

СТРЕЛЕЦ

ПУ-Р Пульт управления радиоканальный



Руководство по эксплуатации СПНК.425557.005 РЭ, ред. 1.5

Санкт-Петербург, 2015

Содержание

I TEXHUR ICKITE XAPAKTEPHCTIKKI 5 11 ØYHKURORAJAHAE ROMOZROCTH 5 12 ORIUE XAPAKTEPHCTIKKI 5 13 CUTHANBAER HITEPHCTIKKI 5 14 IUTANBAER HITEPHCTIKKI 5 15 CUTHANBAER HITEPHCTIKKI 5 14 IUTAINE 6 15 VECTFORICTBO IF OPFAILLS NITPABETEHTIKI 7 16 IUTAINE 8 2.3 KK-SKPAI 8 2.3 KK-SKPAI 9 3 IOQUEOTOBKA K PASOTE 10 3.1 IOQUEOROVERINE EATAPER 10 3.2 IOQUEOROVERINE EATAPER 10 3.3 TOURDOVERINE EATAPER 10 3.4 ITABROVERNE EATAPER 10 3.4 IDARGOVERNE EATAPER 10 <t< th=""><th>введ</th><th>ЕНИЕ</th><th> 4</th></t<>	введ	ЕНИЕ	4
1.1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ 5 1.2 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 5 1.3 СИТТАЛЬНЫЕ ИПТЕРФЕЙСЫ 5 1.4 ПИТАЛИЕ 60 2.1 КСТРОЙСТВО И ОРГАНЫЕ УПРАВЛЕНИИЯ 7 2.1 ВНЕШНИЙ ВИД 7 2.1 ВНЕШНИЙ ВИД 7 2.1 КАВИЛТУРА 8 2.3 ЖК-ЭКРАП 9 3.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 90 3.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 10 3.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 10 3.2 ЮХРАНИНЕ МЕНЮ 13 4.1 ГЛАВИСФЕНИЕ ПО ИНТЕРФЕЙСУ ВS-232 11 4.1 ГЛАВИСФЕКЦИИ И ПАВИТАЦИЯ ПО МЕШО 13 4.2 СХМА МЕНО 13 4.3 МЕНО "КОРОЙКУРИРОВАНИЕ" 19 4.4 МЕНО "КОРОЙКУРИРОВАНИЕ" 19 4.5 МЕНО "КОРОЙКУРИРОВАНИЕ" 29 5.6 МЕНО "КОРОЙКУРИРОВАНИЕ" 29 5.7 МЕНО "КОРОЙКУРИРОВАНИЕ" 29	1	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
1.2 Овщие характеристики 5 1.3 Сигнальные интерфейсы 5 1.4 Питалие 6 2 УСТРОЙСТВО И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ 7 2.1 Внешний вид 7 3.1 Комплект поставки 9 3.1 Комплект поставки 10 3.2 Подключение катарен 10 3.3 Подключение катарен 10 3.4 Главное окно и навигация по меню 13 4.1 Главное окно и навигация по меню 13 4.2 Схем меню 15 4.3 Мено "Конейтурирование" 24 4.4 Мено "Конейтурирование" 24 4.5 Меню "Катестрокази" 25 4.6 Меню "Катестрокази" 26 5 Меню "Катестрокази" 26 5.1 Общие сведения 29 5.2 Перонанальное копон триникации	1.1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	5
1.3 Сигнальные интеребісы 5 1.4 Питалие 6 21 КСТРОЙСТВО И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ 7 2.1 Внешний вид 7 2.1 Внешний вид 7 2.2 КЛАВИАТУРА 8 2.3 ЖК-ЭКРАН 9 31 ПОДИОТОВКА К РАБОТЕ 10 32 ИК-ЭКРАН 9 33 ПОДКЛОЧЕНИЕ ТОСТАВКИ 10 34 КОЛКЛОЧЕНИЕ ТОСТАВКИ 10 35 ИСДИОТОВКА К РАБОТЕ 10 36 ПОДКЛОЧЕНИЕ КАТАРЕИ 10 37 ИСДИПОТОВКА К РАБОТЕ 10 31 ПОДКЛОЧЕНИЕ КАТАРЕИ 10 33 ПОДКЛОЧЕНИЕ КАТАРЕИ 10 34 ИПИНО 13 45 МЕНО 11 31 ОКЛИЧИЕ КАТАРЕИ 13 46 ИЕНО 14 ИЕНО 47 МЕНО "ПРОТКИКИ" 24 47 МЕНО "ПОТОКОЛ СОБЛИЙ" 24 48 МЕНО "ПОТОКОЛ СОБЛИЙ" 24 49 <td< th=""><th>1.2</th><th>Общие характеристики</th><th>5</th></td<>	1.2	Общие характеристики	5
1.4 INCEPPONICTBO II OPPAHILI VIIPABJEHIUS 7 2.1 BEEUHRIÄBRUT. 7 2.1 BEEUHRIÄBRUT. 7 2.2 KLARMATYPA 8 2.3 KIC-SKPAH 9 3.1 KOMIJEKT HOCTABKK PAROTE 10 3.1 KOMIJEKT HOCTABKK PAROTE 10 3.2 RIOJUTOTOBKA K PAROTE 10 3.3 HOJUTOTOBKA K PAROTE 10 3.4 IOJKINOWEINE RATAPEN 10 3.3 HOJKINOWEINE RATAPEN 10 3.4 IOJKINOWEINE RATAPEN 10 3.4 IOJKINOWEINE RATAPEN 10 3.4 IOJKINOWEINE RATAPEN 10 3.4 INTARA MEHIO 13 4.4 MEINO "KONGUTYPHOPORAINE" 12 4.5 MEINO "KAPECTBO CORSIN" 22 4.6 MEINO "KAPECTBO CORSIN" 24 4.7 MEINO "KAPECTBO CORSIN" 24 4.8 MEINO "UPTORAILE" PAQUOCHICTEMIS 29 5.1 OBIUJE CREATEINE PAQUOCHICTEMIS 29 5.1 OBIUJE CREATEINE P	1.3	Сигнальные интерфейсы	5
21 SCCPPONECTED II OPPARIES VIPAESTERIUS 7 2.1 BHEIMBUR MUT 7 2.2 KABADATYPA 8 2.3 WK-SKPAR 9 3 IIOAUCOTOBKA K PAROTE 10 3.1 KOMULEKT IDCTABRU 10 3.2 TOGUNOERINE ATAPEU 10 3.3 IOAKITOVERINE ATAPEU 10 3.4 INFANITATIONTABRU 13 4.1 CARAM MEHO 13 4.2 CARAM MEHO 13 4.3 MEHO "KOHOMIT PUPOBANILE" 19 4.4 MEHO "KOHOMIT PUPOBANILE" 19 4.5 MEHO "COCTOBHRE CICTEMAL" 24 6 MEHO "VIPABJEHUE" 24 7 MEHO "KANCTPOKKU" 25 8 MEHO "VIPABJEHUE" 26 5 KOHOUTYPHODANILE PAQUIOCHCETEMIS 29 5.1 OBILUKE CBEJEHUR 29 5.2 ITEPRONAVAJABOE KOHOMITYPHOBAHUE C HOMOULINUIDAL AJOEABJEHUE VCTPORCTB 30 5.4 MAMEHENE PAQUIOCHCETEMIS	1.4	ПИТАНИЕ	0
2.1 Виешний вид	2	УСТРОИСТВО И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	7
2.2 Клавиатура	2.1	Внешний вид	7
23 IIO_ICTOBKA K PAROTE 10 31 KOMIDIEKT IDCTABKH 10 32 IIO_IKIIOYEIHIE ENTAPEH 10 33 IIO_IKIIOYEIHIE ENTAPEH 10 34 DICKIIOYEIHIE ENTAPEH 10 35 IIO_IKIIOYEIHIE ENTAPEH 10 36 DICKIIOYEIHIE ENTEHIO 13 41 DIABNOE OKHO H HABITAUMA IIO MEHO 13 42 CXEMA MEHO 15 43 MEHO "KANETOKIKH" 16 44 MEHO "KOHOMI PHPOBAHHE" 16 45 MEHO "KAPECTBO CBR3M" 22 46 MEHO "KAPECTBO CBR3M" 24 47 MEHO "KAPECTBO CBR3M" 24 48 MEHO "NEADRITHE" 25 51 OBILHE CBEJEHHA 29 52 IEPBOHANAJABHOE KOHOMI YPHPOBAHHE PAAHOCUCTEMIS 29 53 KOHOMI FYPH POBAHHE PAAHOCUCTEMIS 29 54 MBHEHEHNE CBOICTB PAAHOCUCTEMIS 30 55 CHITABAHIE CBOICTB PAAHOCUCTEMIS 37 56 VITHBAHIE CBOICTB PAAHOCUCTEMIS 37 57 CHITYP	2.2	КЛАВИАТУРА	8
B IOUROTOBRANY PAROTE 10 3.1 KOMUJEKT IDOCTABKH 10 3.2 IOUKUTOBRANY PAROTE 10 3.1 KOMUJEKT IDOCTABKH 10 3.2 IOUKUTOBRANY PAROTE 10 3.3 IOUKUTOBRANY PAROTE 10 4.1 FLABHO E OKHO U HABUTAUUR IDO MEHIO 13 4.1 FLABHO E OKHO U HABUTAUUR IDO MEHIO 13 4.2 CXEMA MEHIO 15 3.3 MEHIO "HOLTOORKI" 16 4.4 MEHIO "COCTORHUE CUCTEMAL" 24 4.5 MEHIO "COCTORHUE CUCTEMAL" 24 4.6 MEHIO "DOROCOCOBITINA" 24 4.7 MEHIO "DOROCOCOBITINA" 25 4.8 MEHIO "UPORDADHUE PAUDOCUCTEMAL 26 5 MOHOHI YPINPOBAHILE PAUDOCUCTEMAL 26 5 KOHOHI YPINPOBAHILE PAUDOCUCTEMAL 29 5.1 OBUUE CBEJEHIA 29 5.1 OBUUE CBEJEHIA 20 5.2 UPINPADIEHIAE CONOTER PAUDOCUCTEMAL 30 5.1	2.5	ЖК-ЭКРАН	9
3.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 10 3.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАТАРЕИ 10 3.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ИНТЕРРЕЙСУ ВЗ-232. 11 4 ЭКРАННЦЫЕ МЕНКО 13 4.1 ГЛАВНОЕ ОКНО И НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ 13 4.2 СХЕМА МЕНО 13 4.3 МЕНЮ "НАСТРОЙКИ" 16 4.4 МЕНЮ "КОНФИГУРИРОВАНИЕ" 19 4.5 МЕНЮ "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ" 24 4.6 МЕНЮ "КАЧЕСТВО СОБЯТИ" 24 4.7 МЕНО "КАЧЕСТВО СОБЯТИ" 25 4.8 МЕНЮ "КАЧЕСТВО СОБЯТИ" 25 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЬ! 26 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЬ! 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 36 5.2 ИГЕРВОНАЧЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ ГОЛИОСИСТЕМЬ! 37 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 36 5.2 ИГЕРВОНАЧЛЬНОЕ СВОНФИГУРИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ. 30 5.3 РЕГИСТРАЦИЯ ПУЛЬТА В РАДИОСИСТЕМЬ! 37 5.4 ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЬ! 3	3	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	10
3.3 Подключение по интерфейсу RS-232. 11 3.3 Подключение по интерфейсу RS-232. 11 3.4 Плавное окно и навигация по меню 13 4.1 Главное окно и навигация по меню 13 4.2 Схема меню 15 4.3 Меню "Коночитурирование" 16 4.4 Меню "Коночитурирование" 19 4.5 Меню "Состояние системы" 22 4.6 Меню "Протокол совытий" 24 4.7 Меню "Качество связи" 25 4.8 Меню "Управление" 26 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ 29 5.1 Общие сведения 29 5.1 Общие сведения 29 5.1 Общие сведения 36 5.4 Изменение свойств радиосистемы 37 5.5 Считырание свойств радиосистемы 41 5.6 Синхронизация пульта в радиорасширителе. 36 5.8 Санихронизация пульта в радиорасширителе. 36 5.4 Изменение свойств радиосистемы 41 5.6 Синхронизация пульта в радиорасширителе.<	3.1	Комплект поставки	10
3.3 ПОДАЛЮЧЕНИЕ ПО ИН ПЕРСЕЛСУ КУ-252. 11 41 ГЛАВНОЕ ОКНО И НАВИГАЦИЯ ПО МЕШО. 13 4.1 ГЛАВНОЕ ОКНО И НАВИГАЦИЯ ПО МЕШО. 13 4.2 СХЕМА МЕНО. 15 4.3 МЕНО "КОНФИГУРИРОВАНИЕ". 19 4.4 МЕНО "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ" 22 4.6 МЕНО "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ" 22 4.6 МЕНО "КОНФИГУРИРОВАНИЕ". 24 4.7 МЕНО "КАЧЕСТВО СВЯЗИ". 25 4.8 МЕНО "КИРАНДЕ РАДИОСИСТЕМЫ 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ. 30 5.3 РЕГИСТРАЦИЯ ПУЛЬТА В РАДИОРАСШИРИТЕЛЕ. 36 5.4 ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ. 37 5.5 СЧНЪВАНИЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ. 47 6 ИНХРОНИЗАЦИИ С КОМПИРУРИИРОВАНИЕ С ПОМОЦЬЮ ПУЛЬТА. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ. 6.1 ВЫБОР МЕСТ УСТАНОВКИ. 45 5.2 КОНТРОЛЬ КИРУЛЬТА.	3.2	ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАТАРЕИ	10 11
1 ПХКАЦИНЕТ МИНО 13 4.1 ГЛАВНОЕ ОКИЮ И НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ. 13 4.2 СХЕМА МЕНЮ. 15 4.3 МЕНО "НАСТРОЙКИ" 16 4.4 МЕНО "Конфитурирование" 19 4.5 МЕНО "ТОРТОКОЛ СОБЛТИЙ" 22 4.6 МЕНО "Конфитурирование" 22 4.6 МЕНО "Конфитурирование" 22 4.6 МЕНО "Конфитурирование" 22 4.6 МЕНО "Конфитурирование" 22 4.6 МЕНО "Качество совязи" 22 5.7 Конфитурирование 24 7 МЕНО "Качество совязи" 25 5.8 Конфитурирование 29 5.1 Общие сведения. 29 5.2 Переоначальное конфитурирование с помощью пульта. Добавление устройств. 30 5.3 Регистрация пульта в радиорасширителе. 36 5.4 Изменение свойств радиосистемы 41 6 Интывание свойств радиосистемы 41 5.7 Считывание свойств радиосистемы 44 5.8 Сканирование частотных каналов. 47	5.5	ПОДКЛючение по интегфенсу KS-252	11
4.1 ГЛАВНОЕ ОКНО И НАВИГАЦИЯ ПО МЕНО. 13 4.2 СХЕМА МЕНО 15 4.3 МЕНО "КАСТРОЙКИ" 16 4.4 МЕНО "КОНФИГУРИРОВАНИЕ". 19 4.5 МЕНО "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ" 22 4.6 МЕНО "ПОТОКОЛ СОБЫТИЙ". 24 4.7 МЕНО "КАЧЕСТВО СВЯЗИ". 25 4.8 МЕНО "УПРАВЛЕНИЕ". 26 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.2 ПЕРВОНАЧЛЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ. 30 5.3 РЕГИСТРАЦИЯ ПУЛЬТА В РАДИОСИСТЕМЫ. 37 5.4 ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ. 37 5.5 СЧИТЫВАНИЕ ВОЙСИВ РАДИОСИСТЕМЫ. 37 5.6 СЧИТЬВАНИЕ ВОЙСИВ РАДИОСИСТЕМЫ. 44 5.7 СКАНИРОЛЬАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ. 47 6 МОНТАХК ПУЛЬТА. 49 6.1 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ. 49 6.2 УСТАНОВКА. 55	4	ЭКРАННЫЕ МЕНЮ	13
4.2 СХЕМА МЕНО 15 4.3 МЕНЮ "КАСТРОЙКИ"	4.1	ГЛАВНОЕ ОКНО И НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ	13
4.4 МЕНЮ "КОНФИГУРИРОВАНИЕ" 19 4.5 МЕНЮ "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ". 22 4.6 МЕНЮ "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ". 22 4.6 МЕНЮ "КОНФИГУРИРОВАНИЕ". 24 4.7 МЕНЮ "КПРОТКОЛ СОБЫТИЙ". 24 4.7 МЕНЮ "КПРАБЛЕНИЕ". 26 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ 26 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. 29 5.2 ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ. 30 5.3 РЕГИСТРАЦИЯ ПУЛЬТА В РАДИОРАСШИРИТЕЛЕ. 36 5.4 ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ 31 5.5 СЧИТЪВАНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ 31 5.6 СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ С КОМПЬЮТЕРОМ 44 5.7 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЯЗИ МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ. 45 5.8 СКАНИРОВАНИЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ. 47 6 МОНТАЖ ПУЛЬТА. 49 6.1 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ. 49 6.2 УСТАНОВКИ. 49 6.2 УСТАНОВКИ. 55 7.1 ОБЩИЕ ГРАЛ	4.2	СХЕМА МЕНЮ	15 16
4.5 МЕНЮ "СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ"	4.4	Меню "Конфигурирование"	
4.6 Меню "Протокол событий"	4.5	Меню "Состояние системы"	22
4.7 МЕНЮ "КАЧЕСТВО СВЯЗИ"	4.6	Меню "Протокол событий"	24
5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ 29 5.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4.7 4.8	МЕНЮ "КАЧЕСТВО СВЯЗИ" Меню "Управление"	25 26
5.1 Общие сведения. 29 5.2 Первоначальное конфигурирование с помощью пульта. Добавление устройств. 30 5.3 Регистрация пульта в радиорасширителе. 36 5.4 Изменение свойств радиосистемы. 37 5.5 Считывание свойств радиосистемы. 37 5.6 Синхронизация конфигурации с компьютером. 44 5.6 Синхронизация конфигурации с компьютером. 44 5.7 Контроль качества связи между устройствами. 45 5.8 Сканирование частотных каналов. 47 6 МОНТАЖ ПУЛЬТА. 49 6.1 Выбор места установки. 49 6.2 Установка. 50 7 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ 55 7.1 Общие сведения. 57 7.2 Контроль интегрального состояния радиосистемы 57 7.3 Контроль состояния радиосистемы 58 7.4 Просмотр протокола событий 58 7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 56	2		
5.1 Общие сведения	3	конфитурирование радиосистемы	
5.1 ПЕРВОНАЧЛІВНОЕ КОНФИЛ УГИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОИСТВ	5.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	29 30
5.4 ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ 37 5.5 Считывание свойств радиосистемы 41 5.6 Синхронизация конфигурации с компьютером 44 5.7 Контроль качества связи между устройствами 45 5.8 Сканирование частотных каналов. 47 6 МОНТАЖ ПУЛЬТА. 49 6.1 Выбор места установки. 49 6.2 Установка 50 7 ИТРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ. 55 7.1 Общие сведения. 55 7.2 Контроль интегрального состояния радиосистемы 57 7.3 Контроль интегрального состояния радиосистемы 58 7.4 Просмотр протокола событий 62 7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сврос пожарных тревог и неисправностей. 66 7.8 Снятие с охраны 65 7.4 Сврос пожарных тревог и неисправностей. 66 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сврос пожарных тревог и неисправностей. 66 7.8 Сн	5.3	РЕГИСТРАЦИЯ ПУЛЬТА В РАЛИОРАСШИРИТЕЛЕ	
5.5 Считывание свойств радиосистемы	5.4	Изменение свойств радиосистемы	37
5.6 Синхронизация конфигурации с компьютером 44 5.7 Контроль качества связи между устройствами 45 5.8 Сканирование частотных каналов 47 6 МОНТАЖ ПУЛЬТА 49 6.1 Выбор места установки 49 6.2 Установка 50 7 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ 55 7.1 Общие сведения. 55 7.2 Контроль интегрального состояния радиосистемы 57 7.3 Контроль состояния радиосистемы 58 7.4 Просмотр протокола событий 62 7.5 Постановка на охрану 64 7.5 Постановка на охрану 64 7.5 Сврос пожарных тревог и неисправностей 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА 67 7.10 Обход нарушенных извещателей 68 7.11 Управление группами испо	5.5	Считывание свойств радиосистемы	41
5.7 Колнголь ка цетра солян кладо устгонетраки 47 5.8 Сканирование частотных каналов	5.6 5.7	СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ С КОМПЬЮТЕРОМКОНТРОЛЬКАЧЕСТВА СВЯЗИ МЕЖЛУ УСТРОЙСТВАМИ	44 45
6 МОНТАЖ ПУЛЬТА	5.8	Сканирование частотных каналов	43
6.1 Выбор места установки 49 6.2 Установка 50 7 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ 55 7.1 Общие сведения. 55 7.2 Контроль интегрального состояния радиосистемы 57 7.3 Контроль состояния радиосистемы 57 7.4 Просмотр протокола событий 62 7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сьрос пожарных тревог и неисправностей. 66 7.8 Снятие с охраны 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА. 67 7.10 Обход нарушенных извещателей. 68 7.11 Управление группами исполнительных устройств. 69	6	монтаж пульта	49
6.1 Быбор места установки	6 1		40
7 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ 55 7.1 Общие сведения	6.2	Выбор места установки Vстановка	
7.1 Общие сведения	7	VПРАВЛЕНИЕ РАЛИОСИСТЕМОЙ	55
7.1 Общие Сведения	7 1		
7.3 Контроль состояния радиосистемы 58 7.4 Просмотр протокола событий 62 7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны под принуждением 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА 67 7.10 Обход нарушенных извещателей 68 7.11 Управление группами исполнительных устройств 69	7.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯКОНТРОЛЬ ИНТЕГРАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАЛИОСИСТЕМЫ	
7.4 Просмотр протокола событий 62 7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны под принуждением 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА 67 7.10 Обход нарушенных извещателей 68 7.11 Управление группами исполнительных устройств 69	7.3	Контроль состояния радиосистемы	
7.5 Постановка на охрану 64 7.6 Снятие с охраны 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны под принуждением 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА 67 7.10 Обход нарушенных извещателей 68 7.11 Управление группами исполнительных устройств 69	7.4	ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА СОБЫТИЙ	62
7.0 Снятие с охраны 65 7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей 66 7.8 Снятие с охраны под принуждением 66 7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА 67 7.10 Обход нарушенных извещателей 68 7.11 Управление группами исполнительных устройств 69	7.5	ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	64
7.8 Снятие с охраны под принуждением	7.0	Снятие с одраны	
7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА	7.8	Снятие с охраны под принуждением	66
7.10 Обход нарушенных извещателей	7.9	Экстренный вызов - ПАНИКА	67
7.11 — 7 на арлениетт у паами исполнителонова устгоистр	7.10	ОБХОД НАРУШЕННЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ Управление группами исполнительных устройстр	68 م
7.12 Смена пользователем своего кода доступа	7.12	Смена пользователем своего кода доступа	

8	СВОЙСТВА УСТРОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ	71
8.1	Общие свойства радиосистемы	71
8.2	Свойства радиорасширителя РРОП	72
8.3	Свойства радиорасширителя АСБ-РС	75
8.4	Свойства радиорасширителя РРП-240	76
8.5	Свойства извещателей	77
8.6	Свойства устройств управления	78
8.7	Свойства исполнительных устройств	80
8.8	Свойства системных устройств	82
допс	ОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	84

Введение

Пульт управления радиоканальный **ПУ-Р** (далее - пульт) предназначен для конфигурирования и управления оборудованием радиоканальной системы охранно-пожарной сигнализации "Стрелец".

Радиосистема "Стрелец" используется для организации охранно-пожарной сигнализации на объектах, где применение проводных систем ограничено.

Пульт содержит в своей памяти полную конфигурацию радиосистемы с учётом топологии и состава радиосети, а также настроек приёмно-контрольных устройств и дочерних устройств радиосистемы.

Пульт может использоваться для первоначального конфигурирования и программирования радиосистемы, а также для изменения конфигурации радиосистемы, предварительно запрограммированной с помощью персонального компьютера и программного обеспечения "Стрелец".

Настоящее руководство рекомендуется использовать совместно с руководством по эксплуатации радиосистемы внутриобъектовой охранно-пожарной сигнализации "Стрелец".

Работа с пультом и настоящим руководством предполагает знакомство пользователя с базовыми принципами построения и функционирования радиосистемы "Стрелец".

І ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Функциональные возможности

- ✓ Программирование радиосистемы
- ✓ Контроль состояния локальных, глобальных разделов и дочерних устройств
- ✓ Управление разделами, дочерними устройствами и группами исполнительных устройств
- Просмотр протокола событий
- ✓ Синхронизация конфигурации с компьютером
- ✓ Анализ качества радиосвязи между устройствами (с графическим интерфейсом)
- ✓ Сканер рабочих частотных каналов для оценки помеховой обстановки на объекте

1.2 Общие характеристики

- ✓ До восьми пультов в системе
- ✓ Возможность одновременной работы пультов и компьютера
- ✓ До 30 кодов пользователей и код инженера, коды четырёхзначные
- ✓ Текстовые дескрипторы разделов
- Подсветка клавиатуры
- ✓ Двухцветная подсветка экрана зелёный цвет в нормальном состоянии, красный цвет при наличии тревог
- ✓ Контроль вскрытия корпуса и отрыва от стены
- ✓ Диапазон рабочих температур -10..+55 °С

1.3 Сигнальные интерфейсы

✓ Два сигнальных интерфейса – радиоканальный¹ и RS232

¹ Подключение пульта по радиоканальному интерфейсу возможно только к двухантенным радиорасширителям с версией прошивки не ранее второй. К одноантенным расширителям и расширителям с первой версией прошивки пульт подключается только по интерфейсу RS-232. Обновление версии прошивки радиорасширителя производится на предприятии-изготовителе.

- ✓ Подключение к радиорасширителю по RS-232 с помощью кабеля программирования или проводами для стационарного соединения
- ✓ Максимальная дальность связи радиоканального интерфейса в открытом пространстве – 800 м, рабочая дальность¹ – 200 м
- ✓ Дальность связи по интерфейсу RS-232 до 30 м
- ✓ Задержка автоматической индикации событий пультом при работе по радиоканальному интерфейсу² – не более 15 с, при работе по интерфейсу RS-232 – не более 1 с
- ✓ Возможность подключения к компьютеру по RS-232 для загрузки или синхронизации конфигурации радиосистемы

1.4 Питание

- ✓ Питание от литиевой батареи 9 В / 1,2 Ач или аккумулятора NiMH 8,4 В / 170 мАч
- ✓ Длительность работы от батареи³ около 1 года, от аккумулятора – около 1 месяца
- ✓ Возможность питания от сетевого адаптера =12-27 В, ~9-24 В или внешнего источника 10,8-27 В
- ✓ Ток потребления от любого сетевого адаптера или внешнего источника с допустимым выходным напряжением – не более 40 мА (без учета тока подзаряда аккумулятора).
- ✓ Подзарядка аккумулятора NiMH 8,4 В
- ✓ Длительность заряда разряженного аккумулятора около 10 часов

ВНИМАНИЕ!

Для питания пульта рекомендуется использовать только литиевые батареи 9В, 1,2 Ач, например, Energizer NO L522, Ultralife U9VL-J, EEMB ER9V !

При использовании щелочных батарей (alkaline) длительность работы пульта от батареи снижается (ориентировочно в 2-4 раза).

¹ Рабочая дальность связи – дальность связи с энергетическим запасом 10 дБ.

² При питании от внешнего источника питания – не более 10 сек (более подробные данные см. в п. 7.1).

³ При использовании радиоканального интерфейса обмена.

2 УСТРОЙСТВО И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1 Внешний вид

На лицевой панели пульта расположены



2.2 Клавиатура

В верхней части клавиатуры расположены клавиши навигации по меню и две экранные клавиши (—), назначение которых зависит от содержимого экрана. Навигация по меню выполняется аналогично навигации в меню телефонов сотовой связи.



Специализированные клавиши (В) (взять) и (Снять) предназначены для постановки на охрану и снятия с охраны соответственно. С помощью клавиши (О ×) выполняется сброс пожарных тревог и неисправностей.

Одновременное нажатие двух клавиш (* 7) и (9 *) вызывает появление события "ПАНИКА" в приёмно-контрольном устройстве с передачей соответствующего сообщения на станцию мониторинга.

Нажатие клавиши **(>>** из главного окна пульта вызывает быстрый переход в меню просмотра протокола событий.

Нажатие клавиши **«В •**» из главного окна пульта вызывает быстрый переход в меню управления радиосистемой (потребуется ввод кода пользователя).

Нажатие любой клавиши вызывает включение подсветки экрана и клавиатуры. Если подсветка выключена в опциях настройки пульта, для включения подсветки необходимо нажатие и удерживание любой клавиши.

2.3 ЖК-экран



- **1**-2́- Если свечение цифры непрерывное (**1**) раздел в норме, если прерывистое (-2́-) раздел нарушен.
- Если цифра обведена рамкой (1) раздел поставлен на охрану, иначе (2) раздел снят с охраны.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Комплект поставки

В упаковке пульта содержатся следующие принадлежности:



- Батарея литиевая 9 Вольт, 1,2 Ач
- Кабель программирования RS-232 для подключения к радиорасширителю





 Переходник DB-9F/DB-9F "Male changer" для подключения пульта к компьютеру



 Шурупы для монтажа на стене (5 шт.) и шуруп для крепления крышки батарейного отсека.

3.2 Подключение батареи

Для подключения батареи необходимо снять крышку батарейного отсека, воспользовавшись отвёрткой.





Батарея подключается к соединительной клеммной колодке и устанавливается в батарейный отсек.

3.3 Подключение по интерфейсу RS-232

Для программирования радиорасширителя радиосистемы с помощью пульта следует соединить их кабелем, имеющемся в комплекте поставки.

Питание пульта при программировании по интерфейсу RS-232 может быть как от батареи, так и внешнее.





Для синхронизации конфигурации радиосистемы с компьютером¹ используется переходник "Male Changer", имеющийся в комплекте поставки.

¹ Для подключения к компьютеру допускается также использовать переходники COM-USB.

Подключение пульта к радиорасширителю **РРОП** по интерфейсу RS-232 при отсутствии кабеля можно выполнить также с помощью трёх соединительных проводников.



4 ЭКРАННЫЕ МЕНЮ

4.1 Главное окно и навигация по меню



Перебор пунктов меню осуществляется при помощи клавиш <>>. Для выбора пункта меню используется экранная клавиша < Выбор >, для возврата в предыдущий уровень – клавиша <С>.

Для быстрого возврата в главное окно необходимо нажать и удерживать клавишу **(С)**.

Структура экранных меню аналогична структуре элементов управления программным обеспечением ПО "Стрелец" (утилита "WirelEx").

Для доступа к некоторым пунктам меню требуется предъявление кодов инженера или пользователя. Код инженера по умолчанию – "1111". Номера пользователей – от 01 до 30, номер инженера – 00.

0		
Код инженера	****	

4 Экранные меню

При появлении окна с запросом кода пользователя возможно ввести последовательно шесть цифр (номер + код пользователя), либо пользоваться клавишами (\$) для перемещения между полями.

D			
Польз.	<u>0</u> 0	Код ****	

При отсутствии нажатий на клавиатуру в течение 2 мин пульт переходит в главное окно экрана.

При работе от батареи при отсутствии нажатий пульт через 8 с переходит в режим пониженного энергопотребления (для экономии батареи). В режиме пониженного потребления на экране остаётся видимой только область пикто-грамм.

4.2 Схема меню



*XXX - Изменение опций доступно только инженеру

4.3 Меню "Настройки"

Меню → Настройки → Код ►

Меню служит для изменений опции пульта. Предъявляемый код может быть кодом инженера или кодом пользователя.

▶Часы

Установка текущей даты и времени¹.

Изменение опции в пульте вызывает установку часов в радиорасширителе – координаторе радиосети.

При наличии в системе нескольких пультов часы в радиорасширителе устанавливаются согласно текущим настройкам пульта с наименьшим адресом (адрес автоматически устанавливается при регистрации пульта в радиорасширителе от 1 до 8). Остальные пульты при этом считывают² настройки часов из радиорасширителя и синхронизируют свои часы с ним.

▶ Радио

Выбор текущего интерфейса связи с радиорасширителем¹.

"Вкл." – радиоканальный, "Выкл." – RS-232.

При включенном радиоканальном интерфейсе и корректном обмене данными с радиорасширителем на экране появится пиктограмма **Ги**, при наличии связи по интерфейсу RS-232 – пиктограмма **Д**,

внимание!

Для функционирования радиоканального интерфейса необходимо предварительно зарегистрировать пульт в радиорасширителе с помощью интерфейса RS-232 (см. п. 5.3)!

►Подсветка

Включение/выключение подсветки клавиатуры и экрана.

"Вкл." – подсветка включается при нажатии любой клавиши,

¹ Изменение опции доступно только инженеру.

² Период считывания настроек времени пультами из радиорасширителя – около 8 мин.

"Выкл." – подсветка выключена, но может быть включена при нажатии и длительном удерживании любой клавиши.

Подсветка потребляет значительный ток, поэтому выключение подсветки при питании пульта от батареи экономит её ресурс.

▶ Контраст

Подстройка уровня контрастности ЖК экрана (клавиши <>>).

▶Звук

Включение / выключение звуковых сигналов пульта¹.

▶Язык

Выбор языка (Русский/Английский)¹.

►Батарея

Управление режимом подзарядки батареи¹.

Заряд : "Вкл." – режим включён², "Выкл." – режим отключен.

Процесс подзарядки аккумулятора индицируется изменением индикации сегментов пиктограммы . По окончании подзарядки изменение индикации сегментов прекратится .

ВНИМАНИЕ!

Режим подзарядки следует включать только для NiMH аккумулятора 8,4 B, 170 мАч!

►Индикация

Выбор типа разделов, индицируемых экранными пиктограммами **1–8** и • – **X**.

Тип индицируемых разделов может быть "Глобальные" или "Локальные"¹.

•Сервисное меню

Контроль исправности некоторых функциональных узлов пульта¹.

¹ Изменение опции доступно только инженеру.

² При подключении аккумуляторной батареи NiMH 8,4 В, 170 мАч для корректного отображения уровня её заряда рекомендуется включать опцию подзарядки.

▶Номер раздела

Номер раздела радиорасширителя, в котором отображаются события от ПУ-Р.

►Паника

Включение / выключение передачи события "Паника" по нажатию клавиш "7" + "9" на ПУ-Р.

▶Синхр. время

Включение / выключение синхронизации времени с координатором радиосистемы.

Группы УПА

Список групп выходов радиосистемы, относящихся к группам УПА.

►Группы ОПОВ

Список групп выходов радиосистемы, относящихся к группам оповещения.

▶Звук отсут. КР

Включение / отключение звуковой сигнализации при отсутствии связи с координатором радиосистемы.

Пользователи

Меню конфигурирования свойств пользователей пульта.

В меню добавляются/удаляются/изменяются коды пользователей пульта и изменяются списки глобальных разделов, которыми пользователи могут управлять с помощью пульта.

Инженеру доступно изменение свойств любых пользователей, пользователи могут изменять только свои коды.

4.4 Меню "Конфигурирование"

Меню → Конфигурирование → Код инженера ►

Меню служит для изменений конфигурации и опций радиосистемы.

►Система

Отображает топологию радиосистемы в виде дерева. Из этого окна осуществляется доступ к настройкам всех устройств радиосистемы.



Для просмотра или изменения свойств устройства нажать на экранную клавишу **< Свойства >**.

Перемещение по свойствам устройств выполняется аналогично перемещению по меню. Свойства устройств описаны в разделе 8 (стр. 71).

Для выхода из меню свойств нажать экранную клавишу **< Выход >**.

Для перехода на следующий уровень в дереве нажать на экранную клавишу **Раскр. >**. Знаки "-" или "+" означают, что элемент дерева является раскрытым или скрытым соответственно.

Для выполнения какого либо действия с выделенным элементом нажать на экранную клавишу **«Действ.»**. Клавиша **«Действ.»** станет активной для устройства, если в дереве топологии оно раскрыто (отмечено знаком "-").







Нажать для скрытия дочерних элементов

Нажать для выполнения действий с устройством

Свойства

Радиочастотные и общие свойства радиосистемы (см. п. 8.1, стр. 71).

•Собрать свойства

Считывание всех свойств радиосистемы. Производится при необходимости полного обновления конфигурации радиосистемы, хранящейся в памяти пульта.

Порядок выполнения считывания см. в п. 5.5 (стр. 41).

▶Создать новую

Создание новой конфигурации радиосистемы.

Порядок создания новой системы см. в п. 5.2 (стр. 30).

▶Синхронизация с ПК

Меню синхронизации конфигурации системы, имеющейся в пульте, с конфигурацией, имеющейся в персональном компьютере. Для синхронизации используется программное обеспечение "Стрелец".

Порядок выполнения синхронизации см. в п. 5.6 (стр. 44).

•Системные устройства

Меню конфигурирования свойств системных устройств радиосистемы.

К системным устройствам относятся пульт управления и программирования ПУ-Р, а также различные устройства систем передачи извещений при централизованной охране.

Свойства системных устройств описаны в п. 8.8 (стр. 82).

▶Глобальные разделы

Присваивание текстовых описаний (дескрипторов) глобальным разделам радиосистемы.

По умолчанию определены следующие дескрипторы разделов:

Прихожая	Пестница	Пристройка
Чёрный ход	Запасн. вых.	Жилая комн.
Подвал	Пожарн. вых.	Мастерская
Ванная	Вход дверь	Лоджия
Спальня	Гараж	Кабинет
Детская	Дверь гараж	Мансарда
Туалет	Гостиная	Кладовая
Коридор	Холл	Участок
Столовая	Кухня	Раздел

Локальному разделу также может быть присвоен дескриптор, отличающийся от перечисленных. Для этого следует воспользоваться средствами программного обеспечения "WirelEx" при выполнении синхронизации с компьютера.

4.5 Меню "Состояние системы"

Меню → Состояние системы

или

Главное окно пульта **→** < Состояние >

Меню служит для отображения текущего состояния всех устройств и разделов радиосистемы.

Состояние радиорасширителей

В окне состояния приведён список радиорасширителей системы. Напротив каждого расширителя указано его состояние. Знак 🌽 в столбце указывает на наличие неисправности данного типа. При нормальном состоянии расширителя в его строке не отображается ни одного символа.



Состояние локальных разделов

При выделении строки с номером расширителя и нажатии экранной клавиши **(Выбор)** отображается окно состояния локальных разделов этого радиорасширителя.

Перемещение по разделам выполняется клавишами <>>.



При

< Состояние >

нажатии

выделенного устройства.

клавиши

ИЗ

Список и состояние дочерних устройств

При нажатии экранной клавиши **«Список»** на экране будет отображён список устройств, находящихся в выбранном разделе.



Нажать для просмотра ____ состояния устройства

III 2	ില	Til
Состояние		норма
Связь		норма
Назад	\$	Обновить

Состояние и состав глобальных разделов

пульт

радиорасширителя и отобразит состояние

экранной

получит

Для просмотра состояния глобальных разделов необходимо в окне состояния радиорасширителей выбрать строку "Глобальные разделы".



Переместить указатель и выбрать

Перемещение по разделам выполняется клавишами $\langle \diamondsuit \rangle$.



При нажатии экранной клавиши **< Список >** на экране будет отображён список и состояние локальных разделов, имеющихся в выбранном разделе.



В случае, если в глобальном разделе имеются локальные разделы нескольких радиорасширителей, перемещение по расширителям выполняется с помощью клавиш (�).

4.6 Меню ''Протокол событий''

Меню → Протокол событий ►

Меню служит для просмотра протокола событий радиосистемы.

▶Просмотр протокола

или

Главное окно пульта \rightarrow < \checkmark >

Протокол событий прочитывается пультом из памяти расширителякоординатора системы. Строка события содержит время его наступления (по временной сетке расширителя).

	بکل	Y il
00:36 Ко 00:36 Ст Назад	рпус вскр арт реле	рыт Подробно

При нажатии экранной клавиши **Сподробно -** открывается окно с детальным описанием события, включающим дату, время и место события (номер расширителя, адрес и вид устройства). Номер раздела

	يكل	Til
01.01 00: РРОП 0	:36:43 Корг Икар-Р 1	ιус…
1 Кабине	T	
Назад		OK

сопровождается текстовым описанием (дескриптором) раздела.

•Фильтр событий

Настройки фильтрации событий протокола по следующим группам.

- Взятие/Снятие
- Тревога
- Неисправность
- Активизация выходов

- Взлом
 - Технологическая тревога
- Принуждение
- Паника

События, которые должны отображаться при просмотре протокола, отмечаются точкой внутри квадрата. Для выбора опции фильтра следует выделить строку с событием и нажать экранную клавишу **< Изменить >**.

	Til
 Принуждение Взятие/Снятие Превога Изменить 	ОК



▶Кол-во изв. пожар

Отображает текущее количество извещений "Пожарная тревога" в протоколе событий от момента последнего сброса.

4.7 Меню "Качество связи"

Меню 🗲 Качество связи 🕨

Меню служит для отображения качества радиосвязи с устройствами радиосистемы.

▶ Уровни связи с устройствами

Уровни качества связи с устройствами.

Меню содержит топологию системы. Выделяя необходимое устройство в топологии, можно узнать уровень отношения Сигнал/Шум его сигнала в дБ, а также оценку этого уровня по пятибалльной шкале.

При нажатии экранной клавиши **Срафик >** откроется окно с графическим отображением истории качества связи с устройством.

Длительность временного интервала анализа составляет около 6 мин.

По вертикальной оси справа отложены области оценок от "2" до "5".





•Сканирование каналов

Окно предназначено для анализа помеховой обстановки в эфире на частотных каналах радиосистемы.

По вертикальной оси отображаемого графика отложен уровень принимаемого сигнала в эфире в относительных единицах RSSI (одна единица RSSI соответствует уровню около 1,5 дБ).



По горизонтальной оси – время сканирования, в секундах. Период сканирования – около 5 секунд.

Номер частотного канала и уровень сигнала в ед. RSSI

Выбор частотного канала осуществляется с помощью клавиш «>>.

▶ Управление мощностью

"Включено" – управление мощностью включено, "Выключено" – управление мощностью выключено.

Управление мощностью излучения снижает энергопотребление радиоустройств и уровень помех, создаваемых при их работе. Однако, для более достоверной оценки качества связи между радиоустройствами бывает полезным отключить регулирование мощности на время проведения испытаний.

Сетевая топология

Показывает текущую топологию радиосистемы

4.8 Меню "Управление"

Меню → Управление → Код ►

или

Главное окно пульта \rightarrow (\mathbf{B}) \rightarrow Код (\triangleright

Меню служит для выполнения некоторых операций управления системой.

▶ Удалённое управление

Управление дочерними устройствами.

Меню содержит топологию системы. При выборе устройства и нажатии экранной клавиши **< Действ. >** появляется список доступных команд.

Доступные команды

- Включить зелёный светодиод
- Включить красный светодиод
- Выключить индикацию
- Изменить чувствительность



Управление индикацией

Управление чувствительностью извещателей

При успешном выполнении команды пульт подтвердит это сообщением "Управление завершено".

▶ Группы исполнительных устройств

Меню управления состоянием групп исполнительных устройств.

Исполнительные устройства при программировании приписываются в одну из восьми групп. Если группа отключена, то исполнительные устройства не будут активированы даже при возникновении событий, на которые они запрограммированы.

							ΎII
Гру	ппа	4					
1	2	3	4	5	6	7	8
ł	Наз	ад		♦		Вы	КЛ.

Включенные группы отмечены точками на экране. Для включения/выключения групп переместите указатель с помощью клавиш <>> и нажмите экранную клавишу < Вкл. > / < Выкл. >.

При успешном выполнении команды индикация состояния группы изменится.

▶ Ручной обход адресов

Меню используется для выполнения ручного обхода¹ извещателей.

¹ Синонимы термина – "исключение", "байпасс" ("bypass").

Обход охранного извещателя допустимо включить¹, если текущее состояние извещателя – "нарушен", но раздел, в котором он находится, должен быть поставлен на охрану.

Обход пожарного извещателя допустимо включить, если по какимлибо причинам извещатель необходимо временно отключить с целью предотвращения выдачи им извещений о пожарной тревоге.

Для обхода извещателя необходимо выбрать его в топологии устройств и нажать экранную клавишу **Крыкл.**.



При успешном выполнении операции назначение экранной клавиши изменится на **Крл.** и, по истечении периода передачи контрольных сигналов извещателя (по умолчанию – 32 с), возникнет окно с сообщением о включении обхода адреса.



Включение контроля извещателя выполняется аналогично (используется экранная клавиша **< Вкл. >**).

Перезапуск системы

Меню используется для перезапуска координатора радиосистемы, вслед за которым перезапустятся все расширители радиосистемы.

При перезапуске состояние охраны разделов радиосистемы останется неизменным, но все охранные, пожарные тревоги, неисправности и взломы будут сброшены.

Может быть полезным для быстрого сбора информации о состоянии всей радиосистемы.

¹ Ручной обход возможно включить, если опция разрешения ручного обхода была включена в опциях радиорасширителя.

5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РАДИОСИСТЕМЫ

5.1 Общие сведения

Радиосистема может быть запрограммирована



Конфигурирование системы с помощью пульта выполняется аналогично конфигурированию с помощью ПО "Стрелец" (утилита WirelEx).

Первоначальное программирование радиосистемы с помощью пульта описано в п. 5.2 (стр. 30). Для первоначального программирования радиорасширителей используется интерфейс RS-232.

Последующие изменения конфигурации радиосистемы¹ могут выполняться пультом как по интерфейсу RS-232, так и по радиоканальному интерфейсу. Порядок изменения свойств уже запрограммированной системы представлен в п. 5.4 (стр. 37).

Перед включением радиоканального интерфейса необходимо зарегистрировать пульт в радиорасширителе с помощью интерфейса RS-232 (см. п. 5.3, стр. 36). Только после этого появится возможность включения радиоканального интерфейса.

Для возврата пульта к заводским настройкам необходимо выбрать пункт меню "Меню" \rightarrow "Настройки" и ввести в качестве номера пользователя "99", а в качестве пароля "0000" (данная процедура доступна для ПУ-Р версии не ниже 6). При возврате пульта к заводским настройкам конфигурация системы из расширителей не удаляется. После возврата к заводским настройкам следует скопировать в пульт конфигурацию системы из утилиты "WirelEx" или из расширителей системы ("Меню" \rightarrow "Конфигурирование" \rightarrow "Собрать свойства") и зарегистрировать пульт в расширителе-координаторе системы.

¹ Кроме изменений сетевой топологии радиорасширителей, кода системы и номера частотного канала.

5.2 Первоначальное конфигурирование с помощью пульта. Добавление устройств.

Подключите пульт к радиорасширителю – предполагаемому координатору радиосети по интерфейсу RS-232 (п. 3.3, стр. 11). Включите питание пульта и радиорасширителя.

Для конфигурирования системы с помощью пульта необходимо:

- 1. Создать новую систему
- 2. Сконфигурировать топологию системы
- 3. Сконфигурировать опции устройств системы
- 4. Запрограммировать все устройства
- 5. Сконфигурировать опции пульта

1. Создание новой системы

Выберите пункт меню

Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Код инженера¹ \rightarrow Создать новую

Если появляется всплывающее окно с запросом – "Удалить текущую ?" – ответьте "Да".



2. Конфигурирование топологии системы

1. Не выходя из меню, добавьте координатор радиосети (КР)

```
Добавить КР → РРОП → < Выбор >
```

Добавить КР					
РРОП (ох	р-пожа	арн)			
Назад	\$	Выбор			

Тип координатора радиосети может быть выбран:

РРОП – для автономного использования радиосистемы

АСБ-РС – для использования с пожарной панелью "Радуга-2А/4А"

¹ Код инженера по умолчанию – "1111".

РРП-240 – для использования с пожарной панелью "Радуга-3".

- 2. Если необходимо, измените радиочастотные свойства радиосистемы Выберите "Частотный диапазон"¹ (434 МГц или 868 МГц),
 - Выберите "Номер частотного канала" (от 1 до 6),
 - Измените "Код системы" (первые две цифры от 00 до 99).
- 3. Нажмите **« ОК »** и выйдите в главное окно экрана, нажав и удерживая нажатой клавишу **«С**».
- Убедитесь, что пиктограмма "■" в правом верхнем углу экрана стала активной (в течение времени, не более 5 с).



- 5. В противном случае проверьте наличие питания радиорасширителя (светодиодный индикатор расширителя должен светиться), правильность соединения пульта с ним посредством интерфейса RS-232 и убедитесь в том, что интерфейс RS-232 пульта включен (должно быть Меню -> Настройки -> Радио -> Выкл.).
- 6. Добавьте к радиорасширителю дочерние устройства. Для этого перейдите в меню:

Меню
$$\rightarrow$$
 Конфигурирование \rightarrow Система \rightarrow РРОП 0 \rightarrow \langle Действ. $\rangle^2 \rightarrow$

→ Добавить устройство

Выберите тип дочернего устройства, например,

Аврора-Р (дым-тепло)

¹ Частотный диапазон, для которого оптимизировано радиоустройство, указан на его корпусе.

² Если правая экранная клавиша имеет обозначение <Раскр.> вместо <Действ.>, нажмите на неё, раскрыв тем самым дерево устройств, а затем нажмите на появившуюся экранную клавишу <Действ.>.

ПУ-Р **5 Конфигурирование радиосистемы** стр. 32 из 84

Нажмите **« OK »**. На запрос "Применить настройки?" на этом этапе ответьте **« Нет »**.



Обратите внимание, что вновь добавленные, но незапрограммированные дочерние устройства отмечаются знаком "?" в дереве устройств.



Знак незапрограмми- _ рованного устройства

Аналогично описанному, последовательно добавьте к радиорасширителю все его дочерние устройства.

7. Если необходимо, добавьте дочерние радиорасширители к радиорасширителю 0.

```
Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Система \rightarrow РРОП 0 \rightarrow \langle Действ. \rangle^1 \rightarrow
\rightarrow Добавить устройство \rightarrow РРОП (охр-пожарн)
```

Затем добавьте аналогично вышеописанному дочерние устройства ко всем добавленным радиорасширителям.

На запросы "Применить настройки?" на данном этапе отвечайте "Нет".

Устройства ВОРС "Стрелец" имеют сокращенные наименования в меню ПУ-Р. Под одним наименованием могут быть объединены несколько устройств:

Устройство в ПУ-Р	Устройство в утилите WirelEx
РРОП	РРОП, РРОП-М, РРОП-2, РРОП-М2
Аврора-Р	Аврора-ТР, Аврора-ДР, Аврора-ДТР
	(и исп. 2)
Сирена-Р	Сирена-Р и Сирена-Р исп. 2
Аврора-ДОР	Аврора-ДОР и Аврора-ДОР исп. 2

¹ Если правая экранная клавиша имеет обозначение <Раскр.> вместо <Действ.>, нажмите на неё, раскрыв тем самым дерево устройств, а затем нажмите на появившуюся экранную клавишу <Действ.>.

3. Конфигурирование опций устройств

Изменение опций устройств проводится для программирования алгоритма работы радиосистемы. Конфигурирование опций может быть выполнено как на данном этапе, так и впоследствии, после проведения первоначального программирования всех устройств (см. п. 5.4).

Опции устройств при их добавлении в топологию радиосистемы соответствуют значениям по умолчанию. При необходимости значения опций могут быть изменены.

Свойства устройств радиосистемы, доступные для изменения с помощью пульта¹, описаны в разделе 8 (стр. 71). Опции, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены в свойствах устройств в разделе 8 жирным шрифтом.

После изменения значений опций на запросы "Применить настройки?" на данном этапе отвечайте "Нет".

4. Программирование устройств

Подключите пульт к радиорасширителю, который будет выполнять функции координатора радиосети.

В окне топологии устройств выделите радиорасширитель РРОП 0 (или РРП 0 для радиорасширителей **АСБ-РС** и **РРП-240**) и выберите действие "Запрограммировать".

В случае появления всплывающего окна с сообщением о том, что радиорасширитель принадлежит другой системе, выполните его очистку.



Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Система \rightarrow РРОП 0 \rightarrow \langle Действ. $\rangle^1 \rightarrow$

→ Очистить РР

После очистки проведите программирование радиорасширителя.

¹ Опции, недоступные для программирования с помощью пульта, могут быть запрограммированы с помощью компьютера и программного обеспечения "Стрелец" с последующим их считыванием в пульт.

ПУ-Р **5 Конфигурирование радиосистемы** стр. 34 из 84

После появления сообщения об успешном программировании, переходите к следующему шагу.

	يو	
!	Программирование завершено	
		OK

Запрограммируйте последовательно все дочерние устройства радиорасширителя. Для программирования дочернего устройства выделите его в меню:

Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Система \rightarrow РРОП 0 \rightarrow \langle Раскр. $\rangle^1 \rightarrow$

→ Устройства → < Раскр. >

и выберите действие "Запрограммировать".

После появления приглашения "Вкл. радиопередачу" введите дочернее устройство в режим программирования (установите батарею в устройство со включённым переключателем "Прог.", см. руководство по эксплуатации на внут-



риобъектовую радиосистему "Стрелец", или руководство "Быстрый старт").

Активируйте радиопередачу (по обычной процедуре в радиосистеме "Стрелец", переведите переключать "Прог." на устройстве в положение, обратное положению "ON").

Проконтролируйте наличие многократных вспышек индикатора устройства зелёным цветом



Успех программирования + вход в рабочий режим

и появление всплывающего окна в пульте с сообщением об успехе программирования.



ВНИМАНИЕ!

При наличии в системе нескольких пультов ПУ-Р или работе с программным обеспечением "Стрелец" после выполнения программирования одним пультом выполните чтение конфигурации радиосистемы остальными пультами или средствами утилиты "WirelEx".

5. Конфигурирование опций пульта

По завершении конфигурирования радиосистемы сконфигурируйте опции пульта.

1. Измените код инженера пульта (по умолчанию "1111")

Меню
 \rightarrow Настройки
 \rightarrow Пользователи
 \rightarrow Инженер
 \rightarrow Код \rightarrow

→ < Изменить >

2. Установите текущее время

Меню → Настройки → Часы → < Изменить >

3. Установите режим индикации разделов

Если в системе только один радиорасширитель, включите на пульте индикацию состояния локальных разделов

Меню → Настройки → Индикация → Локальные разделы

Если в системе несколько радиорасширителей, переключите пульт в режим индикации состояния глобальных разделов

Меню \rightarrow Настройки \rightarrow Индикация \rightarrow Глобальные разделы

4. Добавьте коды пользователей пульта

Для добавления каждого нового кода перейдите в меню

Меню → Настройки → Пользователи → Добавить пользователя

Выберите номер пользователя, нажмите < ОК >.

Заполните список глобальных разделов, которым будет управлять добавляемый код пользователя. Для этого: **«Изменить »**, **«Изменить »** ... и т.д. до тех пор, пока не будет сконфигурирован желаемый список разделов. Нажмите **«ОК »**.

Введите желаемый код пользователя¹ и подтвердите его. Нажмите $\langle OK \rangle$.

5.3 Регистрация пульта в радиорасширителе

Для работы по радиоканальному интерфейсу пульт необходимо зарегистрировать в радиорасширителе – координаторе радиосистемы. Для регистрации подключите пульт к радиорасширителю по интерфейсу RS-232.

Перейдите в меню:

```
Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Системные устройства \rightarrow Добавить
```

```
устройство → ПУ-Р (пульт управл.) → < Выбор >
```

В появившемся списке системных устройств выберите добавленный **ПУ-Р**, нажмите на экранную клавишу **(Действ.)** и выберите пункт "Зарегистрировать".

Проконтролируйте появление всплывающего окна с сообщением "Регистрация завершено".







После регистрации пункт ПУ-Р в списке системных устройств дополнится примечанием "-активен".

¹ В дальнейшем пользователи смогут самостоятельно изменить свои собственные коды (см. п. 7.12).
При наличии нескольких пультов в системе примечание "- активен" в списке системных устройств соответствует пульту, который в данный момент под-ключен к радиорасширителю.

При необходимости удаления пульта из памяти радиорасширителя нажмите экранную клавишу **< Действ. >** и выберите пункт "Удалить устройство".

5.4 Изменение свойств радиосистемы

Изменение свойств радиорасширителей

Перейдите в меню

Меню → Конфигурирование → Система

В дереве сетевой топологии радиосистемы выберите радиорасширитель, свойства которого необходимо изменить.

Нажмите на экранную клавишу **< Свойства >**¹.

В окне свойств радиорасширителя измените необходимые свойства. Описание свойств радиорасширителей см. в пп. 8.2 - 8.4.

После изменения свойств устройства нажимайте клавишу **< ОК >** до тех пор, пока не появится запрос: "Применить настройки?".

Нажмите экранную клавишу < Да >.







¹ Экранная клавиша **Свойства** > является активной, только когда элемент радиорасширителя в меню скрыт (отмечен знаком + в дереве). Для скрытия элемента нажмите экранную клавишу **Скрыть** >.

ПУ-Р 5 Конфигурирование радиосистемы стр. 38 из 84

При изменении свойств удалённого радиорасширителя отобразится окно с запросом "Запрограммировать удалённо?" (если пульт подключен к PP 0). Убедитесь, что радиорасширитель включен, и нажмите экранную клавишу < Да >.

		يکل	
?	, Запро удалё	граммир нно	овать
	Нет		Да

Процесс программирования сопровождается индикацией "прогресса" операции и завершается сообщением об успехе операции.



При необходимости повторного программирования радиорасширителя выделите его в дереве сетевой топологии, раскройте элемент, нажмите экранную клавишу **(Действ.)** и выберите действие "Запрограммировать".

Изменение свойств дочерних устройств

Перейдите в меню

В дереве сетевой топологии радиосистемы выберите дочернее устройство, свойства которого необходимо изменить.



Нажмите на экранную клавишу < Свойства >.

В окне свойств дочернего устройства измените необходимые свойства. Описание свойств дочерних устройств см. в пп. 8.5 - 8.7.

	ىكى	Yıl
<u>0.1 Аврор</u>	a-P	
Номер раздела		1
Изменит	гь 🔶	OK

Действ.

5 Конфигурирование радиосистемы ПУ-Р стр. 39 из 84

После изменения свойств устройства нажимайте клавишу **< ОК >** до тех пор, пока не появится запрос: "Применить настройки?".

Нажмите экранную клавишу < Да >.

При изменении свойств дочернего устройства, которые должны быть изменены в его памяти, появится окно с запросом активации радиопередачи.

Если свойств после изменения устройство оказалось незапрограмми-

появится соответствующее окно.

рованным, то оно отмечаются знаком "?" в дереве устройств.

> Знак незапрограммированного устройства

Изменение свойств системных устройств

Свойства системных устройств сохраняются в памяти радиорасширителя, откуда считываются каждым из системных устройств в процессе работы.

Перейдите в меню







– Устройства

? 0.1 Аврора-Р

Свойства







鳳

ПУ-Р 5 Конфигурирование радиосистемы стр. 40 из 84

В списке системных устройств выберите устройство, свойства которого необходимо изменить.



Нажмите на экранную клавишу **Свойства** .

В окне свойств системного устройства измените необходимые свойства. Описание свойств системных устройств см. в п 8.8 (стр. 82).

После изменения свойств устройства нажимайте клавишу **(ОК)** до тех пор, пока не появится запрос: "Применить настройки?".

Нажмите экранную клавишу < Да >.

Процесс программирования сопровождается индикацией "прогресса" операции и завершается сообщением об успехе операции.



Изменение общих свойств радиосистемы

К общим свойствам радиосистемы относятся радиочастотные свойства системы и свойства сигнальных линий.

Общие свойства системы доступны из меню

Меню → Конфигурирование → Свойства

Общие свойства радиосистемы описаны в п. 8.1 (стр. 71).





ВНИМАНИЕ! После изменения радиочастотных свойств системы (кода системы, частотного диапазона, номера канала и проч.) обязательным является перепрограммирование всех устройств радиосистемы!

После изменения свойств сигнальных линий необходимо запрограммировать радиорасширитель – координатор радиосети. Для программирования выделите его в дереве сетевой топологии, раскройте элемент, нажмите экранную клавишу **< Действ. >** и выберите действие "Запрограммировать".

ВНИМАНИЕ! При наличии в радиосистеме нескольких пультов после изменения конфигурации радиосистемы с помощью одного пульта не забудьте считать конфигурацию радиосистемы в остальные!

Также следует выполнить чтение конфигурации радиосистемы средствами ПО "Стрелец".

Изменение свойств пульта

Изменение свойств пульта производится в меню

Меню → Настройки

После изменения свойств пульта его настройки применяются автоматически (нет необходимости в его программировании).

Настройки пользователей пульта и текстовые дескрипторы глобальных разделов изменяются для каждого пульта отдельно.

5.5 Считывание свойств радиосистемы

Считывание свойств выполняется для обновления конфигурации радиосистемы, хранящейся в пульте.

ПУ-Р 5 Конфигурирование радиосистемы стр. 42 из 84

Считывание свойств необходимо выполнять при:

- 1. наличии в радиосистеме нескольких пультов и изменении конфигурации радиосистемы с помощью одного из них,
- 2. изменении конфигурации радиосистемы с помощью персонального компьютера,
- 3. включении в состав запрограммированной радиосистемы нового пульта или пульта, использовавшегося ранее в другой радиосистеме.

Возможны два способа считывания свойств:

1. Считывание свойств радиорасширителей.

Выполняется при наличии конфигурации системы в памяти пульта и необходимости **частичного** обновления информации о настройках **радиорасширителей**, **дочерних устройств** или **системных** устройств.

2. Считывание свойств всех устройств радиосистемы.

Выполняется при отсутствии конфигурации радиосистемы в памяти пульта или необходимости полного обновления конфигурации радиосистемы.

Для считывания свойств **радиорасширителей**, **дочерних** и **системных** устройств используйте команду

Считать свойства радиорасширителя

Подключите пульт к радиорасширителю – координатору радиосети (PP 0) (по RS-232 или по радиоканальному интерфейсу) для чтения свойств системных устройств, дочерних устройств PP 0 или удалённого чтения свойств дочерних радиорасширителей и их дочерних устройств.

Свойства дочернего радиорасширителя и его дочерних устройств также можно считать, подключив к нему пульт по интерфейсу RS-232.

Для считывания перейдите в меню

```
Меню → Конфигурирование → Система
```

В дереве сетевой топологии выберите радиорасширитель, свойства которого необходимо считать, родительский РРОП дочернего устройства, свойства которого необходимо считать, либо РРОП 0 для чтения свойств системных устройств. Нажмите на экранную клавишу **< Раскр. >** и затем на экранную клавишу **< Действ. >**.



В открывшемся списке действий выберите пункт "Считать свойства".

Считывание свойств сопровождается индикацией "прогресса" операции и при успешном считывании на экране отобразится всплывающее окно.



Для считывания свойств всех устройств радиосистемы используйте команду

• Собрать свойства радиосистемы

Считывание всех свойств радиосистемы может выполняться как с использованием интерфейса RS-232, так и по радиоканальному интерфейсу (при наличии загруженной в пульт конфигурации системы и зарегистрированном в PP 0 пульте). Все радиорасширители системы должны быть включены и находится на связи.

Выберите меню

Меню → Конфигурирование → Собрать свойства

Если в памяти пульта уже хранится какая-либо конфигурация системы, то перед исполнением команды на экран будет выведено окно с вопросом о замене текущей системы.



ПУ-Р 5 Конфигурирование радиосистемы стр. 44 из 84

При утвердительном ответе пульт приступает к процедуре считывания

свойств всех устройств радиосистемы. Считывание проводится автоматически последовательно из каждого радиорасширителя системы, начиная с координатора радиосети¹ (PP 0).

При успешном чтении свойств всех радиорасширителей на экране отобразится всплывающее окно.



Считывание свойств одного удалённого радиорасширителя составляет около 3 мин.

При неудачном чтении свойства отдельных непрочитанных радиорасширителей могут быть считаны повторно.

5.6 Синхронизация конфигурации с компьютером

С помощью персонального компьютера и программного обеспечения "Стрелец" могут быть выполнены следующие операции:

- 1. Загрузка конфигурации радиосистемы из компьютера в пульт ("экспорт системы в пульт").
- 2. Считывание конфигурации радиосистемы из пульта в компьютер ("импорт системы из пульта ").
- 3. Очистка конфигурации радиосистемы в пульте и возврат настроек пульта к заводским установкам² ("форматирование пульта").

ВНИМАНИЕ!

Для выполнения операций синхронизации конфигурации радиосистемы между пультом и компьютером следует использовать ПО WirelEx версии не ниже 3.1! Новейшие версии ПО доступны на сайте предприятия-

изготовителя (<u>www.argus-spectr.ru</u>).

Для выполнения синхронизации конфигурации с персональным компьютером перейдите в меню

¹ Топология сети радиорасширителей считывается пультом из РР 0,

² Кроме сброса действующего кода инженера.

Меню → Конфигурирование → Синхронизация с ПК

В режиме синхронизации все операции управления выполняются с помощью программного обеспечения согласно руководству пользователя программного обеспечения. Для экспорта системы в утилите WirelEx выберите команду "Главное меню -> Файл ->Экспорт системы в пульт ПУ-Р". Для импорта, соответственно – "Главное меню -> Файл ->Импорт системы из пульта ПУ-Р".

При отсутствии нажатий на клавиатуру и отсутствии обмена данными с персональным компьютером в течение времени около 2 мин. пульт автоматически выйдет из этого меню.

5.7 Контроль качества связи между устройствами

Контроль качества связи с помощью пульта проводится для оценки энергетического запаса связи радиоустройств. Контроль качества связи может выполняться перед монтажом радиоустройств, после их установки, а также в процессе работы в случае возникновения необходимости.

Пульт позволяет получить мгновенные оценки уровней качества связи для всех устройств радиосистемы, а также выявить характер изменения уровней качества связи для выбранных устройств в течение некоторого периода времени¹.

Уровень качества связи оценивается по отношению "Уровень сигнала / Уровень шума" (отношению С/Ш) и выражается в децибелах (дБ), а также в виде условной оценки по пятибалльной шкале (от оценки "2" до оценки "5").

¹ Альтернативным инструментарием оценки качества связи являются средства утилиты "WirelEx", входящей в комплект программного обеспечения "Стрелец". СD диск с ПО "Стрелец" находится в комплекте поставки радиорасширителя и на Интернет сайте предприятия-изготовителя.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно проведите контроль качества радиосвязи после установки всех радиоустройств перед окончательным запуском радиосистемы в эксплуатацию!

Эта мера позволит избежать возможных трудностей при эксплуатации системы, связанных с неверным выбором взаимного расположения радиоустройств.

Рекомендуемый уровень качества связи – не ниже оценки "4" ("хорошо").

Для контроля качества связи с устройствами выберите пункт меню:

Меню → Качество связи → Уровни связи с устр.

В открывшемся списке выберите устройство, оценку качества связи с которым необходимо получить. Оценка отображается в нижней части экрана.

— Устройства
 О.1 Икар-Р
 31 дБ Оценка-5
 Назад График

Оценка качества связи в децибелах и по пяти- балльной шкале

Поочерёдно выбирая устройства радиосистемы, убедитесь в том, что уровень качества связи с каждым устройством имеет оценку не ниже "4". В противном случае примите меры к уменьшению расстояния между радиоустройствами.

Для выявления характера изменения уровня качества связи с выбранным устройством с течением времени нажмите на экранную клавишу **Срафик >**.

На открывшемся графике с помощью пунктирных линий представлены области, соответствующие различным оценкам качества связи "2" ("неудовлетворительно"), "3" ("удовлетворительно"), "4" ("хорошо") и "5" ("отлично").

Также в левой части указан адрес устройства и мгновенный уровень отношения С/Ш в децибелах.



Выдержав пульт включённым в этом режиме в течение около 5 минут, проанализируйте полученный график.

Снятая кривая может иметь значительные локальные изменения уровня качества связи (глубина изменений из-за перемещения людей в помещениях может достигать 20-30 дБ), но средний уровень качества связи должен находиться не ниже области "4".

В нормальном режиме работы уровень качества связи устройств также может флуктуировать из-за наличия автоматического регулирования мощности радиоизлучения. Для исключения флуктуаций уровня качества связи из анализа, а также для оценки действительного энергетического запаса связи регулировку уровня излучаемой мощности можно временно отключить в меню

```
Меню → Качество связи → Управление мощностью → Выкл.
```

5.8 Сканирование частотных каналов

Сканирование частотных каналов проводится для оценки помеховой обстановки на рабочих частотных каналах радиосистемы в месте предполагаемой её установки.

Для сканирования выберите меню

```
Меню → Качество связи → Сканирование каналов
```

Выбор частотного канала, по которому проводится сканирование, осуществляется клавишами (\$>.

Уровень принимаемого сигнала в пределах выбранного частотного канала отображается в виде временного графика.

По вертикальной оси графика отложен уровень сигнала в относительных единицах RSSI (одна единица RSSI соответствует уровню около 1,5 дБ).



Номер частотного канала и уровень сигнала в ед. RSSI

По горизонтальной оси – время сканирования, в секундах. Период сканирования – около 5 секунд.

Отсчётное значение под перемещающимся курсором отображается также в левом нижнем углу в единицах RSSI.

При включенном радиоканальном интерфейсе уровень сигнала пульт определяет с помощью собственного радиоприёмного устройства, при включенном интерфейсе RS-232 уровень радиосигнала считывается пультом из радиорасширителя. Переключение интерфейсов выполняется в меню настроек пульта.

Нормальное значение уровня шума на частотных каналах 434 МГц лежит в диапазоне 10-20 RSSI (на частотных каналах 868 МГц – 10-15 RSSI). Кратковременные пики на графике соответствуют радиосигналам в эфире. Чем больше таких пиков – тем более загружен выбранный частотный канал.

Для работы радиосистемы выберите частотный канал, на котором меньше всего уровень шума и меньше всего количество кратковременных пиков (наиболее благоприятная помеховая обстановка).

6 МОНТАЖ ПУЛЬТА

6.1 Выбор места установки

Пульт устанавливается в месте, удобном для доступа пользователя с учётом следующих рекомендаций:

- Устанавливайте пульт вблизи радиорасширителя координатора радиосети (PP 0).
 - Дальность связи с радиорасширителем по радиоканальному интерфейсу в открытом пространстве до 800 м. Однако дальность связи в помещении зависит от количества и материала стен и перегородок и может быть значительно меньше. Перед установкой пульта рекомендуется оценить качество радиосвязи с помощью пиктограммы и в правой верхней части экрана. Качество связи должно быть не ниже оценки "хорошо" (две вертикальные полоски).
 - Дальность связи с радиорасширителем по интерфейсу RS-232 до 30 м.
- При необходимости ежедневного управления постановкой на охрану/ снятием с охраны с помощью пульта размещайте пульт неподалёку от входной двери.
- Устанавливайте пульт на расстоянии не менее 1,5 м от радиорасширителя.
- Устанавливайте пульт по возможности дальше (не менее 0,5 м) от металлических предметов, металлических дверей, металлизированных оконных проёмов, коммуникаций, и др., а также от токоведущих кабелей, проводов, особенно компьютерных, так как в противном случае может значительно снизиться дальность радиосвязи.
- Избегайте устанавливать пульт вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние помех от функционирующих преобразователей напряжения, микропроцессоров и пр. на качество радиоприёма.

6.2 Установка

Перед монтажом пульта, в котором предполагается использование радиоканального интерфейса, не забудьте предварительно зарегистрировать пульт в радиорасширителе с помощью проводного интерфейса (см. п. 5.3, стр. 36).

Для монтажа пульта откройте крышку батарейного отсека.

Установка пульта выполняется по-разному в зависимости от необходимости использования датчика отрыва от стены. Датчик отрыва от стены предназначен для контроля несанкционированного открепления пульта от стены. При срабатывании датчика отрыва от стены на радиорасширитель – координатор радиосети (PP 0) передаётся извещение "Взлом".

• Монтаж без использования датчика отрыва от стены

Для крепления в стене подготовьте три отверстия согласно разметке.
 Справления в стене подготовьте три отверстия согласно разметке.



2. Вверните шурупы в отверстия 1 и 2 и навесьте на них пульт.



3. Для крепления пульта ввинтите шуруп в отверстие 3 в его нижней части.

• Монтаж с использованием датчика отрыва от стены

1. Отверните шурупы 6 и 7 и снимите верхнюю часть пульта с основания.





2. Для крепления в стене подготовьте отверстия 1-5 согласно разметке и вверните шурупы в отверстия 1 и 2.



3. Навесьте основание на ввернутые шурупы 1 и 2 и вверните шурупы 3, 4 и 5 в основание.





4. Установите верхнюю часть пульта в основание, закреплённое на стене.





5. Закрепите верхнюю часть пульта в основании, завинтив шурупы 6 и 7.



6 Монтаж пульта

DК

При подключении внешнего источника питания (блока питания DC 10,8-27 В или сетевого адаптера DC 12-27 В, AC 9-24 В) пропустите соединительные провода через отверстие в основании пульта.

Сетевой адаптер подключается посредством унифицированного разъёма.

Провода внешнего источника питания подключаются к клеммам стационарного подключения.



ВНИМАНИЕ!

При питания пульта от сетевого адаптера или от внешнего источника рекомендуется подключать также батарею в качестве резервного источника.

В случае необходимости стационарного подключения пульта к радиорасширителю **РРОП** по интерфейсу RS-232 используйте четыре проводника.



По окончании монтажа и завершении подключения закройте крышку батарейного отсека и закрепите её шурупом.



В дальнейшем при необходимости открывания крышки батарейного отсека воспользуйтесь отвёрткой.



стр. 55 из 84

7 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОСИСТЕМОЙ

7.1 Общие сведения

Пульт индицирует состояние радиосистемы на основе информации, считываемой им из радиорасширителя – координатора радиосистемы.

Период считывания информации зависит от вида источника питания пульта и от включенного интерфейса обмена и обусловливает задержку отображения информации о состоянии радиосистемы пультом. Величины задержки¹ следующие:

Интерфейс	Источник	Задержка, с	
обмена	питания	типичная	не более
DC 222	внешний	0,5	1
KS-252	батарея	2,5	5
Do	внешний	5	10
гадиоканальный	батарея	10	15

Изменение состояния радиосистемы индицируются пультом всплывающими окнами с сообщениями о возникших событиях.

Сообщения о событиях охранной и пожарной тревоги, неисправностей, взломов и проч. со-провождаются световой индикацией, измене-

нием цвета подсветки экрана и звуковой сигнализацией.

Выключение звуковой сигнализации возникших событий о неисправностях или тревогах произойдёт автоматически по истечении 2 мин либо при нажатии любой клавиши пульта.

При нажатии экранной клавиши **(Инфо)** на экране отобразится подробная информация о возникшем событии.





¹ Указанные величины относятся только к задержке отображения информации о состоянии радиосистеме на пульте **ПУ-Р**! Задержки срабатывания релейных выходов, выходов ЗО, СО и проч. в радиорасширителе имеют гораздо меньшие значения.

Контроль состояния радиосистемы осуществляется на основе пиктограмм в верхней части экрана (см. п. 7.2, стр. 57), а также с помощью средств, доступных в меню "Состояние" (см. п. 7.3, стр. 58).

История возникновения событий сохраняется в протоколе событий радиорасширителя. Чтение протокола производится в меню "Протокол событий" (см. п. 7.4, стр. 62).

Операции управления радиосистемой описаны в пп. 7.5 – 7.12.

7.2 Контроль интегрального состояния радиосистемы

Интегральное состояние системы индицируется пиктограммами в верхней части экрана.

При отсутствии тревожных событий и неисправностей в радиосистеме:



подробный контроль состояния (п. 7.3, стр. 58), либо просмотреть протокол событий (п. 7.4, стр. 62)

7.3 Контроль состояния радиосистемы

Для просмотра состояния радиосистемы перейдите в меню

Меню →	Состояние	системы
--------	-----------	---------

или

Главное окно пульта → экр. клавиша < Состояние >

В списке **радиорасширителей** символы напротив каждого расширителя в нормальном состоянии должны отсутствовать.



Наличие символов 🗲 в столбцах означает:

Столбец	Неисправность	Для устранения неисправности
-	расширителя	
Взл	Взлом	Закройте крышку, проверьте, что в про-
		токоле событий нет сообщения "По-
		пытка подмены"
ОП	Неисправность	Проверьте наличие питания расширите-
	основного питания	ля 12 В
РП	Неисправность	Проверьте исправность аккумулятора в
	резервного питания	резервированном блоке питания расши-
		рителя
Связь1	Отсутствие радиосвя-	Убедитесь, что расширитель включён,
	зи с расширителем	проверьте, что в протоколе событий нет
		сообщения – "Внешняя помеха"
Обход	Наличие извещателей	Для выключения обхода извещателей
	с форсированным об-	снимите с охраны разделы расширителя
	ходом	

Для контроля состояния локальных разделов расширителя выделите курсором строку с его номером и нажмите экранную клавишу < Выбор >.

		1	ᠣ		T II
	1 B:	зл ОП	РП Св	язь С	бход
	PP0				
	PP1				
	Haa	ад		Вы(бор
e		2. Ha	жмите	, I	

1. Выделите

¹ Может быть активной только для дочерних расширителей 1-15.

На экране отобразится строка с состоянием локальных разделов этого расширителя, в которых есть дочерние устройства.

	ſ	Yıl
1 РРОП 0 (1 Разде.	п)
1234		
Назад	\$	Список

В нормальном состоянии во всех разделах должны светиться пиктограммы !, Били Свечение других символов означает наличие тревожных событий.

При одновременном событий присутствии нескольких разделе В соответствующие пиктограммы показываются последовательно, одна за другой. Для просмотра всех событий в разделе переместите указатель на него клавишами (\$). В верхней строке пиктограмм при этом отобразится его полное состояние.

Обозначения пиктограмм:

Символ	Состояние	Для устранения
	Раздел снят с охраны и	Определите нарушенные извещатели и
	нарушен ¹	восстановите их нормальное состоя-
!	(не готов к охране)	ние ² (закройте окна, двери, выйдите из
		зоны обнаружения ИК-извещателей и
		проч.)
	Раздел снят с охраны и	
	в норме	
Ê	Раздел на охране	
	В разделе есть пожар-	Определите затревоженные или неис-
٢	ные тревоги	правные устройства в разделе с помо-
	P postato con ovpou	щью чтения протокола событий (п. 7.4,
*	в разделе есть охран-	стр. 62) или просмотра состояния из-
•	ные тревоги	вещателей в этом разделе (см. ниже).
	В разделе есть неис-	
	правности или взломы	Снимите с охраны раздел (п. 7.6,
يو ا		стр. 65) или
		сбросьте неисправности (п. 7.7,
		стр. 66).

¹ Аналогично программному обеспечению "Стрелец" пульт не индицирует текущее состояние локальных разделов удалённых радиорасширителей. ² Информация о восстановлении состояния раздела индицируется по истечении времени не более 32 сек.

Находясь в окне просмотра состояния локальных разделов радиорасширителя и выделив любой локальный раздел, пользователь имеет возможность выполнения **операций управления** этим разделом. Для управления необходимо предъявить код инженера или код пользователя (если локальный раздел входит с список разделов этого кода пользователя).

Для постановки локального раздела на охрану необходимо нажать клавишу (, для снятия – (, для сброса пожарных тревог и неисправностей – (, х).

Для просмотра списка и состояния дочерних устройств в выбранном разделе нажмите экранную клавишу < Список >.



Нажать для просмотра состояния устройства



Нажать для просмотра – состояния устройства

™ în 2		T II
Состояние		норма
Связь		норма
Назад	◆	Обновить

Выделив устройство в списке, для просмотра его состояния нажмите экранную клавищу **< Состояние >**.

Состояние устройства отображается в виде таблицы. Перемещаясь по строкам таблицы, просмотрите состояние устройства.

Для получения свежей информации нажмите экранную клавишу **< Обновить >**.

При нормальном состоянии устройства во всех строках будут присутствовать надпись "норма"¹. Другие возможные надписи следующие:

Строка	Надпись	Для устранения	
	нарушен	Восстановите нормальное состояние изве- щателя ¹ (закройте окна, двери, выйдите из зоны обнаружения ИК-извещателя и проч.)	
	ПОЖАР!	Устраните причину пожарной тревоги. Сбросьте пожарную тревогу (п. 7.7, стр. 66).	
Состояние	ОБХОД!	Извещатель является обойденным. Выклю- чите обход извещателя (п. 7.10, стр. 68) вручную или снимите раздел с охраны для сброса форсированного обхода.	
	НЕИСПР!	Определите характер неисправности устройства, просмотрев протокол событий (п. 7.4, стр. 62). Примите меры к устранению причины не- исправности устройства, либо замените устройство. После устранения неисправности сбросьте неисправность (п. 7.7, стр. 66).	
Связь	неисправность (п. 7.7, стр. 66). Определите причину отсутствия связ Устройство должно быть включено и находиться в пределах зоны радиовидимости. Оцените качество связи с устройство (п. 5.7, стр. 45). Оценка должна быть не ниже "4" ("хоршо"). После устранения причины отсутствия связ и сбросьте неисправность (п. 7.7, стр. 66).		
Корпус ВСКРЫТ! Закройте крышку устройства ¹ .		Закройте крышку устройства ¹ . Сбросьте неисправность (п. 7.7. стр. 66).	
Основн. пит.	НЕИСПР!	Замените основную батарею ¹ . Сбросьте неисправность (п. 7.7, стр. 66).	
Резервн. пит.	НЕИСПР!	ПР! Замените резервную батарею ¹ . Сбросьте неисправность (п. 7.7, стр. 66).	

¹ Информация о переходе состояния устройства в состояние "норма" после устранения нарушений или неисправностей индицируется по истечении его периода передачи радиосигналов (по умолчанию – 32 сек).

Переместить

указатель и выбрать

стр. 62 из 84

Ψı

Список

Для просмотра состава глобальных разделов в окне состояния расширителей выберите строку "Глобальные разделы".

Перемещение по разделам выполняется клавишами *(***>***)*. Для просмотра состава глобального раздела нажмите экранную клавишу *(***Список***)*.

Локальные разделы, входящие в глобальный раздел, отмечены пиктограммами.

Перемещение по расширителям выполняется с помощью клавиш <�>.

Состояние локальных разделов, входящих в анализируемый глобальный, индицируется описанными выше пиктограммами.

7.4 Просмотр протокола событий

Для просмотра протокола событий выберите пункт меню:

```
Меню → Протокол событий → Просмотр протокола
```

или, находясь в главном окне пульта, нажмите клавишу < 🗸 >

Главное окно пульта → ‹ ∨ ›

Протокол событий считывается пультом из памяти расширителя, начиная с самого "свежего" события. Ёмкость протокола – 256 событий, перезаписываемых циклически по мере наступления новых событий.

Каждая запись в протоколе событий сопро-

	Yıl
	ЮЫТ
00:36 Старт рел	e
Назад	Подробно
	1

Нажать для получения _____





ſ

123

🖌 🖬 !

2

2 Раздел глоб.

Назад

Нажать для просмотра состава глобальных разделов вождается указанием времени его наступления¹ (по часам радиорасширителя).

Для получения детальной информации о событии нажмите экранную клавишу **< Подробно >**.

Детальная информация включает:



В некоторых видах событий, например, постановки под охрану или активации релейных выходов для просмотра всего объёма детальной информации необходимо пролистать окно вниз с помощью клавиши < >>.

), ПО- Эйных	
таль-	01.01 01:22:14 Взятие
окно	РРОП 0 Инженер
	9 Раздел
	Назад 🚽 ОК
Указание не	еобходимости

пролистывания

При необходимости можно включить фильтрацию событий по их типу

Меню → Протокол событий → Фильтр событий → Код инженера

Для включения фильтрации уберите галочки с событий, которые необходимо отфильтровать, нажимая экранную клавишу **Изменить >**.

	Yıl
 Принуждение Взятие/Снятие Тревога 	
Изменить	OK

¹ Установка времени проводится в меню пульта "Меню" – "Настройки" – "Часы".

1 2

Ψı

7.5 Постановка на охрану

Перед постановкой на охрану списка глобальных разделов необходимо убедиться в их ненарушенном текущем состоянии по соответствующим пиктограммам. Свечение цифр должно быть непрерывным.



Для постановки на охрану необходимо набрать комбинацию клавиш



где:

<u>NN</u> – номер пользователя, от 00 до 30. Пользователь с номером 00 – инженер. <u>СССС</u> – код пользователя, от 0000 до 9999.

При успешном выполнении операции на экране отобразятся всплывающие окна с сообщением о постановке глобальных разделов на охрану и индикация текущего состояния разделов изменится (вокруг цифр, соответствующим номерам глобальных разделов, появятся рамки).

При наличии нарушенных извещателей на экране отобразится всплывающее окно с сообщением о номере локального раздела, в котором находятся нарушенные извещатели.

При наличии нарушенных извещателей и разрешённом форсированном обходе в опциях радиорасширителя на экране отобразится окно с запросом об обходе извещателя.





	D		A	Til
1	2	3	.	
	? E	Ззя	ть с обходом	/
	4	<u>4 Pa</u>	аздел	
	Η	ет		Да

При постановке на охрану с обходом появится всплывающее сообщение с номером обойденного извещателя и в верхней части окна появится пиктограмма X.

Если в разделе присутствуют несколько извещателей, то обходятся только нарушенные. Обойденный извещатель считается системой ненарушенным, но неисправным. Выключение форсированного обхода выполняется при снятии раздела с охраны.

Локальные разделы расширителей также могут быть индивидуально поставлены на охрану при предъявления кода инженера либо кода пользователя из меню "Состояние" (см. п. 7.3, стр. 58).

7.6 Снятие с охраны

Для **снятия с охраны** списка глобальных разделов необходимо набрать следующую комбинацию клавиш:

< <u>↑</u> <u>NN</u> <u>CCCC</u>

где:

<u>NN</u> – номер пользователя, от 00 до 30. Пользователь с номером 00 – инженер. <u>СССС</u> – код пользователя, от 0000 до 9999.

При успешном проведении операции на экране отобразится всплывающее окно с сообщением о снятии разделов с охраны и индикация текущего состояния списка глобальных разделов изменится (рамки вокруг цифр исчезнут). Рамки должны исчезнуть 1 2 3 4 Раздел 1 снят Состояние Меню

Локальные разделы расширителей также могут быть индивидуально сняты с охраны при предъявления кода инженера либо кода пользователя из меню "Состояние" (см. п. 7.3).

7.7 Сброс пожарных тревог и неисправностей

Сброс осуществляется при наличии в разделах расширителей радиосистемы пожарных тревог (*), неисправностей или взломов (*).

1 2	∩∎ ≁ 3 - 4 :	٢	Til
СТРЕЛЕЦ 🖍			
05.05.	05.05.06 21:36		86
Состоя	ние 🔻	Мен	Ю

Для сброса необходимо набрать следующую комбинацию клавиш:

где:

<u>NN</u> – номер пользователя, от 00 до 30. Пользователь с номером 00 – инженер. <u>СССС</u> – код пользователя, от 0000 до 9999.

При успешном сбросе на экране отобразится всплывающее окно с сообщением о сбросе неисправностей и пожарных тревог.

	Vil
! Сброс	
Состояние	Меню

Если после выполнения сброса в верхней части экрана вновь появятся пиктограммы • или •, необходимо определить причину пожарной тревоги или неисправности по пп. 7.2 – 7.4.

Пожарные тревоги и неисправности могут быть сброшены индивидуально в любом локальном разделе расширителя при предъявления кода инженера либо кода пользователя из меню "Состояние" (см. п. 7.3).

7.8 Снятие с охраны под принуждением

Снятие разделов под принуждением выполняется, когда злоумышленник вынуждает пользователя снять объект с охраны и пользователь желает скрытно сообщить об этом на пульт централизованного наблюдения.

При снятии под принуждением глобальные разделы снимаются с охраны в обычном режиме, индикация соответствует индикации при обычном снятии с охраны, но в протоколе событий радиорасширителя формируется сообщение о принуждении. Сообщение передаётся на пульт централизованного наблюдения с помощью различных средств передачи извещений (например, коммуникатора по телефонным линиям УОО-АВ и.1, радиопередатчика "Аргон" и проч.). Также при наличии события "Принуждение" активируются запрограммированные релейные выходы радиорасширителя **РРОП**.

Для **снятия с охраны** списка глобальных разделов **под принуждением** необходимо выполнить снятие с охраны с кодом пользователя, последняя цифра которого отличается на единицу от действующего кода пользователя.

Например:

Номер пользователя – 01, Код пользователя – 1234.



События "Снятие под принуждением" по умолчанию отфильтровываются пультом при чтении протокола событий радиорасширителя. Для включения отображения событий снятия под принуждением при просмотре протокола событий следует временно отключить эту фильтрацию.

7.9 Экстренный вызов - ПАНИКА

Для генерирования события "ПАНИКА" необходимо нажать на клавиши (* **7**) и **(9 ***)

пульта одновременно.

Экстренный вызов используется для немедленной передачи сообщения о тревоге на пульт централизованного наблюдения или для запуска оповещения при экстренном возникновении внештатной ситуации.



Нажмите одновременно в случае экстренной тревоги.

Сообщение о панике будет записано в протокол событий радиорасширителя. Сообщение о панике с пульта **ПУ-Р** передаётся в радиорасширитель в локальный раздел радиорасширителя 0 (координатора радиосети). Номер локального раздела выбирается в меню ПУ-Р "Настройки" -> "Номер раздела". После получения квитирования от радиорасширителя включится звуковая и световая индикация тревоги на пульте¹. При отсутствии связи с радиорасширителем индикация будет отсутствовать.

Для выключения звуковой сигнализации тревоги при панике нажмите любую клавишу. Для сброса паники необходимо выполнить команду "Снятие с охраны" (п. 7.6, стр. 65) для раздела, в котором паника возникла.

7.10 Обход нарушенных извещателей

Обход охранного извещателя включают², если текущее состояние извещателя – "нарушен", но раздел, в котором он находится, должен быть поставлен на охрану³.

Обход пожарного извещателя включают, если по каким-либо причинам необходимо его временно отключить с целью предотвращения выдачи им извещений о пожарной тревоге⁴.

Для включения обхода адреса перейдите в меню:

Меню \rightarrow Управление \rightarrow Код \rightarrow Ручной обход адресов

или

Главное окно пульта \rightarrow (**В** \checkmark) \rightarrow Код \rightarrow Ручной обход адресов

В окне топологии радиосети выделите извещатель, который необходимо обойти и нажмите на экранную клавишу **< Выкл. >**.

		ΎII
– РРОП 0		
0.1 Икар-F)	
0.2 Аврора	a-P	
Назад	◆	Выкл.

¹ Задержка зависит от вида источника питания пульта и действующего интерфейса (см. п. 7.1).

² Ручной обход можно включить, если опция разрешения ручного обхода была включена в опциях радиорасширителя.

³ Пример такой ситуации – оконная форточка, которую по каким-либо невозможно закрыть и, соответственно, нельзя поставить на охрану раздел, в котором находится магнитоконтактный извещатель "РИГ". В то же время пользователю хотелось бы поставить на охрану другие извещатели в этом разделе.

⁴ Пример такой ситуации – необходимость временного выключения дымового извещателя "Аврора-ДР", находящегося в курительной комнате.

При успешном выполнении операции назначение экранной клавиши изменится на **(Вкл.)** и, по истечении периода передачи контрольных сигналов извещателя (по умолчанию – 32 с), возникнет окно с сообщением о включении обхода адреса.

	Til
Обход адреса 1 Кабинет	
Инфо	OK

Извещатель, находящийся в обходе, считается радиосистемой неисправным, что индицируется пиктограммами в верхней части экрана.

Для выключения контроля выделите его аналогично предыдущему и нажмите экранную клавишу **Квкл. .**

7.11 Управление группами исполнительных устройств

Управление группами исполнительных устройств используется для быстрого разрешения / запрета активации релейных выходов¹.

Исполнительные устройства при программировании присваиваются в одну из восьми групп. Если группа отключена, то исполнительные устройства не активируются при возникновении событий, на которые они запрограммированы.

Для выключения группы исполнительных устройств перейдите в меню:

Меню
$$\rightarrow$$
 Управление \rightarrow Код \rightarrow Группы исполн. устр.

или

Главное окно пульта \rightarrow (**В**) \rightarrow Код \rightarrow Группы исполн. устр.

Включенные группы отмечены точками на экране. Для выключения группы выделите её номер клавишами <>> и нажмите экранную клавишу < Выкл.>.



ния группы

¹ Например, для запрета срабатывания системы оповещения.

Ψı

При успешном выполнении команды индикация состояния группы изменит-ся (было - , станет -).

Для включения группы нажмите экранную клавишу **< Вкл. >**.

7.12 Смена пользователем своего кода доступа

Смена пользователем своего кода доступа осуществляется пользователем самостоятельно, без привлечения к этой операции инженера.

Для смены кода пользователя перейдите в меню:

```
Меню → Настройки → Код → Код пользователя
```

Для смены кода пользователя нажмите экранную клавишу **«Изменить »**.

После ввода нового кода пользователя появится всплывающее окно с просьбой о подтверждении нового кода пользователя.

0-	Код	****	
д-	Изменить		OK

1 Пользователь

После ввода подтверждения код пользователя сменится на новый.

8 СВОЙСТВА УСТРОЙСТВ РАДИОСИСТЕМЫ

8.1 Общие свойства радиосистемы

Доступ к радиочастотным и общим свойствам радиосистемы осуществляется из меню

Меню → Конфигурирование → Код инженера ► Свойства

ВНИМАНИЕ! Здесь и всюду далее, свойства, обязательные для конфигурирования при создании системы, выделены **жирным шрифтом**.

<u>Код системы</u> – признак, объединяющий оборудование радиосистемы. Содержит два числа, каждое из которых находится в диапазоне 00-99. Одно из них доступно для изменения пользователю. Другое выбирается пультом случайным образом.

<u>Частотный диапазон</u> – выбор частотного диапазона (434 МГц или 868 МГц¹).

<u>Номер канала</u> – номер основного частотного канала в пределах частотного диапазона. Возможность выбора основного канала позволяет нескольким радиосистемам работать на одном объекте².

<u>Внешняя помеха</u> – в случае обнаружения постороннего радиосигнала на рабочем канале радиорасширитель сформирует сигнал "Внешняя помеха".

<u>Повыш. дальность</u> – увеличение дальности работы радиоустройств в 1,5 раза при увеличении периодов передачи контрольных сигналов и контроля канала связи в 4 раза.

Свойства интерфейсов сигнальных линий приёмно-контрольных приборов "Аккорд-512", "Радуга-2А", "Радуга-4А" "Радуга-3/240", доступные также в этом меню, описаны в свойствах расширителей РРОП (п.

¹ Оптимизация радиочастотных цепей радиоустройств проводится только для каждого диапазона в отдельности. Поэтому при работе в частотном диапазоне, отличном от того, для которого устройство является оптимизированным, его рабочая дальность будет снижена (ориентировочно в 2-4 раза).

² Для выбора оптимального частотного канала может быть использован встроенный сканер радиоэфира. Критерием выбора является минимум уровня помех в пределах частотного канала.

8.2, стр. 72), АСБ-РС (п.8.3, стр. 75) и РРП-240 (п. 8.4, стр. 76), соответственно.

8.2 Свойства радиорасширителя РРОП

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

•Общие свойства

- <u>Контроль дочерних PP</u> период, по истечении которого будет сформирован сигнал о неисправности связи с дочерним расширителем в случае отсутствия его контрольных радиосигналов. Величина может быть установлена от 1,5 до 15 мин.
- Код доступа к РР ввод/смена кода доступа к радиорасширителю. Код доступа хранится в памяти расширителя. Код предъявляется пультом при установлении соединения с расширителем. Для предъявления кода следует ввести четыре цифры с клавиатуры. Для смены действующего кода в расширителе необходимо нажать экранную клавишу (Изменить) и ввести дважды новый код. После предъявления действующего кода пульт сменит код доступа в расширителе.
- <u>Разрешение ручного/форсированного обхода адресов</u> опции, разрешающие выполнение операций, соответственно, ручного и форсированного обходов извещателей.

Примечание: ручной обход – выключение контроля нарушенных или затревоженных извещателей вручную из меню

Меню \rightarrow Управление \rightarrow Код \triangleright Ручной обход адресов

Форси-

рованный обход – автоматическое выключение контроля нарушенных извещателей при постановке на охрану.

- <u>Запрет постановки при взломах/неисправностях</u> запрет постановки на охрану разделов радиорасширителя при наличии в них взломов/неисправностей.
- <u>Питание расширителя, контроль AC/DC</u> включение / выключение режимов контроля источников основного и резервного питания.
• <u>Управление с ПУЛ</u>¹ – тип разделов, которыми управляют коды пользователей РРОП 0 с ПУЛ или ПУЛ-Р (глобальные/локальные).

▶Разделы 1-16

• <u>Глобальный номер</u> – номер раздела в глобальной нумерации. Каждый локальный раздел расширителя входит в один, и только в один глобальный раздел. Глобальные разделы необходимы для постановки на охрану разделов удалённых радиорасширителей.

Примечание: пульт допускает выполнение операций управления, сопровождающихся вводом кода пользователя только для глобальных разделов.

• <u>Комментарий</u> – присваивание текстовых дескрипторов локальным разделам расширителя. Дескрипторы индицируются пультом в протоколе событий, окнах состояния и проч.

По умолчанию определены следующие дескрипторы разделов:

Прихожая	Лестница	Пристройка
Чёрный ход	Запасн. вых.	Жилая комн.
Подвал	Пожарн. вых.	Мастерская
Ванная	Вход дверь	Лоджия
Спальня	Гараж	Кабинет
Детская	Дверь гараж	Мансарда
Туалет	Гостиная	Кладовая
Коридор	Холл	Участок
Столовая	Кухня	Раздел

Разделу также может быть присвоен дескриптор, отличающийся от перечисленных. Для этого следует воспользоваться средствами программного обеспечения "Стрелец" при выполнении синхронизации с компьютера.

• <u>Пожарное внимание</u> – опция, при включении которой пожарная тревога в данном разделе будет сформирована только при срабатывании двух, или более пожарных извещателей. При срабатывании только одного извещателя в разделе будет выработан сигнал "Пожарное внимание". Опция не относится к срабатыванию ручных пожарных извещателей.

¹ Только для радиорасширителя РРОП – координатора радиосети РРОП 0.

- <u>Задержка выход/вход</u> включение задержек постановки раздела на охрану (задержка на выход) и снятия с охраны (задержка на вход) от 32 с до 3,5 мин.
- <u>"Перевзятие"</u> включение автоматической постановки раздела на охрану после его нарушения по истечении времени от 4 с до 15 мин.

▶ Реле (R1,R2,R3, выходы LMP и SND)

• <u>События</u> – фильтр событий, по которым выполняется срабатывание реле, из списка:

> тревоги (вместе с принуждениями и взломами) пожары неисправности снятия

- <u>События PP</u> влияние собственных событий радиорасширителя (вскрытие корпуса и неисправность питания) на реле.
- <u>Влияние разделов</u> связь событий в разделах расширителя с данным реле.
- <u>Время работы</u> опция, позволяющая ограничить время работы реле до 8 минут. Может быть полезной, например, для ограничения времени работы внешней сирены.
- <u>Тип</u> выбор типа срабатывания реле из списка: нормально замкнутое нормально разомкнутое импульсное (однократное замыкание на 4 с) периодически перекл. + норм. разомк. (период – 2 с) периодически перекл. + норм. замк. (период – 2 с)
- <u>Задержка</u> задержка активации реле от 3 с до 4 мин.

▶Пользователи (1-30)

- <u>Разделы</u> список локальных разделов расширителя, которыми управляет пользователь с локальных пультов ПУЛ или ПУЛ-Р.
- <u>Код</u> код пользователя, использующийся для управления разделами расширителя с помощью ПУЛ или ПУЛ-Р.

Свойства интерфейса сигнальной линии "Аккорд-512"

Опции находятся в общих свойствах системы (п. 4.4 меню "Свойства").

• **Базовый адрес** СЛ512 – начальный адрес отображения состояния расширителей радиосистемы в сигнальной линии ППКОП "Аккорд-512" от 0 до 62 (для отключения режима отображения в СЛ набрать 64).

Каждый расширитель радиосистемы занимает два адреса в СЛ "Аккорда-512". При этом разделы 1-8 радиорасширителя занимают i-тый адрес в СЛ, а разделы 9-16 занимают i+1 адрес.

Например: Базовый адрес = 34. Кол-во радиорасширителей = 3.

Адрес в СЛ	Радио-	Разделы
"Аккорд-512"	расширитель	радиорасширителя
34	0	1-8
35	0	9-16
36	1	1-8
37	1	9-16
38	2	1-8
39	2	9-16

• <u>Автономный режим</u> – режим, при котором **РРОП** становится ведущим в СЛ "Аккорда-512" и имеет в ней адрес 0.

Необходимо включить для подключения к СЛ блоков выносной индикации БВИ-64 или исполнительных блоков БРРВ и БРПЦН из состава периферии прибора "Аккорд-512".

8.3 Свойства радиорасширителя АСБ-РС

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

• Общие свойства

- Контроль дочерних РР
- Код доступа

Назначение аналогично свойствам РРОП.

▶Разделы 1-16

- <u>Глобальный номер</u>
- Комментарий
- Пожарное внимание

Назначение аналогично свойствам РРОП.

• <u>Радуга2А адрес</u> – адрес отображения раздела в СЛ "Радуга-2А/4А" (от 1 до 64, для выключения отображения набрать 65).

▶Адрес контроля СЛ

Опция находится в общих свойствах системы (п. 4.4 меню "Свойства").

Адрес от 1 до 8, по которому **АСБ-РС** квитирует сигналы контроля целостности сигнальной линии. Выбирается только из запрограммированных адресов (какой-либо из разделов радиосистемы должен отображаться в СЛ по этому адресу).

8.4 Свойства радиорасширителя РРП-240

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

•Общие свойства

- Контроль дочерних РР
- Код доступа

Назначение аналогично свойствам РРОП.

▶Разделы 1-16

- Глобальный номер
- Комментарий
- Пожарное внимание

Назначение аналогично свойствам РРОП.

▶ Начальный адрес Радуга3

Опция находится в общих свойствах системы (п. 4.4 меню "Свойства").

Начальный адрес отображения извещателей и расширителей в СЛ "Радуга-3/240", от 1 до 240, для выключения – набрать 241.

8.5 Свойства извещателей

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

►Общие

Общие свойства извещателей Аврора-Р, Икар-Р, РИГ, ИПР-Р, Арфа-Р.

- <u>Номер раздела</u> номер локального раздела, к которому приписан извещатель.
- <u>Период передачи</u> период передачи контрольных радиосигналов данным извещателем. Может быть увеличен для продления срока работы батареи, либо снижен для повышения скорости реагирования извещателей.
- Контроль связи период, по истечении которого будет сформирован сигнал о неисправности связи с извещателем в случае отсутствия от него контрольных радиосигналов. При повышенных требованиях к контролю надёжности канала связи может быть установлен малым (до 1,5 мин). В случае сложной помеховой обстановки на объекте период контроля связи можно установить максимальным (до 15 мин).

▶ Свойства извещателей Аврора-Р, Икар-Р, Арфа-Р

• <u>Чувствительность</u> – регулирование чувствительности извещателя. Определяет порог срабатывания извещателя.

▶Свойства извещателя РИГ

- <u>Контроль геркона/шлейфа</u> управление контролем геркона/шлейфа. При выключенном контроле геркон или шлейф считаются ненарушенными.
- <u>Геркон н.р/н.з</u> если геркон выбран н.з., то ненарушенным считается состояние, когда магнит приложен к извещателю. При н.р. герконе извещатель не нарушен при отсутствии магнита.
- <u>Тип шлейфа</u> выбор типа шлейфа сигнализации **РИГ**. В зависимости от подключаемых к нему извещателей может быть выбран охранным либо пожарным.

Сопротивление шлейфа	Состояние РИГ
более 10 кОм	Нарушен
от 4 до 7 кОм	Норма
менее 2,8 кОм	Нарушен

Пороги шлейфа охранной сигнализации:

Пороги шлейфа пожарной сигнализации:

Сопротивление шлейфа	Состояние РИГ
более 40 кОм	Неисправность
от 10 до 20 кОм	Пожар
от 4 до 7 кОм	Норма
менее 2,8 кОм	Пожар
менее 200 Ом	Неисправность

8.6 Свойства устройств управления

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

▶Общие

Общие свойства устройств РБУ, ПУЛ-Р соответствуют общим свойствам извещателей.

▶Свойства ПУЛ-Р

• <u>Индикация разделов</u> – выбор типа и номеров локальных разделов, индицируемых с помощью светодиодных индикаторов ПУЛ-Р.

Возможны следующие комбинации индикации разделов:

Тип	Номера
	1-8
локальные разделы	9-16
Глобольных	1-8
т лооальные	9-16

Примечание: для управления глобальными разделами с помощью **ПУЛ-Р** необходимо также включить соответствующую опцию в свойствах РРОП 0.

Меню \rightarrow Конфигурирование \rightarrow Система \rightarrow РРОП 0 \rightarrow

 \rightarrow < Свойства \rightarrow ¹ \rightarrow Общие свойства \rightarrow Управление с ПУЛ \rightarrow

→ Глобальные разделы

- <u>Звук</u> включение/выключения звуковой сигнализации ПУЛ-Р (включая индикацию тревог).
- <u>Свойства нажатий</u> назначение действий, выполняемых при длительных нажатиях² клавиш (>"1" – "9" ПУЛ-Р.

Список действий, которые могут выполняться с помощью длительных нажатий ПУЛ-Р:

Действие	Параметры
Постановка локальных разделов	Список разделов
Снятие локальных разделов	Список разделов
Паника	Номер раздела
Запрос состояния локальных разделов	Список разделов
Старт реле	Номер РР и номер реле
Стоп реле	Номер РР и номер реле
Снятие под принуждением	Список разделов
Сброс пожаров и неисправностей	Список разделов
Пожарная тревога	Номер раздела

Для **ПУЛ-Р**, являющегося дочерним устройством координатора радиосети (PP0) также доступны следующие действия:

Действие	Параметры
Постановка глобальных разделов	
Снятие глобальных разделов	Список рознанов
Сброс пож. тревог и неиспр. в глоб. разделах	Список разделов
Запрос состояния глобальных разделов	

¹ Если правая экранная клавиша имеет обозначение <Раскр.> вместо <Действ.>, нажмите на неё, раскрыв тем самым дерево устройств, а затем нажмите на появившуюся экранную клавишу <Действ.>.

² Длительное нажатие – нажать и удерживать клавишу нажатой до появления звукового сигнала.

```
Для выбора действия нажмите
экранную клавишу (Изменить),
с помощью клавиш ($)
переместите выделенный курсор
на строку выше списка разделов
и повторно нажмите клавишу
(Изменить).
```



•Свойства РБУ

- <u>Звук</u> включение/выключения звуковой сигнализации РБУ.
- <u>Свойства нажатий</u> назначение действий, выполняемых при одиночных, длительных и двойных¹ нажатиях клавиш РБУ (, (), (*), (*), (•).

Список действий и порядок их изменения аналогичен ПУЛ-Р.

	Til
кн. 🔒 Взятие лок. разд	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 13 14 15 16
Изменить 🔶	OK

8.7 Свойства исполнительных устройств

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

►Общие

Общие свойства устройств ИБ-Р и.1, и.2, Сирена-Р.

- <u>Номер раздела</u> присваивание номера локального раздела устройства. В этом локальном разделе передаются события от исполнительного устройства неисправность или взлом.
- <u>Номер группы</u> все исполнительные устройства определяются в одну из восьми групп. Каждая из групп может быть включена или выключена (см. раздел 7.11, стр. 69). Если группа является выключенной, то при выполнении условий активации старт реле не про-исходит.

¹ Двойное нажатие – нажатие двух клавиш одновременно.

ПУ-Р 8 Свойства устройств радиосистемы стр. 81 из 84

- <u>Задержка</u> задержка активации исполнительного устройства от 3 с до 4 мин.
- <u>События</u> фильтр событий, по которым выполняется срабатывание исполнительного устройства, из списка:

тревоги (вместе с принуждениями и взломами) пожары неисправности снятия

- <u>События PP</u> влияние собственных событий радиорасширителя (вскрытие корпуса, неисправность питания) на исполнительное устройство.
- <u>Влияние разделов PPi</u> связь событий в разделах i-того расширителя с данным исполнительным устройством. Для глобальных исполнительных устройств i может быть от 0 до 15.
- <u>Время работы</u> опция, позволяющая ограничить время активации исполнительного устройства до 8 минут. Может быть полезной, например, для ограничения времени работы сирены.
- <u>Период передачи/Контроль связи</u> назначение опций аналогично опциям извещателей.

▶Свойства ИБ-Р и.1, и.2

 Контроль входа Flt – если контроль включён, то при некоторых значениях сопротивления нагрузки, подключенной ко входу "Flt"
 ИБ-Р на радиорасширитель передаётся сообщение о неисправности ("Fault"). Пороги сопротивления следующие:

Сопротивление на входе Flt	Состояние ИБ-Р
более 10 кОм	Неисправность
от 4 до 7 кОм	Норма
менее 2,8 кОм	Неисправность

<u>Тип</u> – выбор типа срабатывания реле из списка: нормально замкнутое нормально разомкнутое импульсное (около 4 с) периодически перекл. + норм. разомк. (период – 2 с) • <u>Контроль питания</u> – если опция включена, то **ИБ-Р** выполняет контроль напряжения своего питания.

Напряжение питания ИБ-Р	Состояние ИБ-Р
более 23 В	Норма
от 15 до 22 В	Неисправность
от 12 до 15 В	Норма
менее 11 В	Неисправность

8.8 Свойства системных устройств

Свойства, обязательные для конфигурирования при добавлении устройства, выделены жирным шрифтом.

►Общие

Общие свойства объектового передатчика **Аргон**, коммуникатора по коммутируемым телефонным линиям **УОО-АВ и.1**¹.

- <u>Адрес</u> условный адрес объектового устройства передачи извещений в системе адресации пульта централизованного наблюдения ПЦН.
- <u>Период передачи</u> период передачи на пульт централизованного наблюдения контрольных сигналов от 2 мин до 24 часов.

► Свойства коммуникатора УОО-АВ и.1

• <u>Телефонные номера 1-4</u> – телефонные номера телефонных линий пульта централизованного наблюдения.

В телефонных номерах допустимы цифры от 0 до 9, а также условные символы 't' и 'p'.

Условный символ 't' означает, что при наборе номера коммуникатору следует дождаться гудка, символ 'p' – что нужно выдержать паузу 2 с.

m		Yıl
1 Телефонн 9 t 8_	ый ном	lep
Изменить	•	OK

Для набора условных символов 't'

или 'p' в телефонном номере необходимо, находясь на нужной позиции номера, нажать клавишу $\langle \mathbf{v} \rangle$.

¹ Синонимы – диалер, автодозвонщик.

• **<u>Формат передачи</u>** – протокол передачи информации на приёмное устройство пульта централизованного наблюдения.

УОО-АВ и. 1 поддерживает два протокола передачи данных – "Ademco Contact ID" и "ЧМ Аргус-Т".

Дополнительная информация

Технические параметры пульта

Габаритные размеры – 130х145х30 мм Масса – не более 0,3 кг

Диапазон рабочих температур – -10..+55 °C Относительная влажность при работе – до 93 % при 40 °C Диапазон температур при транспортировании – -50..+55 °C Относительная влажность при транспортировании – до 95 % при 40 °C

Степень защиты оболочки - IP41

Устойчивость к электромагнитным помехам – УК2, УЭ1 и УИ1 III степени жёсткости (по ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97)

Защита человека от поражения электрическим током – класс 0 по ГОСТ 12.2.007.0

Конструкция удовлетворяет требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-85, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации

Средняя наработка на отказ - не менее 60000 ч Средний срок службы (без учета срока службы батареи) – не менее 8 лет

История редакций документа

Номер	Дата	Краткое описание изменений
1.0	16.06.2006	Исходная редакция документа
1.1	05.07.2006	Незначительные редакционные корректировки
1.2	16.08.2006	 Поправлено условие выключения адреса отображения раздела в свойствах радиорасширителя АСБ-РС. Добавлено описание опции "Адрес контроля СЛ" в свойствах сигнальной линии радиорасширителя АСБ-РС. Добавлено описание управления разделами радиосистемы из ме- ню "Состояние" (см. п. 7.3) после предъявления кода пользователя (ранее было необходимо предъявление только кода инженера). Расширено описание команд экспорта и импорта системы из программного обеспечения "Стрелец" в пульт ПУ-Р.
1.3	21.06.2007	1. Добавлено описание пунктов меню "Протокол событий / Кол-во изв. пожар" и "Настройки / Номер раздела"
1.4	13.08.2014	1. Добавлено описание пунктов меню "Настройки / Паника, Синхр. время, Группы УПА, Группы ОПОВ, Звук отсут. КР", "Качество связи / Сетевая топология"
1.5	10.12.2015	Добавлена процедура сброса к заводским настройкам. Добавлена таблица соответствия наименований устройств в ПУ-Р и ПО WirelEx.

Адрес предприятия-изготовителя

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65 тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00 E-mail: mail@argus-spectr.ru www.argus-spectr.ru Редакция 1.5

14.12.2015