

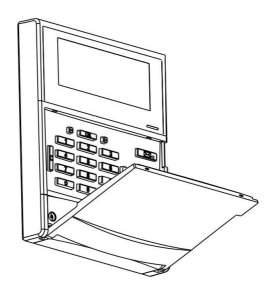




ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

ACTPA-Z-8145

Руководство по эксплуатации



Содержание

Co	кращения и термины	3
1	Назначение	4
2	Технические характеристики	5
3	Комплектность	5
4	Конструкция	6
5	Назначения кнопок клавиатуры пульта	7
	5.1 Основная клавиатура	7
	5.2 Вспомогательная клавиатура	7
6	Основные свойства и функции пульта	8
7	Работа в меню пульта	
	7.1 Структура меню	10
	7.2 Меню Пользователя	12
	7.3 Меню Оператора	16
	7.4 Меню Техника	20
	7.5 Меню Инженера	26
8	Подготовка к работе и установка	29
9	Техническое обслуживание	
10	Маркировка	30
11	Утилизация	30
12	Соответствие стандартам	31
13	Гарантии изготовителя	31

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов и правил использования пульта управления Астра-Z-8145 в составе системы «Астра-Zитадель» на базе ППКОП Астра-8945 исполнение А.

Настоящее руководство по эксплуатации соответствует свойствам пульта управления Астра-Z-8145 версии ПО **v1_x**.

Сокращения и термины

БИ	Блоки индикации Астра-863 исп.А/АР/Б/БР		
БР	Блок реле Астра-823 (значение в проводных устройствах)		
GSM-			
Дисплей	Жидкокристаллический индикатор		
ДУ	Дистанционное управление		
3C	Встроенный звуковой сигнализатор		
ИИ	Источник извещений		
MP	Модуль реле Астра-МР		
Монитор	Программный модуль из ПКМ «Astra-Z»		
Пульт или ПУ Пульт управления Астра-Z-8145			
ПК	Персональный компьютер		
ПКМ Программный комплекс мониторинга «Astra-Z»			
ПО Программное обеспечение			
ппкоп	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Астра-Z-8945 исполнение А		
ПЦН	Пульт централизованного наблюдения		
PSTN- коммуникатор Модуль Астра-PSTN			
РИП	Резервный источник электропитания		
PP	Радиорасширитель Астра-Z-8945 исполнение Б		
РΠ	Расширитель проводной Астра-713		
РПП	Модуль радиоканальный приемо-передающий		
РУ	Радиоустройство		

Система	Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации		
Астра-Zитадель	«Астра-Zитадель»		
DIN KOR	Последовательность цифр, набираемая на клавиатуре		
PIN-код	ПУ, для выполнения назначенного действия		
	Уникальный 64-разрядный идентификационный код в ин-		
	терфейсном входе Touch memory по спецификации Dallas		
	Semiconductor DS1990A(R). Может поступать от «элек-		
	тронных таблеток» (компонентов семейства iButton в кор-		
ТМ-ключ	пусах MicroCAN), либо от устройств идентификации, гене-		
	рирующих подобные идентификационные коды, но рабо-		
	тающих на иных принципах идентификации (Proximity,		
	биометрия и т.п.)		
ЭП	Элемент питания		
Ядро	Основной программный модуль из ПКМ «Astra-Z»		
UART, RS-485, LIN	Типы проводных цифровых интерфейсов связи		

1 Назначение

- **1.1** Пульт предназначен для работы в составе системы «**Астра-Zитадель**» под управлением ППКОП Астра-Z8945 исп.А, начиная с версии ПО **8945A-av2_3** и ПКМ версии **v2_1**.
- 1.2 Пульт обеспечивает выполнение следующих функций:
 - ввод и передачу PIN-кодов в ППКОП для авторизации и прямого управления;
 - отображение получаемых от ППКОП извещений на дисплее и встроенном звуковом сигнализаторе.
- **1.3** Электропитание пульта осуществляется от двух $Э\Pi$ основного и резервного (типоразмер AA, напряжение 3,6 B).

2 Технические характеристики

Технические параметры радиоканала: Рабочий диапазон частот, МГц
Общие технические параметры: Напряжение, В от 2,6 до 3,6 Ток потребления, мА, не более: 0,05 - в дежурном режиме 115
Порог отключения (при одновременном снижении напряжения питания обоих ЭП с сохранением светодиодной индикации), В, ниже
Условия эксплуатации: Диапазон температур, °С
3 Комплектность
Комплект поставки пульта:
Пульт контроля и управления «Астра-Z-8145» 1 шт. Элемент питания 2 шт. Винт 3,9×32 4 шт. Дюбель 6×30 4 шт. Руководство по эксплуатации 1 экз.

4 Конструкция



- **4.1** Пульт состоит из основания, клавиатуры с закрывающейся крышкой, дисплея, платы с радиоэлементами, отсека ЭП со съемной крышкой. Снятие крышки клавиатуры возможно при снятии крышки отсека питания.
- 4.2 Вскрытие отсека питания контролируется кнопкой вскрытия.
- **4.3** На оборотной стороне платы установлены встроенный 3С и встроенный радиомодуль.
- 4.4 Отрыв от плоскости установки пульта контролируется кнопкой отрыва.

5 Назначения кнопок клавиатуры пульта

5.1 Основная клавиатура

Кнопки	Назначение		
ОК	Завершение ввода значения поля или команды		
С	Выход в основной режим или предыдущее меню		
#	Ввод специальных функций (создание масок, разрешение обхода неисправного источника извещения и т.п.)		
▼, ▲	Перемещение вверх-вниз по пунктам меню, просмотр событий на дисплее		
«-» справа от ОК	Перемещение вправо для детализации сообщения на дисплее		
«—» слева от ОК	Перемещение влево для возврата к основной части сообщения на дисплее		
0 9 Набор РІМ-кодов и других цифровых значений			
★ «РІN-код» ОК	Авторизация или вход в меню Инженера / Техника / Оператора / Пользователя по уровню доступа вводимого PIN-кода		
«РІМ-код» ОК	N-код» ОК Прямое управление постановкой / снятием разделов п полномочиям вводимого PIN-кода		
«РІN-код» # ОК Постановка по полномочиям вводимого РІN-кода (ес разрешена) с исключением зон (неисправных ИИ)			

5.2 Вспомогательная клавиатура

Кнопки	Назначение		
\square			
(♡) F1	В настоящем комплекте версий ПУ, ППКОП и ПКМ не ис-		
	пользуются		
≜ sos	Тревожная кнопка (кнопка «Паника»). (Для использования должна быть настроена с ПКМ)		

6 Основные свойства и функции пульта

6.1 Пульт представляет собой портал доступа в систему и обеспечивает выполнение функций в соответствии с полномочиями, доступными для введенного PIN-кода при авторизации или прямом управлении.

Под **авторизацией** понимается вход в раздел меню, соответствующий назначенному уровню доступа PIN-кода.

Под **прямым управлением** понимается безусловный ввод PIN-кода для немедленного управления постановкой/снятием разделов.

Авторизация и прямое управление производятся по правилам, приведенным в таблице п. **5.1**.

- **6.2** Пульт в радиосети представляет собой устройство, находящееся основную часть времени в «спящем» режиме для обеспечения экономии ЭП. При отсутствии каких-либо действий пользователя и отсутствии оперативной информации в системе пульт переходит в «спящий» режим по истечении времени активного режима, заданного в меню **Инженера** или **Техника**. Время может быть задано в диапазоне от 15 до 60 секунд с шагом 5 секунд (заводская установка 30 секунд).
- **6.3** Пульт в «спящем» режиме обеспечивает периодическую связь с ППКОП для контроля канала связи. Внешне эта связь не имеет проявлений.
- **6.4** При использовании компьютерного мониторинга системы с помощью **Мониторов** ПКМ:
 - при входе в систему с пульта с применением PIN-кода Инженера, на работающих Мониторах Операторов или Техников появляется сообщение об открытии в Ядре сессии наивысшего уровня доступа, и деятельность этих Мониторов приостанавливается. По истечении времени активного режима Инженера, пульт при переходе в «спящий» режим отдает команду на автоматическое прекращение сессии Инженера в Ядре и в Мониторах появляются соответствующие сообщения;
 - при входе в систему с пульта с применением PIN-кодов Операторов, Техников или простых Пользователей остановки работоспособности Техников или Операторов на Мониторах не происходит.
- **6.5** Прямое управление постановкой/снятием разделов по полномочиям вводимого PIN-кода обеспечивается только для уровня доступа Пользователь. Управление происходит с индикацией состояния разделов, которые указаны в полномочиях введенного PIN-кода, сразу же после отчета о выполнении команды и нажатия кнопки **C**.

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

При этом функционирует только дисплей, сам пульт на связь с ППКОП не выходит.

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

Тревога	раз. 002
24 янв.	13:16

Кнопками «—» слева и справа от кнопки **ОК** обеспечивается переход на второй экран для детализации сообщения – определения адреса. Например:

Трев.	ИК0003/1
24 янв.	13:16:01

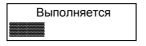
При отображении состояния учитываются следующие информационные приоритеты:

1	Пожар	1	Задержка на выход
2	Внимание, пожарная опасность	8	Саботаж
3	Тревога	9	Критическая неисправность
4	Нарушение	10	Требуется обслуживание
5	Тест	11	Дежурный режим
6	Задержка на вход		

Для просмотра следующего события на дисплее необходимо реагирование любым допустимым способом на возникновение предыдущего – снятием с охраны и устранением причины нарушений, устранением саботажа или неисправности.

Отображение событий на экране интуитивно понятно.

6.7 Пульт обеспечивает выдачу информации из ППКОП с помощью **промежуточного буфера**. При необходимости пополнения буфера (например: в случае просмотра событий в журнале), пульт будет автоматически выходить на связь с ППКОП, которая сопровождается предупреждением:



После завершения операции обмена возникнет сообщение:

Выполнено

после которого возможно продолжение действий с пультом.

6.8 Звуковой сигнализатор (3C) пульта настраивается как системный виртуальный выход.

Когда в разделах, привязанных к 3C, возникают какие-либо события, возникает звуковой сигнал, и **экран** дисплея включается и подсвечивается на время **активного** режима (п. **6.2**) независимо от нажатий на кнопки. При этом 3C звучит в течение времени, соответствующего действующей нормативной документации:

- в течение **10 мин** или до момента ручного выключения для разделов типов «охранный» и «технологический»:
- до момента ручного выключения для разделов типов «пожарный».

Во всех остальных случаях действует «спящий» режим ПУ.

6.9 В пульте **не предусмотрены** «горячие клавиши» для быстрого просмотра состояния разделов системы. Информация предоставляется только в соответствии с полномочиями вводимого PIN-кода.

7 Работа в меню пульта

7.1 Структура меню

Авторизация пользователей по полномочиям вводимого PIN-кода производится набором комбинации **★ «PIN-код» ОК**. Далее открывается соответствующее отображение на дисплее, например: для **Оператора**:

Меню оператора 1. Упр. разделами

Перемещение по пунктам меню производится либо кнопками ▼, ▲, либо вводом необходимого цифрового значения команды (см. меню на стр. 11,12).

Общая структура меню:

Меню	Меню	Меню	Меню
Пользователя	Оператора	Техника	Инженера
1.Сост. разделов	1.Упр. разделами	1.Упр. разделами	1.Сост. сис. устр.
1.Просмотр всех	2.Упр. оповещен.	2.Упр. оповещен.	2.Сост. рад. устр.
2.По номеру разд	1.Запуск оповещ.	1.Запуск оповещ.	3.Сост. разделов
2.Упр. разделами	2.Отмена оповещ.	2.Отмена оповещ.	1.Просмотр всех
	3.Сост. оповещ.	3.Сост. оповещ.	2.По номеру разд
	3.Сост. разделов	3.Сост. разделов	4.Просм. неиспр.
	1.Просмотр всех	1.Просмотр всех	1.По номеру разд
	2.По номеру разд	2.По номеру разд	2.Саботажи
	4.Просм. неиспр.	4.Просм. неиспр.	3.Неисправности
	1.По номеру разд	1.По номеру разд	4.Треб. обслуж.
	2.Саботажи	2.Саботажи	5.Bce
	3.Неисправности	3.Неисправности	5.Журнал событий
	4.Треб. обслуж.	4.Треб. обслуж.	1.Только неиспр
	5.Bce	5.Bce	2.Только тревоги
	5.Журнал событий	5.Журнал событий	3.Кроме вз/сн
	1.Только неиспр	1.Только неиспр	4.По номеру раздела
	2.Только тревоги	2.Только тревоги	5.Bce
	3.Кроме вз/сн	3.Кроме вз/сн	6.Прибор
	4.По номеру раздела	4. По номеру раздела	1. Настр.прибора
	5.Bce	5.Bce	1.Контрастность
		6.Сост. рад. устр.	2.Громкость клав
		7.Сост. сис. устр.	3.Длит. акт. реж.

Меню Пользователя	Меню Оператора	Меню Техника	Меню Инженера
		8.Прибор	2.Настр. рад. сети
		1.Настр. прибора	1.Регистрация
		1.Контрастность	2.Оптим. маршрут
		2.Громкость клав	3.Удаление
		3.Длит. акт. реж.	3.Тестирование
		2.Версия ПО	1.Тест спящ. реж.
		9.Установ. даты	2.Тест РК
		10.Установ. врем	3.Тест клавиат.
			4.Тест подсветки
			5.Тест 3С
			6.Тест состояния
			4.Версия ПО
			7.Установ. даты
			8.Установ. врем

Подтверждение выбора производится нажатием кнопки \mathbf{OK} , отказ от выбора и выход на предыдущий пункт меню – нажатием кнопки \mathbf{C} .

7.2 Меню Пользователя

- **7.2.1** Любой из PIN-кодов, назначенных конкретному **Пользователю** системы и имеющих полномочия управления с данного пульта, введенный при авторизации (п. **7.1**), приведет к возможности использования меню **Пользователя**.
- **7.2.2** Отображение информации в первом подпункте меню «**1.Просмотр всех**» пункта «**1.Сост. разделов**» будет сформировано в зависимости от полномочий, установленных для введенного PIN-кода.

Пример состояния двух разделов, на которые распространяются полномочия введенного PIN-кода:

Просмотр всех

B C 009 002

Во второй строке буквенными обозначениями показываются состояния, в третьей/четвертой – номера разделов.

12

На одном экране отображаются состояния до **16-ти** разделов. Если полномочия PIN-кода распространяются на большее количество разделов, то необходимо пролистывать экраны кнопками «—» слева и справа от **ОК**.

Расшифровка состояния разделов:

- «В» раздел взят на охрану
- «Г» раздел готов к постановке на охрану (раздел снят)
- «Н» раздел не готов к постановке на охрану (раздел снят)
- «П» раздел находится в состоянии «пожар»
- «Т» раздел находится в состоянии «тревога»
- «О» раздел находится в состоянии «внимание, пожарная опасность»
- «С» раздел находится в состоянии «саботаж»
- **7.2.3** При входе в подпункт меню «**2.По номеру разд**» на дисплей выводится номер раздела и информация о состоянии выбранного раздела, например:

Выберите раздел Р002 Взят

Выбрать нужный раздел можно с помощью кнопок \blacktriangledown , \blacktriangle либо цифровыми кнопками. При нажатии кнопки \mathbf{OK} на выбранном разделе производится запрос наличия неисправностей по данному разделу и вывод на экран в виде списка.

Пролистывание кнопками ▼, ▲ ведет к последовательной смене экранов вида:

БИ 0004 P:008 вскрытие

Здесь:

«БИ» – тип устройства, с которого поступает информация о неис-

правности

«0004» — адрес ИИ (0004 - номер в списке проводных устройств, 0 -

номер канала устройства, в приведенном примере собственная

исправность устройства)

«**P:008**» – номер раздела «**вскрытие**» – извещение

7.2.4 Пункт меню **«2.Упр. разделами»** позволяет просмотреть список разделов с их текущими состояниями.

Пролистывание кнопками ▼, ▲ ведет к последовательной смене экранов:

В случае, когда раздел готов к постановке на охрану:

1. Упр. разделами Р007 Готов

В случае, когда раздел **не готов** к постановке на охрану при нажатии кнопки «#» будут выведены причины на экранах, пролистывание которых обеспечивается кнопками ∇ . \triangle :

СМК 0011/1 P: 007 тревога

Здесь:

«СМК» – тип устройства, с которого поступает информация, приводя-

щая раздел в состояние «не готов»

«0011/1» – адрес ИИ (0011 – номер в списке беспроводных или провод-

ных устройств, 1 – номер канала устройства, в приведенном

примере: встроенный магнитоуправляемый контакт)

«**P:007**» – номер раздела «**тревога**» – извещение.

В случае, когда раздел не готов к постановке на охрану, требуется устранить причины.

В исключительных случаях допустимо выполнять взятие на охрану не готовых к постановке разделов путем обхода причин, если разрешено для раздела в настройках. Условия обхода описаны в задаче «разделы» рекомендаций в **ПКМ**.

ВНИМАНИЕ!

Взятие на охрану с обходом приводит к частичной потере контролируемости охраняемого объекта, и не рекомендуется как мера постоянного использования!

При нажатии на выбранном разделе кнопки **ОК** на дисплей выводится экран вида:

Р007 Готов 1. Взять

Во второй строке кнопками ▼, ▲ может быть выбрано необходимое действие над разделом. Перечень возможных действий над разделом определяется разрешенной в настройках тактикой управления для PIN-кода Пользователя, введенного при авторизации.

Полный набор возможных действий:

- 1. Взять
- 2. Взять с обход.
- 3. Снять
- 4. Перевзять

Выбор подтверждается кнопкой **ОК**, после чего пульт отправляет команду на ППКОП, которая выполняется и подтверждается (п. **6.7**), или не подтверждается экранами вида:

Выполнено Не выполнено

Отказ в выполнении возможен в случае отправки команды, конфликтующей с состоянием раздела. Например: произведена попытка взятия не готового раздела.

Употребление команды «2. Взять с обход.» (эквивалентом является применение PIN-кода с дополнительным знаком # при прямом управлении, см. табл. п.5.1) дает возможность обойти причины в случае наличия разрешения на обход в настройках раздела. При выполнении условий обхода не готовый к постановке раздел будет взят с сообщением

Упр. разделами Р007 Взят #

После появления такого сообщения нажатие кнопки **#** выведет подробности условий взятия в виде экранов, пролистывание которых обеспечивается кнопками \P ,

▲:

РП 0003/1 Р:007 [обход] неиспр

Здесь:

«РП» – тип устройства, с которого поступает информация, приводя-

щая раздел в состояние «не готов»

«0003/1» — адрес ИИ (0003 — номер в списке проводных (или беспровод-

ных) устройств, 1 – номер канала устройства, в приведенном

примере ШС № 1 проводного расширителя)

«**Р:007**» – номер раздела

«**[обход]**» – действие **«неиспр»** – извещение.

7.3 Меню Оператора

- **7.3.1** После авторизации (п.**7.1**) отображение информации в пунктах меню «**1.Упр. разделами**» и «**3.Сост. разделов**» формируется в зависимости от полномочий, установленных для введенного PIN-кода. Остальные действия аналогичны описанным для меню **Пользователя**.
- **7.3.2** Пункт меню **«2.Упр. оповещен.»** позволяет запускать или отменять запуск речевого оповещения, а также просматривать состояние оповещения. Возможности запуска, отмены и просмотра будут сформированы в зависимости от полномочий, установленных для введенного PIN-кода.

Примеры экрана:



Выбор зон производится из списка, пролистывание которого обеспечивается кнопками ▼, ▲, либо цифровыми кнопками.

Выбор сообщений производится аналогично, но без зависимости от полномочий в полном диапазоне от 1 до 8.

На экране просмотра состояния условно показаны 2 зоны, определенные полномочиями PIN-кода.

При просмотре используются следующие состояния зон:

«О» - оповещение остановлено

«3» - задержка до включения оповещения

«В» - оповещение включено.

ВНИМАНИЕ!

По требованиям нормативной базы минимальное время задержки на запуск оповещения составляет 30 секунд. Это время предусмотрено для отмены оповещения при обнаружении очевидной ложной сработки. На практике используется время задержки не менее 1-ой минуты.

При выполнении операции отмены запуска оповещения следует учитывать дополнительное время, необходимое для обмена пульта с центральным ППКОП при авторизации, выбора действия в меню, и передачи команды на отмену. Это время в среднем составляет около 15-ти секунд и должно быть учтено при настройках времени задержки.

7.3.3 Пункт меню **«4.Просм. неиспр.»** для удобства позволяет просмотреть имеющиеся неисправности по фильтрам:

«1.По номеру разд» – неисправности, требование обслуживания и

саботажи.

«2.Саботажи» — вскрытия и отрывы от плоскости крепления.

«З.Неисправности» — все критические неисправности за исключением вскрытий и отрывов.

«4.Требующие обслуживания» – некритические неисправности, требующие об-

служивания устройств, но не приводящие к состояниям разделов «не готов» (например: раз-

ряд основного ЭП).

При выборе фильтра «1.По номеру разд» отображение информации происходит аналогично описанному в п.7.2.3.

Включение фильтра «**2.Саботажи**» приводит к отображению списка, пролистывание которого кнопками ▼, ▲ ведет к последовательной смене экранов вида:

БИ 0004 вскрытие

При применении фильтров «3.Неисправности» и 4.Требующие обслуживания» отображение аналогично фильтру «2.Саботажи».

Примеры видов экрана:

СМК 0034 нет связи или БИ 0004 пониж. напр. РИП При отказе от фильтрации в пункте меню **«4.Просм. неиспр.»** можно выбрать последний подпункт **«5.Все»**, что приведет к выводу общего списка неисправностей, пролистывание которого обеспечивается кнопками **▼**, **▲**.

7.3.4 В настоящей версии ПО при просмотре журнала событий нет ограничений по полномочиям.

Пункт меню «**5.Журнал событий**» для удобства позволяет просматривать события из памяти ППКОП по фильтрам:

«1.Только неиспр» — критические неисправности.

«2.Только тревоги» — только «тревоги» / «пожары» / «нарушения» во

взятых на охрану разделах.

«3.Кроме вз/сн» – все виды событий всех категорий за исключе-

нием событий «взятие на охрану» и «снятие с

охраны».

«4.По номеру разд» — все события, происходящие в выбранном раз-

деле.

«5.Bce» – все события в системе без фильтрации, вклю-

чая информационные о действиях Инженера.

При выборе любого из фильтров пульт обращается к ППКОП с запросом по типу выбранного фильтра и загружает в промежуточный буфер последние 10 событий, отобранных по фильтру. Обращение к ППКОП аналогично описанному в п. 6.7.

При выборе фильтра «1.Только неиспр» отображение информации начинается с самого последнего по времени события (имеющего наибольший номер в действующем цикле в ППКОП из 10000).

Пример вида экрана:

Соб.2181	Неиспр
	система

Здесь в примере:

«Соб.2181» – номер события (из 10000). «Неиспр» – расшифровка события. «система» – область действия.

Пролистывание промежуточного буфера производится кнопками ▼, ▲.

После отображения последнего события из промежуточного буфера и вызове **Оператором** следующего нажатием кнопки ∇ , пульт автоматически делает запрос в ППКОП на следующую группу, более ранних событий. И далее повторяет запрос, если необходимо.

Аналогично происходит передача событий из ППКОП на дисплей пульта при нажатии кнопки $\, \blacktriangle \,$, но в обратном порядке.

Детализация события доступна по нажатию кнопки «-» справа от **ОК**.

Пример вида экрана:

Нет св.	CMK0034
23 янв	11:51:11

Здесь в примере:

«Нет св.» — событие

«СМК0034» – тип устройства и адрес ИИ (0034 – номер в списке радиоуст-

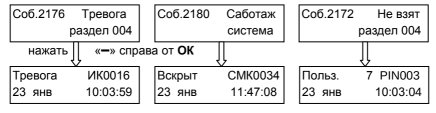
ройств)

«23 янв» – дата события по календарю ППКОП «11:51:11» – время события по часам ППКОП

Нажатие кнопки «-» слева от **ОК** возвращает к экрану предыдущего вида.

Выбор любого иного из фильтров приводит к небольшим изменениям отображения списка, работа с которым в целом аналогична.

Примеры:



7.4 Меню Техника

7.4.1 После авторизации (п. 7.1) отображение информации в пунктах меню «1.Упр. разделами», «2.Упр. оповещением», «3.Сост. разделов», «4.Просм. неиспр.» будет сформировано в зависимости от полномочий, установленных для введенного PIN-кода.

Остальные действия, включая действия по просмотру журнала в пункте меню «**5.Журнал событий**», аналогичны описанным в п.п. **7.2** и **7.3** для меню **Пользователя** и **Оператора**.

7.4.2 Пункт меню **«6.Сост. рад.устр.»** путем перелистывания с помощью кнопок **▼**, **▲** позволяет просмотреть состояние зарегистрированных в ППКОП радиоустройств на экранах вида:

AK 0020 C8	PTM 0008 C6
ТМП НОР НОР НОР	тст ноп

На **1-ой** позиции в **первой строке** отображается тип РУ. Некоторые из РУ могут иметь входы каналов обнаружения **Zone-GND**. В настоящей версии ПО ППКОП и ПУ используются следующие наименования типов:

РТМ	ретрансляторы-маршрутизаторы Астра-Z-8745 А/Б				
FIIVI	ретрансляторы-маршрутизаторы Астра-Z-8845 А/Б	Zone-GND			
ИК	извещатели оптико-электронные Астра-Z-5145 A/Б/Р Zone-G				
AK	извещатели акустические разбития стекла Астра-Z-6145	Zone-GND			
СМК	извещатели магнито-контактные Астра-Z-3345	Zone-GND			
РПД	извещатели магнито-контактные в режиме универсального передатчика Астра-Z-3345	Zone-GND			
БРЛК	брелоки Астра-Z-3245				
ИП	извещатели пожарные дымовые Астра-Z-4245				
ИПТ	извещатели пожарные тепловые Астра-Z-4345				
ИПР	извещатели пожарные ручные Астра-Z-4545				
ДУВ	извещатели утечки воды Астра-Z-3645				
C3O	оповещатели светозвуковые Астра-Z-2345				
ОПС	оповещатели пожарные световые Астра-Z-2745				
ОПР	оповещатели пожарные речевые Астра-Z-2945				

На **2-ой** позиции отображается номер в списке радиоустройств системы. На **3-ей** – уровень радиосигнала в шкале от **C1** до **C8** или отсутствие связи - **HC**. Во **второй строке** на **4-х** позициях в виде буквенных сокращений отображается:

На 1-ой поз.	ВСК	РУ вскрыто или произведен отрыв от плоско- сти крепления	Для всех РУ, кроме РТМ	
1103.	ТМП	РУ закрыто, отрыва нет	(8745)	
	НОР	обобщенное состояние «норма», включающее отсутствие нарушений в основном канале обнаружения и отсутствие неисправностей	Для всех РУ, кроме РТМ (8745)	
	тст	положительный результат в режиме тестирования	Для всех РУ кроме БР и ПУ	
Ha O aš	ПНК	нажатие кнопок ! на БР и 📤 sos на ПУ	Для БР и ПУ	
На 2-ой поз.	ТРВ	нарушение в основном канале обнаружения	Для РТМ (8845), ИК, АК, СМК, РПД, ДУВ	
	пож	нарушение в основном канале обнаружения	Для ИП, ИПТ, ИПР	
	нсп	общая неисправность радиоустройства	Для РТМ (8845), ИК, АК, СМК, РПД, ДУВ, СЗО, ОПС, ОПР	
На 3-ей НОР		отсутствие нарушений в дополнительном ка- нале обнаружения	Для	
ПОЗ.	ТРВ	нарушение в дополнительном канале обнаружения	ИК, АК, СМК, РПД	
	HOP	питание в норме	Для	
	нсп	напряжение питания ниже нормы, разряд ЭП	РТМ (8745 Б, 8845 Б), ИК, АК, СМК, РПД, БР, ДУВ	
	HOP	питание в норме		
На 4-ой поз.	НОП	основное напряжение питания ниже нормы, разряд основного ЭП, отсутствие основного напряжение питания или основного ЭП	Для ПУ, РТМ (8745 A, 8845	
	НРП	напряжение АКБ ниже нормы, разряд резервного ЭП, отсутствие АКБ или резервного ЭП	А), ИП, ИПТ, ИПР, СЗО, ОПС, ОПР	
	нсп	напряжение АКБ ниже нормы, разряд резервного ЭП при отсутствии основного напряжения питания или основного ЭП и наоборот		

7.4.3 Пункт меню **«7.Сост. сис. устр.»** путем перелистывания с помощью кнопок **▼**, ▲ позволяет просмотреть состояние зарегистрированных в ППКОП устройств.

Примеры:

ППКП 0001 СИГ									
ТМП	HOP	вск	OI	НПТ	HOP	ТМП	HOP	ОБР	HOP

На **1-ой** позиции в **первой строке** отображается тип устройства, включенного в систему во всех видах проводных интерфейсов связи (UART, RS-485, LIN). В настоящей версии ПО ППКОП:

ППКП	центральный ППКОП Астра-Z-8945 А			
РПП	радиомодуль приемо-передающий РПП (встроен в п/п ППКОП)			
PP	радиорасширитель Астра-Z-8945 Б			
РΠ	расширитель проводных ШС Астра-713			
БИ	блоки индикации Астра-863 А/АР/Б/БР			
БР	блок реле Астра-823			
MP	модуль реле Астра-МР			
GSM	GSM-коммуникатор Астра-884			
PSTN	модуль PSTN Астра-PSTN			

На 2-ой позиции в первой строке отображается номер в списке устройств системы.

На **3-ей** – наличие информационного обмена - **СИГ** или его отсутствие - **HC**. На **4-ой** позиции отображается включенное - **BKЛ** или выключенное - **BЫК** состояние работоспособности в системе. В настоящей версии ПО ППКОП неактуально.

Во второй строке на 4-х позициях в виде буквенных сокращений отображается:

	вск	устройство вскрыто	Для
На 1-ой	ТМП	устройство закрыто	ППКП, РР, РП, БР
ПОЗ.	HOP	GSM-коммуникатор обеспечивает ДУ	Для
	БЛК	ДУ заблокировано	GSM

	НОР	питание в норме	Для	
	НСП	напряжение питания ниже нормы	РП, БР, GSM	
	HOP	питание в норме		
На 4-ой поз.	MUM ALO OTCATCTBIA		Для	
	НРП резервное напряжение питания ниже нормы или его отсутствие		ППКП, РР, БИ	
	нсп	напряжение резервного питания ниже нормы при отсутствии основного и наоборот		

На **2-ой** и **3-ей** позициях для разных типов устройств отображение информации может быть различным:

	На 2-ой поз. для	НОР	контролируемая цепь релейного выхода в норме
Для	Для №1 БР На 3-ей поз. для		
БР			контролируемая цепь релейного выхода в обрыве
ноз. для выхода №2		кз	короткое замыкание в контролируемой цепи релейного выхода
Для	На 2-ой	Блок РК	блокирование радиоканала
РΠП	РПП поз.		радиоканал в норме
Для PSTN			нет подсоединения к телефонной линии связи
POIN	ПОЗ.	HOP	есть подсоединение к телефонной линии связи
Для	На 2-ой поз. для SIM 1	схх	уровень сигнала по шкале от С00 до С16 при наличии связи с базовой станцией, в случае отсутствия связи выводится номер ошибки
GSM	На 3-ей поз. для SIM 2	ОшХ	ошибка установления связи с базовой станцией. 0 9 – код ошибки (расшифровка в таблице на стр.24)

		«_»	ШС не назначен в ИИ
		Г	Состояние «Норма» и готовность к взятию на охрану для всех типов ШС (кроме «пожарного теплового с двойной сработкой»). Сопротивление ШС в диапазоне от 3,0 до 5,0 кОм. Для ШС типа «пожарный тепловой с двойной сработкой» означает один сработавший извещатель
		н	Состояние «Неисправность» . Диапазоны сопротивлений для разных типов ШС различ- ны. Подробнее описано в руководстве, встроенном в Модуль настройки ПКМ
На 2-ой и 3-ей по- зициях линейка из 8-ми значений	0	Сопротивление ШС в диапазоне от 1,5 до 3,0 кОм. Для ШС типа «пожарный комбинированный с двойной сработкой» означает один сработавший извещатель. Для ШС типа «пожарный тепловой с двойной сработкой» означает состояние «Норма» и готовность к взятию на охрану	
значении		п	Состояние «Пожар»: - сопротивление ШС в диапазоне от 5,0 до 12 кОм для всех типов ШС «пожарный»; - сопротивление ШС в диапазоне от 0 до 1,5 кОм для типа «пожарный комбинированный с двойной сработкой»; - сопротивление ШС в диапазоне от 1,5 до 3,0 кОм для типа «пожарный тепловой с двойной сработкой»
		т	Состояние «Тревога» или «Нарушение» для ШС типов «охранный» и «технологический» соответственно. Сопротивление ШС в диапазоне от 0 до 3,0 кОм или от 5,0 кОм до обрыва.

Подробно диапазоны сопротивлений ШС различных типов и их привязки к разделам соответствующих типов изложены в руководстве, встроенном в **Модуль настройки** ПКМ.

ВНИМАНИЕ!

Полные совпадения буквенных обозначений с типовыми состояниями ШС достигаются только в двух типах ШС: «охранный» и «пожарный комбинированный с одинарной сработкой». При просмотре состояний ШС остальных типов необходимо быть внимательным.

Коды ошибок установления связи GSM-коммуникатора с базовой станцией:

регистрация в роуминге
нет связи с модулем GSM (внутренний интерфейс в устройстве)
неизвестная ошибка (недекларируемая GSM-модулем)
нет SIM-карты
ошибка чтения SIM-карты
необходим PIN-код для доступа к SIM-карте
необходима разблокировка SIM-карты
нет сети GSM
поиск сети
отказ в регистрации в сети

- **7.4.4** Пункт меню **«8.Прибор»** позволяет изменять контрастность дисплея, громкость сигнализатора нажатий кнопок, длительность активного режима, а также отображать версию ПО прибора. Действия интуитивно понятны и не требуют дополнительных описаний.
- 7.4.5 Пункты меню «9.Установ. даты» и «10.Установ. врем».

Условия использования:

- Корректировка времени из меню пульта возможна, когда ППКОП работает без компьютерного контроля. Рекомендуется проводить проверку и ручную корректировку не реже 1 раза в неделю.
- В случае, когда центральный ППКОП подключен к компьютеру с работающим **Ядром** ПКМ и есть связь между **Ядром** и ППКОП, коррекция даты и времени невозможна. ППКОП синхронизирует календарь и часы с компьютерным календарем и часами с помощью **Ядра**. Синхронизация безусловная с периодом 1 час, при расхождении времени более 1-ой минуты происходит запись в журнал событий.

Попытка корректировки с помощью пульта приведет к выводу сообщения:

Не выполнено Действ. запрещено

7.5 Меню Инженера

- **7.5.1** После авторизации (п. **7.1**) отображение информации в пунктах меню **«1.Сост. сис. устр.»**, **«2.Сост. рад. устр.»** аналогично описанному в п.п. **7.4.2**, **7.4.3** для меню **Техника**.
- 7.5.2 Отображение информации в пунктах меню «З.Сост. разделов», «4.Просм. неиспр.» будет сформировано в зависимости от полномочий, установленных для РІN-кода Инженера. Статус Инженера в системе наивысший, но ему запрещено управление разделами системы, поэтому в Модуле настроек ПКМ в задаче «Идентификаторы» назначение тактик управления недоступно. Но для обеспечения возможностей просмотра должны быть установлены привязки разделов. В противном случае при попытках просмотра, связанных с выбором разделов, будут ждать сообщения:



- 7.5.3 Действия в пунктах меню «5.Журнал событий», «6.Прибор», «7.Установ. даты» и «8.Установ. врем» аналогичны ранее описанным для меню Пользователя, Оператора и Техника.
- **7.5.4** Подпункт **«2.Настр. рад. сети»** пункта меню инженера **«6.Прибор»** содержит три действия:
 - 1. Регистрация
 - 2. Оптим. маршрут
 - 3. Удаление

Регистрация пульта в системе проводится по методике регистрации радиоустройств, описанной в **Модуле настройки** ПКМ. Процедура сопровождается сообщениями: «Выполняется», «Выполнено» или «Не выполнено» (п. **6.7**).

Действие не выполняется, если пульт уже зарегистрирован в какой-либо радиосети вне зависимости от того, имеется или отсутствует связь с центральным ППКОП системы.

При <u>наличии связи</u> с центральным ППКОП запуск регистрации становится возможным только после выполнения действия «**3. Удаление**».

Отсутствие связи с центральным ППКОП сопровождается сообщением

Неиспр. Нет связи с ППК

при выходе из «спящего» режима нажатием любой из кнопок (за исключением цифровых и кнопки *****).

В этом случае для входа в меню **Инженера** может быть использован PIN-код «1 2 3 4 5 6» (заводская неизменяемая установка). Данный PIN-код не дает возможности использования ни одного пункта меню, за исключением пункта «6.Прибор». В подпункте «2.Настр. рад. сети» по данному PIN-коду доступны только действия «2. Оптим. маршрут» и «3. Удаление».

Оптимизация маршрута запускается с целью поиска в зоне радиовидимости более выгодного ретранслятора/маршрутизатора, с наибольшим запасом потенциала в радиоканале. Актуально для систем с достаточным количеством ретрансляторов для создания резервных маршрутов. Действие выполняется успешно при наличии связи с центральным ППКОП.

Доступ в меню Инженера для не зарегистрированного в радиосети пульта или при отсутствии связи с ППКОП обеспечивается с заводского PIN-кода (пароля) «1 2 3 4 5 6». При этом доступен только пункт меню «6.Прибор».

7.5.5 Подпункт **«3.Тестирование»** пункта меню инженера **«6.Прибор»** содержит действия, необходимые для общей проверки пульта перед началом эксплуатации, **до регистрации** в радиосети.

«1.Тест спящ. реж.»

по нажатию кнопки **ОК** гасится дисплей с последующим восстановлением при повторном нажатии.

«2.Тест РК»

перевод передатчика в режим непрерывной генерации с технологическими параметрами (актуально для проверки на заводе).

«3.Тест клавиат.»

по нажатию кнопки ОК вызывается экран вида:

123456789*0# -OK-C▼▲F1F2F3F4 в котором нажатие каждой из кнопок клавиатуры приводит к затемнению (в примере нажаты кнопки «1», «2», «3», «4», «5»).

«4.Тест подсветки»

по нажатию кнопки **ОК** вызывается экран с выбором включения/выключения подсветки кнопками ▼, ▲, при этом проверяется включение/выключение подсветки.

«5.Тест 3С»

по нажатию кнопки **ОК** вызывается экран с выбором включения/выключения звукового сигнала кнопками ∇ , Δ , при этом проверяется включение /выключение звука

«6.Тест состояния»

по нажатию кнопки ОК вызывается экран вида:

Тест состояния ТМП НОР НОР

Во второй строке на 3-х позициях в виде буквенных сокращений отображается:

На 1-ой позиции	вск	вскрыт отсек питания пульта или отпущена кнопка отрыва (произведен отрыв от плоскости крепления)
тта т-ои позиции	ТМП	отсек питания закрыт, и кнопка отрыва нажата (пульт укреплен на плоскости крепления)
	HOP	ЭП в норме
На 2 -ой поз. для основного ЭП, на 3 -ей поз. для резервного ЭП	PA3	ЭП разряжен
на в си нес. дли ресервнего стт	HET	ЭП отсутствует

Состояние по наличию и остаточной емкости определяется при установке обоих или одного основного ЭП, далее после активации оно может изменяться с течением времени только в сторону разряда. При установке одного резервного ЭП активация ЭП не запускается.

ВНИМАНИЕ!

После регистрации пульта в радиосети подпункт «3.Тестирование» становится не доступным (в структуре меню на стр. 12 выделен серым).

8 Подготовка к работе и установка

8.1 Пульт после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, необходимо выдержать в распакованном виде при температуре эксплуатации не менее 4 часов.

8.2 Установить ЭП:

- 1) Открыть крышку клавиатуры пульта.
- 2) Отвернуть с помощью отвертки два винта на крышке отсека для установки ЭП, снять крышку.
- **3)** Установить резервный (Secondary), затем основной (Primary) ЭП, соблюдая полярность.

При включении электропитания пульта активизируется **режим тестирования**, предназначенный для проверки работоспособности его электронной схемы. Продолжительность тестирования - не более **20 с**.

В режиме тестирования **3С** звучит прерывисто, включаясь с частотой **4 раза/с**. При входе в режим тестирования на **дисплее** на **1 с** включаются все пиксели, затем дисплей очищается, появляется текст «Тестирование…».

По окончании тестирования на дисплее пульта появится сообщение: «Внимание. Нет регистрации»;

- **4)** Установить крышку отсека для ЭП на место, завернуть винты. При необходимости закрыть крышку клавиатуры.
- **8.3** Произвести регистрацию пульта в системе пользуясь рекомендациями, написанными в ПКМ и п. 7.5 настоящего РЭ.

По окончании регистрации при необходимости длительного хранения пульта до использования на объекте допускается выключение электропитания пульта снятием ЭП или установкой изолирующих прокладок.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если пульт не был принудительно удален через ПКМ.

- **8.4** Произвести установку пульта на объекте размещения в зоне радиовидимости координатора радиосети (РПП центрального ППКОП) или ретрансляторовмаршрутизаторов (РТМ):
- 1) Сделать разметку на выбранной для установки пульта поверхности, используя монтажный трафарет, размещенный на последней странице данного руководства по эксплуатации.
- 2) Завернуть винты из комплекта поставки.
- 3) Открыть крышку клавиатуры пульта, отвернуть 2 винта батарейного отсека, снять крышку батарейного отсека.
- **4)** Повесить пульт. Сделать разметку под стопорный винт (см. рисунок главы «Конструкция»).

- 5) Снять пульт, просверлить отверстие под стопорный винт.
- 6) Повесить пульт. Завернуть стопорный винт.
- 7) Закрыть крышку батарейного отсека, завернуть 2 винта.
- 8) При необходимости закрыть крышку клавиатуры.
- **8.5** По окончании монтажа выполнить **оптимизацию** маршрута и **проверку качества связи** по рекомендациям **п. 7.5** настоящего РЭ.

9 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы пульта рекомендуется проводить его тестирование и техническое обслуживание не реже 1 раза в месяц следующим образом:

- осматривать целостность корпуса пульта и очищать от загрязнения;
- проверять надежность крепления пульта;
- проверять работоспособность пульта.

10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу пульта, указаны:

- торговый знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение пульта;
- версию программного обеспечения;
- месяц и год изготовления (две последние цифры);
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

11 Утилизация

- **11.1** Пульт не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- **11.2** Утилизацию ЭП производить путем сдачи использованных ЭП в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных ЭП и батарей.

12 Соответствие стандартам

- **12.1** Пульт по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- **12.2** Конструктивное исполнение пульта обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2011 при аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- **12.3** Конструкция пульта обеспечивает степень защиты оболочками IP30 по ГОСТ 14254-96.
- **12.4** Индустриальные радиопомехи, создаваемые пультом, соответствуют нормам ЭИ1, ЭК1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

13 Гарантии изготовителя

- **13.1** Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001.
- **13.2** Изготовитель гарантирует соответствие пульта требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 13.3 Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- **13.4** Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- **13.5** Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять пульт в течение гарантийного срока.

13.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение пульта;
- ремонт пульта другим лицом, кроме изготовителя.
- **13.7** Гарантия распространяется только на пульт. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с пультом, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении, что пульт не выполнил своих функций.



Продажа и техподержка ООО "Теко – Торговый дом"

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

Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание ЗАО "НТЦ "ТЕКО"

420108, г. Казань, ул. Гафури, д.71, а/я 87 Тел.: +7 (843) 278–95–78 Факс: +7 (843) 278–95–58 E-mail: otk@teko.biz

Web: www.teko.biz

Сделано в России