС-ПК(16,24) Версия 3.2.).** При выборе этого способа прибор имеет минимальное количество настраиваемых параметров, задаваемых переключками J1, J4, J5, J6 и не управляется ключами ТМ. Заводские значения большинства параметров для прибора, конфигурируемого по данному способу, не изменяются и приведены в Таблице 15, стр. 27.

- **Второй способ конфигурирования.** При выборе этого способа в приборе становится возможным изменение большого количества параметров работы прибора из режима КОНФИГУРИРОВАНИЕ, в том числе становится возможным управление ШСО с помощью ключей ТМ, работа с ВЭРС-БРУ, ВЭРС-РС, ВЭРС-БК, ВЭРС-БМК, ВЭРС-LAN и ВЭРС-МАД. Заводские значения параметров для прибора, конфигурируемого по данному способу, приведены в Таблице 17, стр. 35. Порядок изменения всех параметров приведен в п.14.9.

- **Третий способ конфигурирования.** Конфигурирование прибора с помощью персонального компьютера и программного обеспечения. Перечень и значения всех параметров, задаваемых по данному способу, аналогичны конфигурируемым по Второму способу, их изменение выполняется с помощью программного обеспечения. Актуальные версии программ можно скачать с сайта www.verspk.ru. Существует три вида программного обеспечения, представленные в Таблице 12.

Таблица 12. Поддерживаемое программное обеспечение.

Наименование прибора	Поддерживаемое программное обеспечение	Разъём USB для подключения к персональному компьютеру
ВЭРС-ПК(8,4,2) Версия 3.2	ВЭРС КОНФИГУРАТОР ВЭРС-ПК Prog ¹	Расположен на основной плате прибора
ВЭРС-ПК(8,4,2) ТРИО-М Версия 3.2.	ВЭРС КОНФИГУРАТОР	Расположен на модуле ВЭРС-МАД
ВЭРС-ПК(8,4,2) LAN Версия 3.2	ВЭРС-LAN	Расположен на сетевом преобразователе ВЭРС-LAN

Примечание: 1. Аналогичное по функционалу приложение ВЭРС-ПК USB предусмотрено для смартфонов под управлением ОС Android с функцией USB OTG. Приложение можно скачать с сайта www.verspk.ru или установить из Google Play Market.

14.3. Способ конфигурирования прибора выбирается переключкой **J3**:

Первый способ – J3 установлена; **Второй и третий способы** – J3 снята.

14.4. При использовании **Первого способа конфигурирования** предусмотрено распределение шлейфов по группам, за каждой группой ШС закреплена одна из переключек **J4, J5, J6** и реле ПЦН1, ПЦН2 соответственно (см. Таблицу 13, стр. 27). Тип группы ШС определяется положением соответствующей переключки. Алгоритм работы реле определяется типом группы ШС. Назначение ШС в группы и назначение групп на реле ПЦН приведено в Таблице 14, стр. 27.

Внимание!!! Под группой ШС подразумевается совокупность нескольких ШС, тип которых определяется положением переключки. Управление каждым ШС осуществляется индивидуально с помощью кнопок прибора.

14.5. Положение переключек J1, J3...J6 опрашивается прибором только в момент его включения. Каждый раз при изменении положения какой-либо переключки требуется полный пересброс питания прибора (отключение сети 220В, АКБ и внешнего РИП на время не менее 5-7 сек).

Таблица 13. Привязка ШС и реле прибора к группам.

Номер Группы	Номера ШС входящих в группу		Реле ПЦН
	ВЭРС-ПК16	ВЭРС-ПК24	
Группа 1	ШС1...ШС6	ШС1...ШС8	ПЦН1
Группа 2	ШС7...ШС11	ШС9...ШС16	ПЦН2
Группа 2	ШС12...ШС16	ШС17...ШС24	ПЦН3

Таблица 14. Зависимость типов групп и реле от положения перемычек J1, J4...J6.

J3 Установлена выбран Первый способ конфигурирования	J4 снята	Группа 1 пожарная	ПЦН1 ПОЖАР
	J4 установ.	Группа 1 охранный	ПЦН1 ОХРАНА
	J5 снята	Группа 2 пожарная	ПЦН2 ПОЖАР
	J5 установ.	Группа 2 охранный	ПЦН2 ОХРАНА
	J6 снята	Группа 3 пожарная	ПЦН3 ПОЖАР
	J6 установ.	Группа 3 охранный	ПЦН3 ОХРАНА
	J1 снята	Контроль цепей внешних оповещателей «-Со», «-Си», «-Таб» разрешен	
J1 установ.	Контроль цепей внешних оповещателей «-Со», «-Си», «-Таб» запрещен		

14.6. Все иные параметры работы ВЭРС-ПК и тактики работы ШС определяются Заводскими установками и приведены в **Таблице 15**. При использовании **Первого способа конфигурирования** их изменение невозможно.

Таблица 15. Заводские установки работы прибора, конфигурируемого по **Первому способу конфигурирования**.

№	Параметр конфигурирования	Значение параметра
1	Тип шлейфа	Определяется перемычками J4...J6 согласно Таблице 14
2	Разрешение задержки на выход и вход.	Для ШС1 тактика задержки на выход и вход разрешена, всех остальных шлейфов тактика задержки на выход и вход запрещена
3	Тактика постановки на охрану: с задержкой / открытой дверью.	Для ШС1 установлена тактика постановки на охрану «с задержкой взятия» (закрытая дверь).
4	Тактика «Тихая тревога».	Запрещена для всех ШС
5	Тактика «Тревожный».	Запрещена для всех ШС
6	Тактика «Автовзятие»	Запрещена для всех ШС, кроме ШСП
7	Тактика «Круглосуточный»	Запрещена для всех ШС
8	Шлейф пожарный с повышенной нагрузочной способностью (ШПНС)	Запрещена для всех ШС. ШСП работают по тактике ШННС.
9	Задержка взятия на охрану, для тактик: «с задержкой взятия», «с открытой дверью».	60 сек.
10	Задержка тревоги при нарушении ШС	15 сек
11	Задержка опроса ИП при верификации .	0 сек, верификация отключена
12	Время реакции ШС на сработку извещателей	300 мс

14.7. При использовании **Второго способа конфигурирования** множество параметров прибора может быть индивидуально изменено без отключения питания, с помощью режима КОНФИГУРИРОВАНИЯ.

14.8. Если перемычка J3 снята ВЭРС-ПК не опрашивает положение перемычек J1, J4...J6. После снятия J3 необходимо выполнить сброс на Заводские установки (см. п. 34 Таблицы 16, стр. 34).

14.9. Порядок конфигурирования. Для внесения изменений в параметры и алгоритмы работы прибора при втором способе конфигурирования необходимо:

- a. Снять с охраны все снимаемые ШС;
- b. Установить переключку J2. Прибор переходит в режим КОНФИГУРИРОВАНИЯ, при этом все светодиоды ШС погашены, светодиод «ПУСК/СБРОС» мигает зеленым цветом частотой 2 Гц;
- c. Нажать кнопку «ПУСК/СБРОС»;
- d. Набрать с помощью кнопок управления ШС код нужного параметра (см. Таблицу 16). Цифры в поле «Код ввода с кнопок ШС прибора» означают номера кнопок ШС, которые нужно последовательно нажать;
- e. После входа в соответствующий параметр конфигурирования, светодиодные индикаторы ШС показывают текущее значение выбранного параметра. Нажимая на кнопки ШС, необходимо изменить значение параметра к требуемому, контролируя введенное значение по изменению свечения светодиодных индикаторов ШС;
- f. Нажать кнопку «ЗВУК Откл./ТЕСТ» для сохранения внесенных изменений. Для перехода к выбору следующего параметра, без сохранения изменений текущего, необходимо нажать кнопку «ПУСК/СБРОС.»;
- g. Для изменения или просмотра следующего параметра повторить п. 14.9.с...14.9.f.;
- h. Снять переключку J2, для выхода из режима КОНФИГУРИРОВАНИЯ.

14.10. Задание параметров с помощью таблицы конфигурирования можно рассмотреть на примере добавления ключа Touch Memo для управления ШСО в память прибора следуя инструкции по п.9 Таблицы 16, стр. 30:

- a. Установить переключку J2 (другие переключки удалены). Светодиод «ПУСК/СБРОС» при этом будет мигать зеленым цветом частотой 2 Гц;
- b. Нажать кнопку «ПУСК/СБРОС.»;
- c. Нажать последовательно кнопки 2-1, после чего светодиод ШС1 начнет непрерывно светиться зеленым цветом;
- d. Нажать кнопку номера ШС, в который добавляется ключ. Соответствующий светодиод ШС начнет светиться зеленым цветом, а ШС1 погаснет (в случае, если была нажата кнопка другого ШС);
- e. Нажать кнопку «ЗВУК Откл./ТЕСТ»;
- f. Коснуться ключом ТМ контактов внешнего подключенного считывателя. При успешном добавлении ключа в память прибора прозвучит короткий сигнал высокого тона, при ошибке записи (невозможности считывания прикладываемого ключа или при условии, что данный ключ был прописан ранее) – сигнал низкого тона;
- g. Снять переключку J2 для выхода из режима конфигурирования.

14.11. Все доступные коды для конфигурирования прибора по Второй Конфигурации приведены в Таблице 16.

Таблица 16. Коды конфигурирования прибора при использовании **Второго способа конфигурирования**.

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
	Задание типа ШС	1→1
1	Каждый светодиод ШС отображает текущий тип соответствующего шлейфа: 1) не светится – неиспользуемый ШС; 2) светится красным – ШСП; 3) светится зеленым – ШСО; 4) светится желтым – ШСТ; 5) мигает зеленым – ШСО, с ключом ТМ; Нажимая на кнопки ШС, задайте каждому требуемый тип. Изменения проконтролируйте по свечению соответствующего светодиода ШС.	

Продолжение Таблицы 16

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
2	Разрешение задержки на выход и вход. (Только для ШСО)	1→2
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние разрешения задержки, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – для ШС задержка на выход и вход запрещена; 2) светится зеленым – для ШС задержка на выход и вход разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задайте каждому требуемое значение разрешения. Изменения проконтролируйте по свечению соответствующего светодиода ШС. <i>Используется для ШСО с запрещенной тактикой «Автовзятие» (см. п.6 таблицы 16).</i></p>	
3	Тактика постановки на охрану с задержкой / открытой дверью. (Только для ШСО)	1→3
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние разрешения задержки, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – для ШС задержка на выход и вход запрещена; 2) светится зеленым – для ШС задержка на выход и вход разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задайте каждому требуемое значение разрешения. Изменения проконтролируйте по свечению соответствующего светодиода ШС. <i>Используется для ШСО с запрещенной тактикой «Автовзятие» (см. п.6 таблицы 16).</i></p>	
4	Тактика «Тихая тревога». (Только для ШСО без задержек на выход и вход)	1→4
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по соответствующему светодиоду ШС.</p>	
5	Тактика «Тревожный». (Только для ШСО)	1→5
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС. <i>Используется для ШСО, с запрещенной задержкой на выход и вход.</i></p>	
6	Тактика «Автовзятие»	1→6
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС. <i>Используется для ШСП и ШСО, с запрещенной задержкой на выход и вход (см. п.3 таблицы 16).</i></p>	
7	Тактика «Круглосуточный»	1→7
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого шлейфа:</p> <p>1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС. <i>Тактика автоматически назначается на ШСП. Отключение данной тактики для ШСП у приборов, не оснащенных модулем автодозвона ВЭРС-МАД, не рекомендуется, так как нарушает требования ГОСТ Р 53325.</i></p>	

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
8	ШПНС. Шлейф пожарный с повышенной нагрузочной способностью (Для ШСП)	1→8
	Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики. 1) не светится – ШННС; 2) светится зеленым – ШПНС. Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС.	
9	Добавление ключа Touch Memory для управления ШС (Только для ШСО)	2→1
	Светодиод ШС1 светится зеленым. Нажать кнопку ШСО, для которого нужно добавить ключ ТМ, светодиод выбранного ШС начнет светиться зеленым. Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ». Приложить ключ ТМ к подключенному считывателю. При касании ключом TOUCH MEMORY считывателя, происходит добавление ключа в список управления данным ШС. Добавление ключа сопровождается коротким звуковым сигналом высокого тона. Если нет свободного места в списке (общее количество ранее записанных ключей 255) или ключ уже управляет другим ШСО, то ключ не добавляется и раздается длинный звуковой сигнал низкой частоты – ОШИБКА. <i>ШСО или раздел ШСО, с записанными одним или более ключами ТМ не управляется с клавиатуры ВЭРС-ПК. Постановка снятие производится только с помощью добавленных ключей ТМ.</i>	
10	Очистка списка ключей для одного ШС (Только для ШСО)	2→2
	Нажать кнопку ШСО, для которого нужно очистить список ключей, светодиод выбранного ШС начнет светиться зеленым. Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ». Произойдет очистка списка ключей для выбранного ШС. <i>После очистки списка ключей, данным ШСО возможно управлять с клавиатуры прибора.</i>	
11	Тактика «Контроль снятого с охраны ШС» (Только для ШСО)	2→4
	Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого ШС: 1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена. Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС.	
12	Тактика «Неисправность ВТС» (Только для ШСТ)	2→5
	Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние тактики, для каждого ШС: 1) не светится – тактика запрещена; 2) светится зеленым – тактика разрешена. Нажимая на кнопки ШС, задать каждому требуемое значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению соответствующего светодиода ШС.	
13	Добавление ключа Touch Memory для управления Точкой Доступа	2→6
	Вначале светодиоды ШС не светятся. Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ». Приложить ключ ТМ к подключенному считывателю. При касании ключом TOUCH MEMORY считывателя, происходит добавление ключа в список управления ключей доступа данного прибора. Добавление ключа сопровождается коротким звуковым сигналом высокого тона. Если общее количество ранее записанных ключей 64, или ключ уже управляет каким-либо ШСО, то ключ не добавляется и раздается длинный звуковой сигнал низкой частоты – ОШИБКА.	

Продолжение Таблицы 16

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
14	Очистка списка ключей для управления Точкой Доступа	2→7
	Вначале светодиоды ШС не светятся. Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ», произойдет очистка списка ключей для управления точкой доступа.	
15	Очистка всего списка ключей прибора	2→8
	Вначале светятся зеленым все светодиоды ШС. Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ». Произойдет очистка списка ключей для всех ШС прибора. <i>После очистки списка ключей, всеми ШСО возможно управлять с клавиатуры прибора.</i>	
16	Назначение ШС для срабатывания на реле ПЦН1	3→1
	Вначале светодиоды ШС отображают ранее назначенные ШС к данному реле: 1) не светится – ШС не привязан; 2) светится зеленым – ШС привязан. Нажимая на соответствующие кнопки ШС, привязать требуемые шлейфы к реле или, наоборот, исключить ШС из привязки. Изменения проконтролировать по свечению соответствующих светодиодов ШС. <i>Тип работы реле определяется по типу привязанных ШС (ШСО/ШСП) с младшим номером. Шлейфы, отличные от типа ШС с младшим номером, не привязываются к реле. Один и тот же шлейф можно назначить к разным реле.</i>	
17	Назначение ШС для срабатывания на реле ПЦН2	3→2
	Подобно п. 16 таблицы 16	
18	Назначение ШС для срабатывания на реле ПЦН3	3→3
	Подобно п. 16 таблицы 16	
19	Альтернативная логика реле 2 «ТРЕВОГА» и реле 3 «Неисправность»	3→4
	Вначале светодиоды ШС1...3 (для реле ПЦН1...ПЦН3) отображают текущее значение логики реле. 1) не светится – нормальная логика (тактика запрещена); 2) светится – реле работает по альтернативной логике (тактика разрешена); 3) мигает – реле работает в режиме удаленного управления (для приборов ВЭРС-ПК(16,24) ТРИО-М Версия 3.2. и ВЭРС-ПК(16,24) LAN Версия 3.2.). Нажимая кнопки ШС1...3, задать требуемое значение логик работы реле. Изменения проконтролировать по свечению светодиодов ШС1, ШС2 и ШС3.	
20	Разрешение/запрет тактики «Дубль реле» (Только если <u>ВСЕ</u> ШС одного типа)	3→5
	Вначале светодиод ШС1 отображает текущее значение тактики реле. 1) не светится – тактика «Дубль реле» запрещена; 2) светится – тактика «Дубль реле» разрешена. Нажимая на кнопку ШС1, задать нужное значение тактики. Изменения проконтролировать по свечению светодиода ШС1.	

Продолжение Таблицы 16

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
30	Время задержки взятия на охрану ШСО, для тактик: «с задержкой взятия», «с открытой дверью». (Задержка на выход)	5→1
	<p>Вначале светодиоды ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода времени задержки на выход. Время задержки соответствует коду и равно: ШС1 – 0, ШС2 – 0 – время 15 сек; ШС1 – 1, ШС2 – 0 – время 30 сек; ШС1 – 0, ШС2 – 1 – время 45 сек; ШС1 – 1, ШС2 – 1 – время 60 сек; где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Нажимая на кнопки ШС1, ШС2, задать нужное значение времени задержки. Изменения проконтролировать по свечению светодиодов ШС1 и ШС2. <i>Задержка используется для ШСО, с тактиками задержки на выход и вход.</i></p>	
31	Время задержки тревоги при нарушении ШСО, для тактик: «с задержкой взятия», «с открытой дверью». (Задержка на вход)	5→2
	<p>Вначале светодиоды ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода времени задержки на вход. Время задержки соответствует коду и равно: ШС1 – 0, ШС2 – 0 – время 0 сек; ШС1 – 1, ШС2 – 0 – время 15 сек; ШС1 – 0, ШС2 – 1 – время 30 сек; ШС1 – 1, ШС2 – 1 – время 60 сек; где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Нажимая на кнопки ШС1, ШС2, задать нужное значение времени задержки. Изменения проконтролировать по свечению светодиодов ШС1 и ШС2. <i>Задержка используется для ШСО, с тактиками задержки на выход и вход.</i></p>	
32	Задержка опроса пожарного извещателя при верификации ИП.	5→3
	<p>Вначале светодиоды ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода времени задержки опроса извещателей. Время задержки соответствует коду и равно: ШС1 – 0, ШС2 – 0 – время 0 сек (переопрос ИП отключен); ШС1 – 1, ШС2 – 0 – время 30 сек; ШС1 – 0, ШС2 – 1 – время 60 сек; ШС1 – 1, ШС2 – 1 – время 120 сек. где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Нажимая на кнопки ШС1, ШС2, задать нужное значение времени задержки. Изменения проконтролировать по свечению светодиодов ШС1 и ШС2. <i>Задержка верификации ИП используется при настройке ШСП с учетом характеристик применяемых ДИП.</i></p>	
33	Время реакции ШС на сработку извещателей	5→4
	<p>Вначале светодиоды ШС1 и ШС2 отображают текущее значение кода времени реакции ШС. Время реакции соответствует коду и равно: ШС1 – 0, ШС2 – 0 – время 50 мс; ШС1 – 1, ШС2 – 0 – время 300 мс; ШС1 – 0, ШС2 – 1 – время 3000 мс. где: 0 – ШС не светится, 1 – ШС светится зеленым. Нажимая на кнопки ШС1, ШС2, задать нужное значение времени реакции. Изменения проконтролировать по свечению светодиодов ШС1 и ШС2. <i>Увеличенное время реакции ШС на сработку извещателей позволяет компенсировать возможное влияние на ШС электромагнитных помех.</i></p>	

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
34	Разрешение/запрет контроля внешнего РИП	5→5
	<p>Вначале светодиод ШС1 отображает текущее разрешение/запрет контроля внешнего РИП:</p> <p>1) не светится – контроль внешнего РИП запрещен; 2) светится – контроль внешнего РИП разрешен.</p> <p>Нажимая на кнопку ШС1, задать требуемое значение. Изменения проконтролировать по свечению светодиода ШС1.</p> <p><i>При разрешенном контроле внешнего РИП ВЭРС-ПК анализирует уровень напряжения, подаваемого на клемму «+РИП», при отсутствии напряжения на клемме, прибор формирует извещение «Неисправность ВТС».</i></p>	
35	Разрешение/запрет контроля цепи внешнего светового оповещателя (Со)	5→6
	<p>Вначале светодиод ШС1 отображает текущее разрешение/запрет контроля цепи «Со»:</p> <p>1) не светится – контроль цепи запрещен; 2) светится – контроль цепи разрешен.</p> <p>Нажимая на кнопку ШС1, задать требуемое значение. Изменения проконтролировать по свечению светодиода ШС1.</p> <p><i>Для приборов в исполнении ВЭРС-ПК2 контроль внешних цепей разрешается/запрещается одновременно для всех трех цепей.</i></p>	
36	Разрешение/запрет контроля цепи внешнего звукового оповещателя (Си)	5→7
	Подобно п. 35 таблицы 16	
37	Разрешение/запрет контроля цепи Табло ВЫХОД (Та)	5→8
	Подобно п. 35 Таблицы 16	
<p>ВНИМАНИЕ!!!</p> <p>При условии запрета контроля цепи оповещения, в случае нарушения её целостности, ВЭРС-ПК не формирует соответствующее извещение о неисправности. В этом случае устанавливать в конце линии оконечную сборку диода 1N4007 и резистора 7,5 кОм необязательно. Однако запрет контроля цепей оповещения не допустим при условии наличия на объекте ШСП, так как это нарушает требования ФЗ №123 от 22.06.2008 и СП5.13130-2009. Запрет контроля цепей оповещения допустим только в рамках охранной сигнализации (только с ШСО).</p>		
38	Установка Заводских значений параметров прибора.	6→1
	<p>Все светодиоды ШС мигают с частотой 2 Гц красным.</p> <p>Нажать кнопку «Звук откл./ТЕСТ». Произойдет установка исходной конфигурации ВЭРС-ПК в соответствии с Таблицей 17, стр 35.</p>	
39	Разрешение подключения внешних блоков по интерфейсу RS-485	6→2
	<p>Вначале светодиоды ШС отображают текущее состояние разрешений для блоков:</p> <p>1) не светится – работа блока по RS-485 запрещена; 2) светится зеленым – работа блока по RS-485 разрешена.</p> <p>Светодиод ШС1 соответствует блоку с адресом 1, ШС15 – блоку с адресом 15.</p> <p>Нажимая на кнопки ШС, выбрать требуемые адреса блоков, с которыми разрешена работа по RS-485. Измененное значение проконтролировать по свечению соответствующих светодиодов ШС.</p>	

Продолжение Таблицы 16

№	Параметр конфигурирования	Код ввода с кнопок ШС прибора
40	Разрешение подключения модуля ВЭРС-МАД или Сетевого преобразователя ВЭРС-LAN.	6→3
	Вначале светодиод ШС1 отображает текущее разрешение/запрет модуля МАД: 1) не светится – работа с МАД/ВЭРС-LAN запрещена; 2) светится – работа с МАД/ВЭРС-LAN разрешена. Нажимая на кнопку ШС1, задать требуемое значение. Изменения проконтролировать по свечению светодиода ШС1.	
41	Команда записи шаблона в SIM-карту модуля ВЭРС-МАД	6→4
	Индикатор «GSM», расположенный на модуле ВЭРС-МАД должен светиться с короткими гашениями. После того, как шаблон будет готов, индикатор «GSM» не горит. Шаблон записывается в SIM-карту, установленную в слот SIM1.	
42	Команда выбора источника конфигурации модуля ВЭРС-МАД	6→5
	Вначале светодиод ШС1 отображает текущий источник конфигурации: 1) не светится – SIM-карта; 2) светится – USB интерфейс МАД. Нажимая на кнопку ШС1, задать требуемое значение. Изменения проконтролировать по свечению светодиода ШС1.	

14.12. Заводские значения параметров прибора приведены в **Таблице 17**.

Таблица 17. Заводские значения параметров работы прибора.

№	Параметр	Значение параметра
1	Тип шлейфа	Все шлейфы пожарные.
2	Разрешение задержки на выход и вход.	Для всех шлейфов тактика задержки на выход и вход запрещена.
3	Тактика постановки на охрану: с задержкой/ открытой дверью.	Установлена тактика постановки на охрану «с задержкой взятия» (закрытая дверь).
4	Тактика «Тихая тревога».	Для всех ШС тактика «Тихая тревога» запрещена.
5	Тактика «Тревожный».	Для всех ШС тактика «Тревожный» запрещена.
6	Автовзятие.	Для всех ШС тактика «Автовзятие» запрещена.
7	Тактика «Круглосуточный»	Для всех ШС тактика «Круглосуточный» разрешена.
8	Шлейф пожарный с повышенной нагрузочной способностью (ШННС/ШПНС)	Для всех ШСП включена тактика ШННС.
11	Тактика «Контроль снятого с охраны ШС»	Для всех ШСО тактика «Контроль снятого с охраны ШС» запрещена.
12	Тактика "Неисправность ВТС"	Для всех шлейфов ШСТ тактика «Неисправность ВТС» запрещена.
16 17 18	Назначение ШС для срабатывания реле ПЦН 1 / 2 / 3	Шлейфы на реле не назначены. Реле работают по алгоритмам: ПЦН1 – ПЦН ПОЖАР; ПЦН2 – ПЦН ОХРАНА; ПЦН3 – ПЦН НЕИСПРАВНОСТЬ.
19	Альтернативная логика реле 2 «ТРЕВОГА» и реле 3 «Неисправность».	Тактика реле «Альтернативная логика» запрещена.
20	Тактика «Дубль реле»	Тактика «Дубль реле» запрещена

Продолжение Таблицы 17.

№	Параметр	Значение параметра
21	Время открытого состояния двери для точки доступа	Работа точки доступа запрещена (время 0 сек.).
22...29	Объединение ШС в разделы 1...8	Шлейфы в разделы не объединены
30	Задержка взятия на охрану, для тактик: «с задержкой взятия», «с открытой дверью» (задержка на выход).	15 сек
31	Задержка тревоги при нарушении ШС (задержка на вход).	15 сек
32	Задержка опроса ИП при верификации.	0 сек, верификация отключена
33	Время реакции ШС на сработку извещателей	300 мс
34	Разрешение контроля внешнего РИП	Контроль внешнего РИП запрещен
35	Разрешение контроля цепи внешнего светового оповещателя	Контроль цепи внешнего светового оповещателя (-Со) разрешен
36	Разрешение контроля цепи внешнего звукового оповещателя	Контроль цепи внешнего звукового оповещателя (-Си) разрешен
37	Разрешение контроля цепи табло ВЫХОД	Контроль цепи табло ВЫХОД (-Та) разрешен
39	Разрешение подключения внешних блоков по RS-485	Ни один блок по интерфейсу RS-485 не опрашивается
40	Разрешение подключения ВЭРС-МАД или ВЭРС-LAN	При сбросе на заводские установки ранее заданное значение не изменяется

Внимание!!! При проведении пуско-наладочных работ возможно снятие тактики «Круглосуточный» с ШС. В таком случае будет возможно снятие пожарных шлейфов сигнализации с охраны, что не допустимо по требованиям ГОСТ Р 53325-2012. Поэтому при вводе прибора в рабочий режим (ввод в эксплуатацию), **необходимо обязательно убедиться**, что на все пожарные шлейфы сигнализации назначена тактика «Круглосуточный».

14.13. Описание работы тактик ШСО.

Тактики ШСО – это дополнительно настраиваемые или активируемые из режима конфигурирования алгоритмы работы ШСО, позволяющие расширить его возможности и оптимизировать эксплуатацию.

Тактика **«Задержка на выход и вход»** позволяет охранять помещение, где расположен прибор. Она вносит в работу ШСО периоды задержки:

Задержка на выход – это период времени, в течение которого прибор не опрашивает ШСО, не реагирует на возможные сработки охранных извещателей в нем. По окончании этого периода ШСО ставится на охрану и прибор начинает контролировать его состояние.

Задержка на вход – это период времени между обнаружением в ШСО сработавшего извещателя и запуском внешнего звукового оповещателя (сирены).

Тактика **«Открытая дверь»** назначается на ШСО, которые уже работают по тактике **«Задержка на выход»** и применяется для постановки ШСО на охрану, не дожидаясь окончания времени задержки на выход, в тот момент, когда все извещатели в нем перейдут в дежурный режим.

Тактика **«Автовзятие»** (Автовозврат ШСО в Дежурный режим). Прибор через 120 сек с момента перехода ШСО в состояние ТРЕВОГА отслеживает переход всех извещателей в нем в дежурный режим, и при его фиксации автоматически ставится на охрану.

Тактика **«Тревожный ШС»** назначается на ШСО без тактик «Задержка на вход». ШСО, работающий по данной тактике автоматически ставится на охрану (восстанавливается) через 10 сек после очередной сработки, а также сбрасывает индикацию всех ранее зарегистрированных неисправностей по прибору. **Восстановление ШСО по тактике «Тревожный ШС» эквивалентно короткому нажатию кнопки «ПУСК/СБРОС».** Тактика «Тревожный ШС» применяется для организации шлейфов с тревожными кнопками.

Тактика **«Круглосуточный».** ШСО, работающий по данной тактике никогда не будет находиться в состоянии СНЯТ С ОХРАНЫ. При попытке управления такой ШСО каждый раз будет автоматически становиться на охрану.

Тактика **«Тихая тревога»** изменяет алгоритм индикации и оповещения прибора при сработке ШСО: при тревожной сработке ШСО переключаются контакты реле ПЦН ОХРАНА и включается встроенная световая индикация прибора. Внешний световой оповещатель, внешний и внутренний звуковые оповещатели не включаются. Данная тактика применяется для организации скрытых и секретных ШСО.

Тактика **«Контроль снятого с охраны ШС».** ШСО, работающий по данной тактике, даже будучи снятым с охраны продолжает опрашиваться прибором. Фиксируемые сработки по данному снятому с охраны ШСО отображаются на встроенной индикации прибора. Данная тактика не изменяет алгоритм работы ШСО, поставленного на охрану.

14.14. Описание работы тактик ШСП.

Тактики ШСП – это дополнительно настраиваемые или активируемые из режима конфигурирования алгоритмы работы ШСП, позволяющие увеличить его работоспособность и надежность в определенных условиях

Алгоритм верификации (перезапрос) ШСП. Для повышения достоверности определения пожара предусмотрена процедура верификации ШСП - подтверждения истинности сработки ИП после обнаружения в ШСП сработавших ИП:

- а) Перезапуск сработавших ИП в ШС, путем снятия напряжения питания на время 5 с;
- б) Ожидание прибором восстановления ИП, перехода в рабочий режим и повторную сработку;
- в) Перевод ШСП в режим «ПОЖАР» при поступлении повторного извещения о сработке ИП в течение периода повторного опроса ШСП.

Определение пожара при включенной верификации выглядит следующим образом:

- при работе ШСП в двухпороговом режиме при срабатывании первого ИП, прибор выдает извещение «Внимание», при срабатывании второго ИП в том же ШСП, выдается извещение «ПОЖАР»;
- при работе ШСП в однопороговом режиме при срабатывании извещателя выполняется перевод ШСП в режим «Внимание», затем осуществляется верификация состояния извещателей в ШСП и, в случае подтверждения сигнала сработки ИП, выдается извещение «ПОЖАР».

Увеличение нагрузочной способности ШСП. В приборе предусмотрена возможность увеличения суммарного тока токопотребляющих извещателей до 2,85 мА, путем применения тактик работы ШСП: **ШННС или ШПНС.**

Шлейф с нормальной нагрузочной способностью (ШННС) – шлейф сигнализации, обеспечивающий суммарное потребление токопотребляющих ИП не более 0,8 мА.

В режиме работы ШС по тактике ШННС допускается работа с ИП как с нормально-замкнутыми, так и с нормально-разомкнутыми выходными контактами.

Шлейф с повышенной нагрузочной способностью (ШПНС) – шлейф сигнализации, обеспечивающий суммарное потребление токопотребляющих ИП от 0,8 до 2,85 мА. Это позволяет устанавливать в ШС гораздо большее количество ИП, без возникновения ложных извещений о сработке в ШСП, чем это было бы возможным в случае работы по тактике ШННС.

ВНИМАНИЕ!!! В режиме работы ШС по тактике ШПНС допускается работа только с токопотребляющими ИП с нормально-разомкнутыми выходными контактами (дымовыми ИП типа ИП212).

Тактика «**Автовзятие**» (автовозврат ШСП в Дежурный режим). Прибор в течение 120 сек. с момента перехода ШСП в состояние ПОЖАР1 отслеживает момент перехода в состояние ПОЖАР2. Если в течение 120 сек перехода не произошло, то выполняется пере-становка ШСП на охрану. При отключенной тактике «Автовзятие», ШСП остается в режиме ПОЖАР1 до его снятия с охраны.

ВНИМАНИЕ!!! Тактика «Автовзятие» работает только при отключенном алгоритме верификации ШСП.

Тактика «**Круглосуточный**». ШСП, работающий по данной тактике никогда не будет находиться в состоянии СНЯТ. При попытке управления, ШСП будет автоматически становиться на охрану. **Данная тактика по умолчанию назначается на все ШСП прибора.**

14.15. Описание работы тактик ШСТ.

Тактика ШСТ – это дополнительно активируемый из режима конфигурирования алгоритм работы ШСТ, позволяющий вывести сигнал о сработке шлейфа на встроенные реле прибора.

Тактика «**Неисправность ВТС**» - шлейф технологической сигнализации, работающий по данной тактике при сработке технологических датчиков будет формировать извещение «Неисправность» и возвращаться в Дежурный режим при возврате в норму датчиков в нем.

14.16. Описание работы тактик реле

Назначение ШС для срабатывания реле. В режиме конфигурирования индивидуально к любому реле можно привязать один или несколько ШС одинакового типа. При этом алгоритм работы реле изменится согласно типу запрограммированных ШС: ПЦН ОХРАНА – если привязаны ШСО, ПЦН ПОЖАР – если привязаны ШСП.

Внимание!!!

При программировании ШС на реле ПЦН3, выдача извещения «Неисправность» прекратится.

Тактика «**Дубль реле**». Тактика применяется для дублирования работы реле ПЦН. При её программировании изменяется алгоритм работы всех трех реле следующим образом:

- если все ШС на ВЭРС-ПК имеют охранный или технологический тип (ШСО или ШСТ) все три реле работают синхронно по алгоритму ПЦН ОХРАНА;
- если все ШС имеют пожарный тип (ШСП), то реле ПЦН1 и реле ПЦН2 работают синхронно по алгоритму ПЦН ПОЖАР, реле ПЦН3 работает по алгоритму ПЦН НЕИСПРАВНОСТЬ.

15. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ СО ВСТРОЕННЫМ РЕГИСТРАТОРОМ СОБЫТИЙ.

15.1. Для приборов в исполнении ВЭРС-ПК(16,24) (П,М)(Т)-РС Версия 3.2 предусмотрено возможность считывания содержимого встроенного регистратора событий. Считывание возможно с помощью подключения прибора к персональному компьютеру с запущенной программой ВЭРС-ПК Prog.

15.2. Встроенный регистратор событий оснащен энергонезависимыми часами и памятью, в которой хранится не менее 1024 событий (сработки ШС, неисправности АКБ, сети или выходов управления внешним оповещением). События сохраняются по принципу кольцевого буфера (FIFO): по мере переполнения памяти регистратора, самые старые события заменяются на новые.

15.3. Перед запуском в эксплуатацию прибора со встроенным регистратором событий, прибор необходимо подключить к персональному компьютеру и с помощью программы ВЭРС-ПК Prog установить системное время.

15.4. Приборы в исполнении со встроенным регистратором событий позволяют:

- снимать с охраны ШСП в период эксплуатации;
- просматривать время возникновения неисправностей по прибору, без необходимости сбрасывать вручную (с помощью кнопки СБРОС) свето-звуковую индикацию о произошедших неисправностях.
- просматривать время возникновения событий, зафиксированных по прибору в период его эксплуатации и работы.

16. СВЕДЕНИЯ О КОНФИГУРИРОВАНИИ МОДУЛЯ ВЭРС-МАД.

Порядок конфигурирования и настройки модуля ВЭРС-МАД, его установки и подключения к прибору приведен в Руководстве пользователя ВЭРС-МАД ВЭРС.425713.143РП.

Разрешение работы прибора с модулем автодозвона ВЭРС-МАД производится по **Команде разрешения работы с модулем ВЭРС-МАД и Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN** (п. 40, Таблица 16, стр. 35).

17. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ СЕТЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВЭРС-LAN.

17.1. Прибор в исполнении ВЭРС-ПК (16,24) LAN Версия 3.2. с предустановленным на заводе изготовителе Сетевым преобразователем ВЭРС-LAN предназначен для работы в составе системы распределенного управления, мониторинга, сбора и хранения информации о состоянии от одного или множества приборов с помощью ПО ВЭРС-LAN.

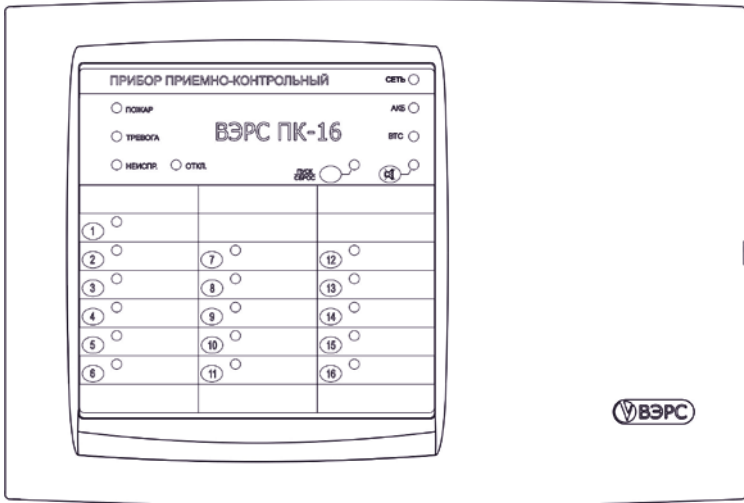
Использование приборов совместно с сетевым преобразователем ВЭРС-LAN и программным обеспечением ВЭРС-LAN поддерживает:

- Распределенную организацию автоматизированных рабочих мест (АРМ) с возможностью функционирования нескольких автономных АРМ одновременно;
- Организацию двух типов АРМ для наблюдения и взаимодействия с системой:
 - АРМ Администратора – для местной и удаленной настройки приборов, их алгоритмов работы, обновления в системе;
 - АРМ Оператора – для удаленного наблюдения и управления приборами;
- Одновременный сеанс связи одного прибора ВЭРС-ПК с десятью АРМ (не более) для передачи информации или приема команд управления;
- Возможность использования в качестве линий связи действующих локально-вычислительных сетей (ЛВС) общего пользования с подключенными в них персональными компьютерами;
- Отображение планов помещений объектов для увеличения информативности и наглядности;
- Сохранение всех событий, зарегистрированных в контролируемых приборах, в журналах событий на каждом АРМ;
- Хранение в буфере информации при пропадании сетевого соединения до 5 минут;
- Возможность удаленного подключения через интернет (дополнение внешними АРМ), используя стандартное VPN-соединение;
- Шифрование по стандарту WPA2.

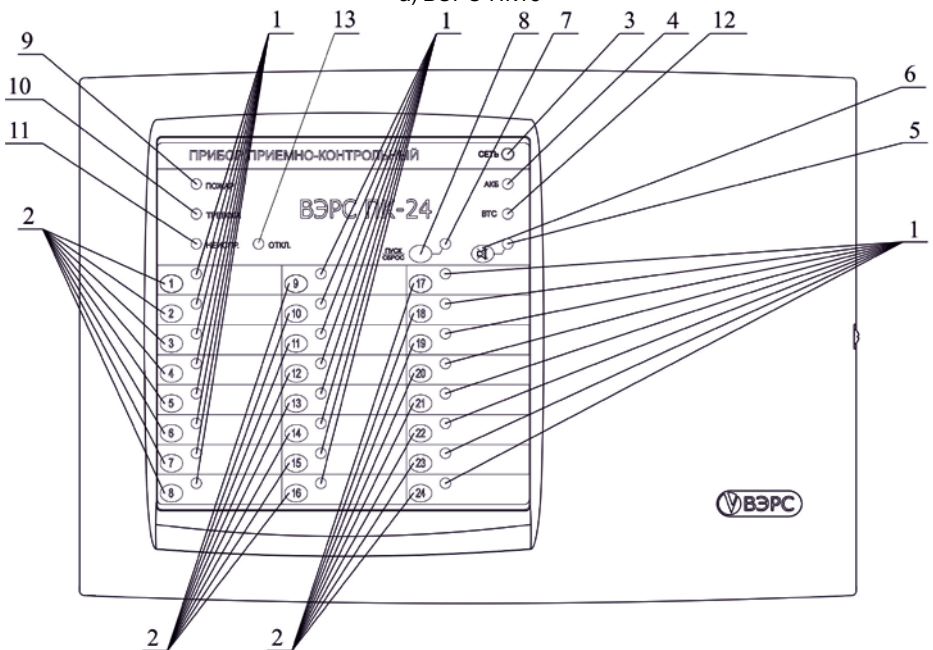
17.2. Место установки и внешний вид сетевого преобразователя ВЭРС-LAN приведены на Рисунке Б3, Б4 Приложения Б.

17.3. Порядок настройки и эксплуатации сетевого преобразователя ВЭРС-LAN приведены в Руководстве пользователя, встроенном в программное обеспечение ВЭРС-LAN.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



а) ВЭРС-ПК16



б) ВЭРС-ПК24

1- светодиоды ШС1 ... ШС24;

2- кнопка ШС1 ... ШС24;

3- светодиод «СЕТЬ»;

4- светодиод «АКБ»;

5- светодиод «ЗВУК Откл/ТЕСТ»;

6- кнопка «ЗВУК Откл/ТЕСТ»;

7- светодиод «ПУСК/СБРОС»;

8- кнопка «ПУСК/СБРОС»;

9- светодиод «ПОЖАР»;

10- светодиод «ТРЕВОГА»;

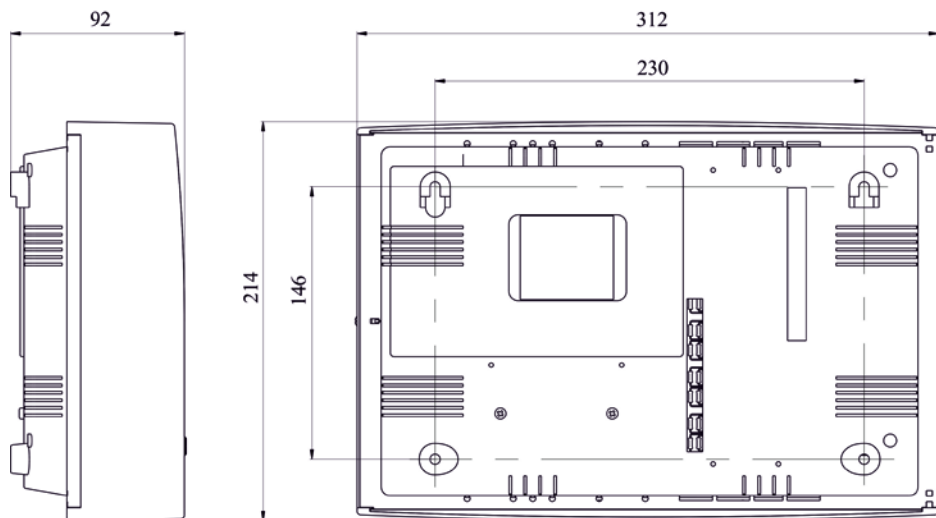
11- светодиод «НЕИСПР.»

12- светодиод «БЛОК.»

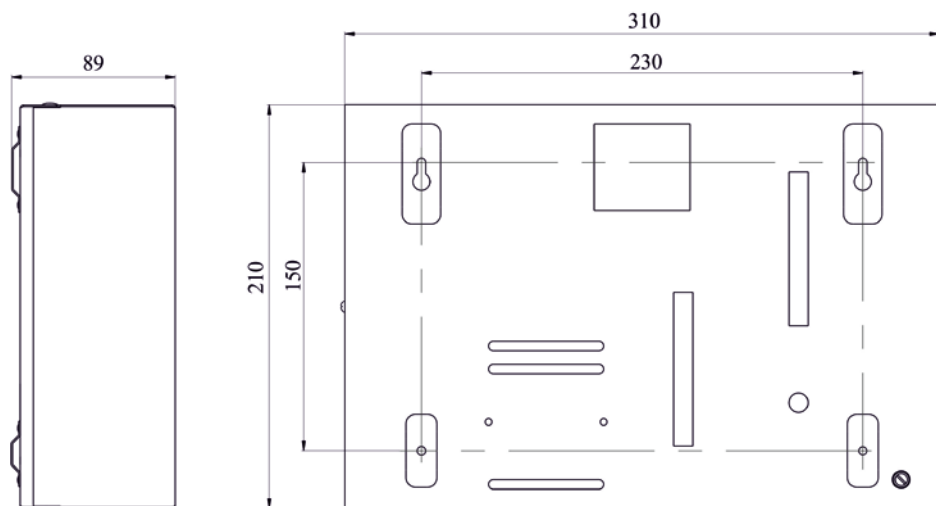
13- светодиод «ОТКЛ.»

Рисунок А1. Внешний вид передней панели ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN)-(PC) Вер. 3.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (продолжение)



а) в пластиковом корпусе (ВЭРС-ПК(16,24) П (Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2.)



б) в металлическом корпусе (ВЭРС-ПК(16,24) М (Т) (-PC) Версия 3.2.)

Рисунок А2. Габаритные и установочные размеры приборов
ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN) Версия 3.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

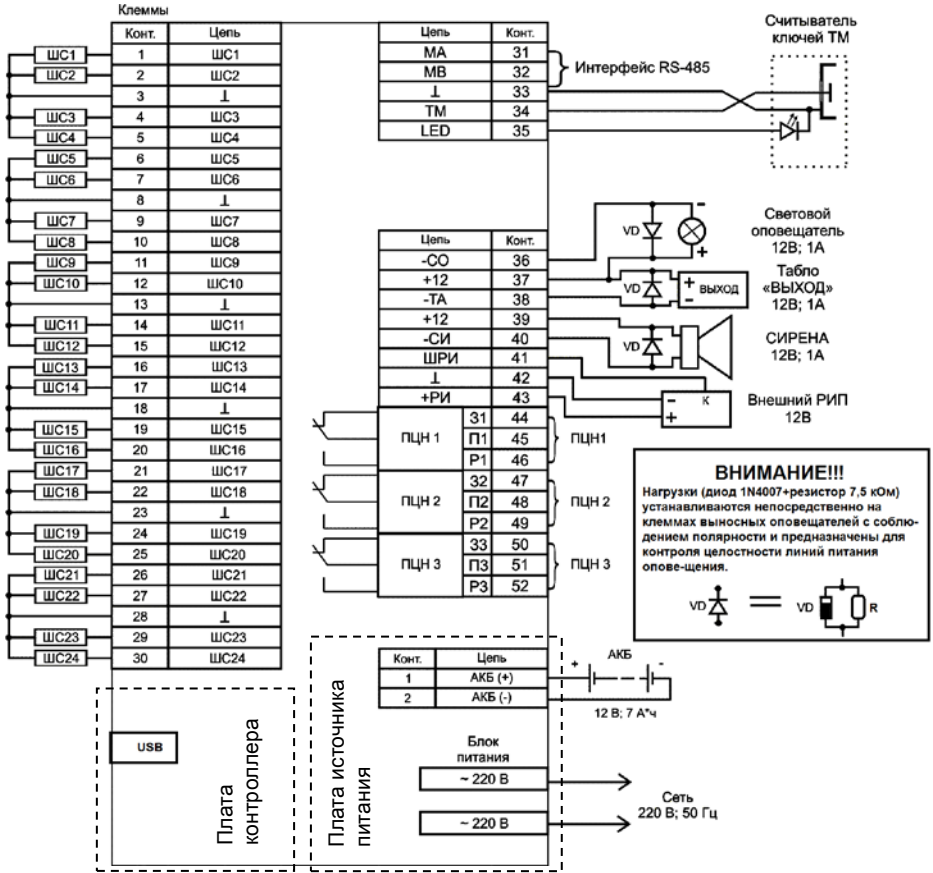


Рисунок.Б1. Схемы внешних соединений приборов ВЗРС-ПК(16,24)М(Т)(-PC)Версия 3.2..

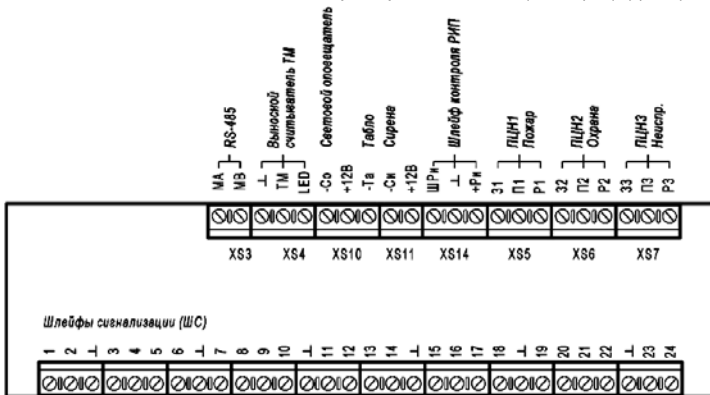


Рисунок Б2. Вид на клеммы и разъемы для внешних подключений ВЗРС-ПК(16,24)П,М(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Продолжение)

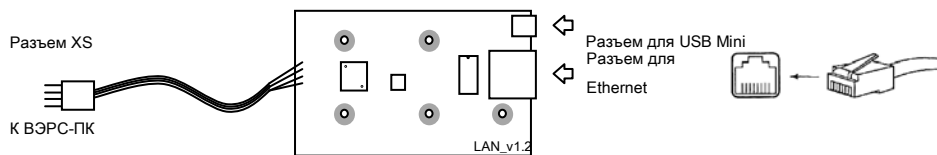
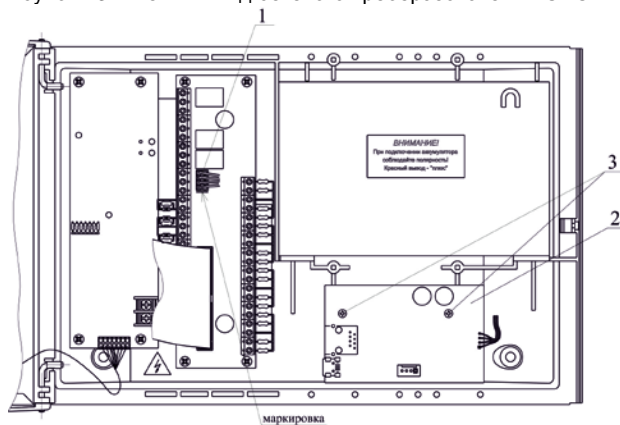


Рисунок Б3. Внешний вид сетевого преобразователя ВЭРС-LAN.



- 1 – разъем для подключения сетевого преобразователя
- 2 – сетевой преобразователь ВЭРС-LAN
- 3 – монтажные отверстия для крепления в корпусе

Рисунок Б4. Место установки сетевого преобразователя ВЭРС-LAN в корпус прибора ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Продолжение)

Схемы (принципиальные) подключения пожарных извещателей к прибору.

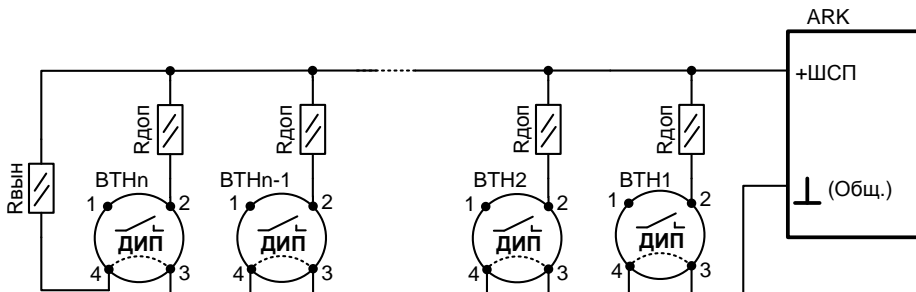


Рисунок.Б5. Схемы включения ШС типа ШННС и ШПНС с дымовыми извещателями (типа ИП212).

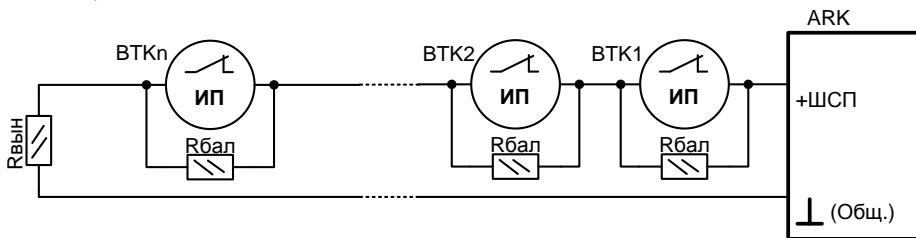


Рисунок.Б6. Схемы включения ШС с тепловыми извещателями (типа ИП-105).

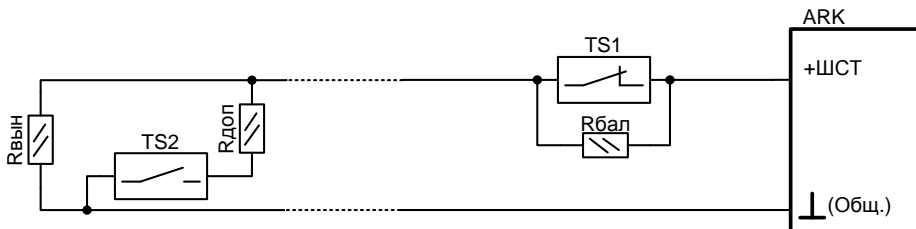


Рисунок.Б7. Схема включения технологических датчиков в ШСТ.

Примечания к рисункам Б5...Б7:

$R_{вын} = 7,5 \text{ кОм}$ (из комплекта прибора)

Для двухпороговой схемы подключения (Алгоритм определения сработки С):

$R_{доп} = 820 \text{ Ом}$ или 470 Ом (для извещателей ГК Рубеж)

$R_{бал} = 4,7 \text{ кОм}$

Для однопороговой схемы подключения (Алгоритмы определения сработки А или В):

$R_{доп} = 0 \text{ Ом}$ (резистор отсутствует)

$R_{бал} = 10 \text{ кОм}$

ВТН – Дымовой оптоэлектронный точечный пожарный извещатель

ВТК – Тепловой максимальный точечный пожарный извещатель

ТС – Технологический датчик с нормально замкнутыми контактами (ТС1) или с нормально разомкнутыми контактами (ТС2)

Согласно действующей нормативной документации максимальное количество пожарных извещателей в одном шлейфе пожарной сигнализации, не более 32 шт. (Max $n=32$).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Продолжение)

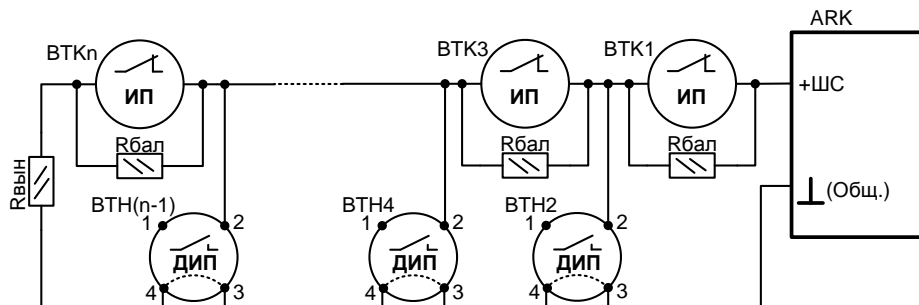


Рисунок Б8. Комбинированная схема включения ШС. Однопороговый алгоритм с верификацией.

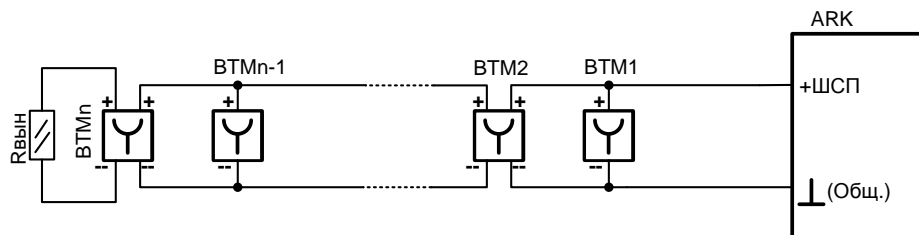


Рисунок Б9. Схема включения ручных пожарных извещателей (Варианты подключения).

Примечания к рисункам Б8, Б9.

$R_{выпн} = 7,5 \text{ кОм}$ (из комплекта прибора)

$R_{бал} = 4,7 \text{ кОм}$

ВТН – Дымовой оптикоэлектронный точечный пожарный извещатель

ВТК – Тепловой максимальный точечный пожарный извещатель

ВТМ – Ручной пожарный извещатель

Комбинированная схема включения извещателей всегда однопороговая.

Согласно действующей нормативной документации максимальное количество пожарных извещателей в одном шлейфе пожарной сигнализации, не более 32 шт. (Max n=32).

Действующие нормативные документы запрещают подключать ручные пожарные извещатели в один шлейф сигнализации совместно с пожарными извещателями другого способа определения сработки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Продолжение)

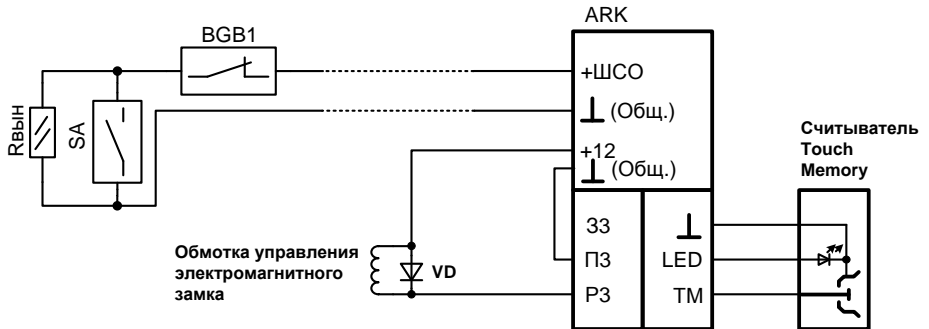


Рисунок Б10. Схема организации Точки доступа.

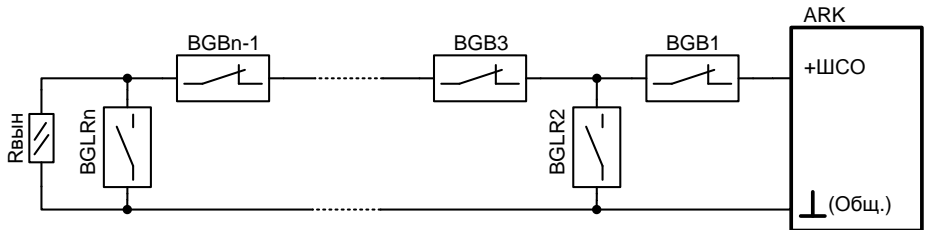


Рисунок Б11. Схема включения охранных извещателей в ШСО.

Примечания к рисункам Б10, Б11.

$R_{в\text{ых}}$ = 7,5 кОм (из комплекта прибора)

$R_{доп}$ = 1 ... 1,5 кОм

$R_{бал}$ = 5,6 ... 8,2 кОм

VD – 1N4007 (или аналог), демпфирующий диод

SA – Кнопка «ВЫХОД». Без фиксации, нормально разомкнутая

BGB – Магнито-контактный охранный извещатель или иной охранный извещатель с нормально замкнутыми контактами

$BGLR$ – Оптоэлектронный охранный извещатель или иной охранный извещатель с нормально разомкнутыми контактами.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИБОРОВ

Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание приборов, обязан знать их конструкцию и правила эксплуатации.

Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния.

Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

Предусмотрены следующие виды и периодичность технического обслуживания:

- плановые работы в объеме регламента №1 – один раз в месяц;
- плановые работы в объеме регламента №2 – один раз в квартал или при поступлении с охраняемого объекта двух и более ложных извещений в течение 30 дней.

Перед началом работ прибор должен быть отключен от сети переменного тока и резервного питания.

Вся применяемая контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Регламент №1.

1. Снять шлейфы сигнализации с дежурства.
2. Отключить прибор от сети переменного тока и резервного источника питания (АКБ, РИП), удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу.
3. Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии.
4. Удалить с поверхности аккумулятора пыль, грязь, влагу. Измерить напряжение резервного источника, в случае полного разряда заменить АКБ.
5. Проверить исправность и соответствие номиналу предохранителей.
6. Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам колодок.
7. Проверить прочность винтовых соединений всех внешних подключений прибора.
8. Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван.
9. Внешним осмотром убедиться в отсутствии нарушений изоляции соединительных проводов. Заменить провода, где нарушена изоляция.
10. Подключить прибор к сети переменного тока, подключить АКБ.
11. Произвести сброс неисправностей и сработок для пожарных ШС с помощью однократного нажатия на кнопки соответствующих ШС (перепостановка ШСП на охрану), а также сброс общих неисправностей по прибору, с помощью однократного нажатия кнопки «ПУСК/СБРОС».
12. Провести контроль светодиодов, кнопок, внутреннего звукового сигнализатора, тестовые запуски внешних оповещателей (Со, Си, Та) в режиме "Тест" согласно п.10.8

Регламент №2.

1. Выполнить пункты 1-11 **Регламента №1**.
2. Проверить работоспособность прибора. Провести имитацию срабатывания извещателей и проверить прием прибором извещений и выдачу сигналов и команд во внешние цепи.
3. Проверить работоспособность прибора при отсутствии основного питания
 - Отключить от прибора основное питание.
 - Выполнить операции по п.п. 1...2 настоящего регламента.
 - Подключить к прибору основное питание.
4. Измерить параметры электрических цепей внешних соединений (напряжение шлейфов сигнализации, оконечные сопротивления, потребляемые токи ШС, а также токи, потребляемые внешними оповещателями). Измеренные параметры проверить на соответствие их номиналам и допустимым значениям.
5. Проверить величину сопротивления утечки на шлейфах сигнализации. Сопротивление утечки между проводами ШС должно быть не менее: 20 кОм для охранного шлейфа и 50 кОм для пожарного шлейфа.
6. Выполнить п.12 **Регламента №1**.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.**

№	Обнаруженная неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1	Постоянно светится желтым светодиод «НЕИСПР.»	Прибор диагностировал одну из возможных неисправностей.	Коротко нажать кнопку «ТЕСТ», посчитать количество вспышек светодиода «НЕИСПР.». Установить тип неисправности по п. 10.8. Устранить неисправность.
2	Отсутствует индикация	Отсутствует напряжение 220В	Проверить прочность и соединение провода 220В в сетевых клеммах прибора. Подать напряжение 220В.
		Не подключены АКБ и сеть 220В	Подключить АКБ и провод 220В к прибору, согласно схеме внешних соединений.
		Неисправны предохранители прибора.	Заменить предохранители, четко соблюдая их номиналы. Номинал сетевого предохранителя 0,16А, номинал предохранителя АКБ 2А (указаны на плате прибора).
3	Постоянно мигает желтым светодиод «АКБ»	Иное	Передать прибор в ближайший сервисный центр для проведения детальной диагностики и ремонта
		АКБ неисправна	Заменить неисправную АКБ.

№	Обнаруженная неисправность	Возможная причина	Способ устранения
4	Шлейф сигнализации не встает на охрану (переходит в режим «Тревога» или «Неисправность» через 1...10 секунд после постановки на охрану)	Нарушена целостность соединительной линии ШС Извещатели в ШС подключены неправильно.	Отсоединить ШС от прибора, отсоединить извещатели от линии ШС. Контрольно-измерительным прибором установить тип нарушения целостности (К.З. или Обрыв) и устранить его. Переподключить извещатели в линию ШС согласно типовым схемам подключения и паспорту на извещатель.
5	При сработке пожарного извещателя не запускается звуковой оповещатель.	Иное	Передать прибор в ближайший сервисный центр для проведения детальной диагностики и ремонта
6	Иное	При сработке ШС не переходит в режим «Пожар»	Проверить схему подключения извещателя в ШС. Проверить работу алгоритма ПЕРЕОПРОСА извещателей. Связаться со службой технической поддержки ООО «МПП ВЭРС».

ВНИМАНИЕ!

При обнаружении неисправности прибора Вы можете направить его для ремонта в один из указанных на сайте www.verspk.ru/service/ сервисных центров или непосредственно изготовителю ООО «МПП ВЭС» по адресу:

**Россия, 630041; г. Новосибирск;
ул. 2-я Станционная, 30**



www.verspk.ru

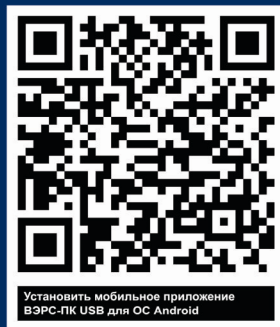
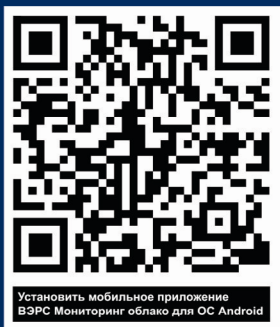
Тел.: +7(383) 304-82-04

Адрес:
Россия,
630041, г. Новосибирск,
ул. 2-я Станционная, 30

Сервисная служба:
e-mail: servcentr@verspk.ru

Техническая поддержка:
e-mail: techpod@verspk.ru

Отдел маркетинга и сбыта:
e-mail: com@verspk.ru



Для управления и мониторинга
ВЭРС-ПК(8,4,2)(П,М)(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2
ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2

Для конфигурирования
ВЭРС-ПК(8,4,2)(П,М)(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2
ВЭРС-ПК(16,24)(П,М)(Т)(LAN)(-PC) Версия 3.2

Приложение для смартфонов iOS: VersCloud

