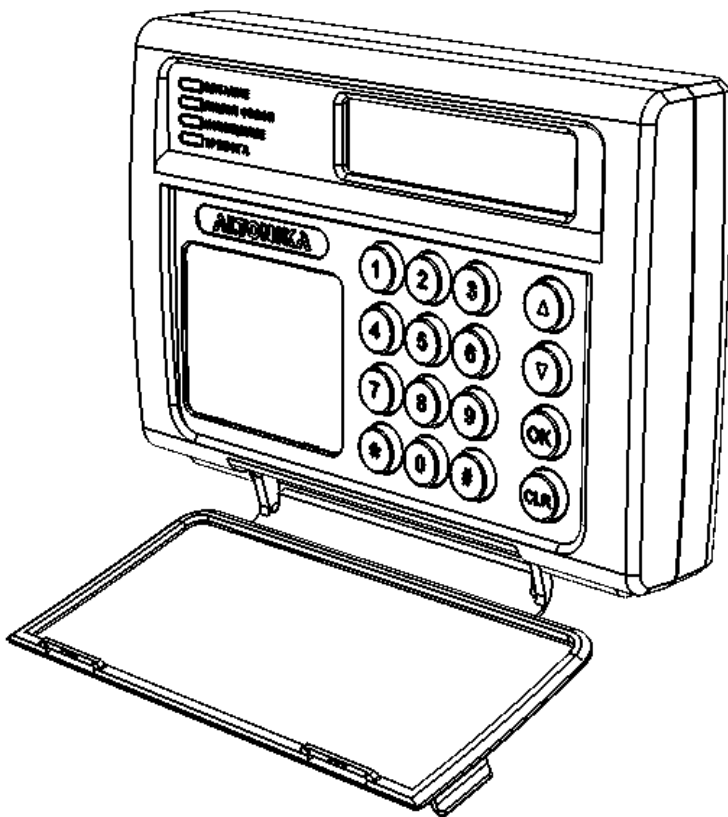


Риф Стринг RS-202PN

ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
Органы управления и индикации ПЦН	5
ОСНОВЫ РАБОТЫ С ПЦН	6
Режимы работы ПЦН	6
Тревога	6
Извещения о восстановлении зоны после тревоги	7
Информационные извещения	7
Повторные извещения	7
Потеря и восстановление связи с объектом	7
Пропуск извещений	8
Потеря и восстановление связи с базовой станцией	8
Сбой на линии связи с базовой станцией	8
Очередь извещений	9
ТАБЛИЦА КОДОВ СОБЫТИЙ CONTACT ID	10
СЛУЖЕБНЫЙ РЕЖИМ И СИСТЕМА МЕНЮ	16
Управляющие клавиши	16
Вход в служебный режим и возврат в дежурный режим	16
Пункты меню первого уровня	16
МЕНЮ ПРОСМОТР	17
Пункт ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ	17
Пункт УРОВЕНЬ СИГНАЛА	17
Пункт ПРОТОКОЛ ОБЪЕКТА	18
Пункт ПРОТОКОЛ СЛУЖЕБНЫЙ	18
Пункт ПРОТОКОЛ ОБЩИЙ	18
МЕНЮ ОБЪЕКТЫ	19
Пункт ОБУЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	19
Пункт ОБУЧЕНИЕ ПО КОДУ	19
Пункт ПРОСМОТР КОДА РПД	20
Пункт УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТА	20
Пункт ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	20
Пункт ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	20
Пункт ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА	20
Пункт ТЕСТ ОБЪЕКТА	21
МЕНЮ УСТАНОВКИ	21
Пункт РЕЖИМ РАБОТЫ	21
Пункт КОНТР.СВЯЗ.БЫСТР. (КОНТРОЛЬ СВЯЗИ БЫСТРЫЙ)	22
Пункт КОНТР.СВЯЗ.МЕДЛ. (КОНТРОЛЬ СВЯЗИ МЕДЛЕННЫЙ)	22
Выбор значения интервала контроля связи	22
Пункт РЕЛЕ	23
Пункт ПОДСВЕТКА	23

Пункт <i>ВРЕМЯ</i>	23
Пункт <i>ДАТА</i>	23
Пункт <i>НОВЫЙ ПАРОЛЬ</i>	24
Пункт <i>РЕЖИМ ПОРТА N2</i>	24
Пункт <i>КОНТРОЛЬ БС</i>	24
УСТАНОВКА И МОНТАЖ	25
Конструкция и разборка ПЦН	25
Монтажная схема ПЦН	25
Снятие откидной крышки	26
Крепление к стене	26
Подставка	27
Изменение громкости зуммера	28
Замена батареи	28
Выносная кнопка подтверждения тревог	28
Зонные расширители	28
Линия связи с БС и питание ПЦН	29
Подключение компьютера	30
Формат выхода на компьютер	30
СБРОС СИСТЕМНЫХ УСТАНОВОК	31
Сброс пароля	31
Очистка протокола вывода на компьютер	31
Полная очистка памяти	31
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	32
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	32
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32
ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЛИ УСТАНОВКЕ	32

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Информационная емкость: 600 передатчиков

Вход от базовой станции: 4 входа RS-485 (до 4 базовых станций одновременно)

Выход на компьютер с охраняемым программным обеспечением (ПО): RS-232

Дополнительный выход на компьютер: RS-232

Внутренний протокол в энергонезависимой памяти: 2048 событий

Встроенные часы и календарь с резервной батареей

Напряжение питания: от 10 до 15 В

Ток потребления: при включенной подсветке не более 250 мА
при выключенной подсветке не более 100 мА

Тревожное реле: коммутируемое напряжение до 72 В при токе до 1 А
коммутируемый ток до 2 А при напряжении до 24 В

Диапазон рабочих температур: от 0 до +40°С

Относительная влажность воздуха: до 90% при 20°С, без конденсации влаги

Габаритные размеры: 148 × 102 × 36 мм (без учета откидной крышки)

Данное руководство относится к ПЦН версии 2.06 и позднее. Версия ПЦН выводится на индикатор в момент включения питания.

ВВЕДЕНИЕ

Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-202PN» (далее – ПЦН) предназначен для обработки и отображения информации в системах централизованной радиоохраны на базе аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации «Риф Стринг RS-202». ПЦН устанавливается в центре охраны и работает совместно с базовой станцией «Риф Стринг RS-202BS» (далее – БС). В большинстве случаев ПЦН подключается к компьютеру с программным обеспечением рабочего места оператора, хотя может использоваться и автономно.

На объектах устанавливаются передатчики семейства «Риф Стринг RS-202», которые в зависимости от модели могут представлять собой функционально законченный охранно-пожарный прибор или использоваться для передачи информации от других охранно-пожарных приборов (контрольных панелей). При изменении состояния охраняемого объекта передатчики формируют кодированные радиосигналы и отправляют их в эфир (далее для обозначения радиосигнала с объекта употребляется общепринятый термин «извещение»). При формировании извещений используется международный стандарт Ademco Contact ID.

БС принимает извещения из эфира и выдает в цифровой форме через порт RS-485 на ПЦН, который их декодирует и выводит на свой жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) или отправляет через последовательный порт RS-232 на компьютер для дальнейшей обработки и отображения.

Кроме извещений о событиях на объекте, передатчики периодически, с определенным интервалом, отправляют специальные контрольные извещения, предназначенные для автоматического контроля связи. ПЦН отслеживает поступление контрольных извещений от каждого объекта и, в случае их отсутствия более установленного времени, включает тревогу по потере связи с данным объектом.

Все принятые извещения, потери связи с объектами, а также подтверждения приема извещений оператором ПЦН, изменения режимов работы ПЦН и другие действия оператора заносятся в электронный протокол в энергонезависимой памяти ПЦН и могут быть при необходимости просмотрены на ЖКИ ПЦН.

При работе с компьютером ПЦН постоянно контролирует наличие связи с компьютером и его работоспособность. При отключении компьютера или сбое его программного обеспечения ПЦН автоматически переходит в автономный (ручной) режим работы, сохраняя все поступающие извещения во внутреннем протоколе. После восстановления связи с компьютером ПЦН автоматически возвращается в компьютерный режим и выдает из внутреннего протокола все извещения, которые не были отправлены на компьютер из-за его неисправности.

Сертификаты соответствия № РОСС RU.ME96.H00104;

№ С-RU.ПБ16.В.00194.



Органы управления и индикации ПЦН

ПЦН выполнен в пластмассовом корпусе (рис. 1), на передней панели которого размещены ЖКИ на 2 строки по 16 символов, 4 светодиода (ПИТАНИЕ, ЛИНИЯ СВЯЗИ, ИЗВЕЩЕНИЕ и ТРЕВОГА), а также клавиатура из 10 цифровых и 6 управляющих кнопок под откидной крышкой.



Рис. 1. Вид на переднюю панель ПЦН

В дежурном режиме на ЖКИ отображается дата, время и установленный режим работы (РУЧНОЙ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ или КОМПЬЮТЕРНЫЙ). Зеленый светодиод ПИТАНИЕ горит ровно. Реле выключено.

ОСНОВЫ РАБОТЫ С ПЦН

Режимы работы ПЦН

Ручной режим используется при автономной работе ПЦН (без компьютера). В ручном режиме все поступающие извещения выводятся на ЖКИ и требуют от оператора подтверждения приема извещения нажатием кнопки на клавиатуре ПЦН.

При получении извещения на ЖКИ отображается номер объекта, номер раздела, номер зоны, в которой произошла тревога, или номер пользователя, который выполнил взятие или снятие, код извещения Contact ID и краткая расшифровка содержания извещения (подробности см. ниже). В зависимости от типа извещения включается тревожная или предупредительная звуковая и световая сигнализация. При поступлении тревожного извещения срабатывает реле ПЦН.

Полный перечень событий и кодов Contact ID, которые поддерживает ПЦН и система RS-202 в целом, приведен в следующем разделе.

Автоматический режим также используется при работе ПЦН без компьютера и отличается от ручного только тем, что извещения о восстановлении зон, о взятии под охрану, о снятии с охраны и другие нетревожные извещения не выводятся на ЖКИ и не требуют подтверждения от оператора (но заносятся в протокол ПЦН). Это снижает нагрузку оператора при нормальной эксплуатации системы, когда в ней нет тревог, а только взятия и снятия.


В компьютерном режиме на ЖКИ постоянно отображаются текущая дата и время. Никакие извещения на ЖКИ не выводятся, световая и звуковая сигнализация не включается, подтверждение приема извещений нажатием кнопки на ПЦН не требуется. Подразумевается, что все поступающие извещения оператор будет обрабатывать на компьютере. Тем не менее, при поступлении тревожных извещений срабатывает реле, что позволяет, например, подключить к ПЦН сирену.

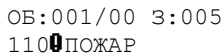
Отметим, что вся информация выводится на компьютер (если он подключен, и ПО работает) во всех режимах, а не только в компьютерном. При отладке системы с компьютером удобно переключить ПЦН в ручной режим, чтобы видеть, какие извещения поступают на ПЦН, а значит должны выводиться на компьютер.

Ниже подробнее рассмотрена работа в ручном и автоматическом режимах.

Тревога

Тревожные извещения выводятся на ЖКИ и в ручном, и в автоматическом режимах. Начинает мигать красный светодиод ТРЕВОГА, включается тревожный звуковой сигнал, срабатывает реле. Реле может срабатывать на разное время в зависимости от установленного режима, как описано ниже в разделе МЕНЮ УСТАНОВКИ.

На рисунке показан пример вида ЖКИ при тревоге на объекте 001, в разделе 00, в зоне 005, код извещения 110, значок тревоги , тип тревоги ПОЖАР.






ОВ:001/00 3:005
110 ПОЖАР

Чтобы подтвердить прием тревоги, оператор ПЦН должен дважды нажать на кнопку «ОК» или «CLR». После первого нажатия звуковой сигнал и реле выключатся, светодиод ТРЕВОГА загорается ровным светом, но извещение остается на ЖКИ, чтобы оператор мог без спешки обработать тревогу (записать ее в журнал и т.д.). Затем следует еще раз нажать на «ОК» или «CLR» – извещение с ЖКИ будет сброшено, светодиод ТРЕВОГА погаснет, ПЦН вернется в дежурный режим. Обратите внимание, что второе нажатие на «ОК» или «CLR» воспринимается не раньше, чем через 2 с после первого нажатия. Если не нажать кнопку второй раз (извещение осталось на ЖКИ), то через 60 с возобновится звуковой сигнал тревоги и снова сработает реле, чтобы напомнить о несброшенной до конца тревоге.

Извещения о восстановлении зоны после тревоги

При восстановлении нарушенной зоны передается извещение о возврате зоны в норму. Такие извещения показываются на ПЦН только в ручном режиме.



Извещение о восстановлении зоны выводится на ЖКИ аналогично извещению о тревоге, только после кода извещения вместо значка  стоит значок нормы .

ОБ:001/00 3:005 110  ПОЖАР
--



Кроме того загорается ровным светом оранжевый светодиод ИЗВЕЩЕНИЕ, подается кратковременный звуковой сигнал, реле не срабатывает. Оператор должен подтвердить извещение одним нажатием на «OK» или «CLR», после чего светодиод ИЗВЕЩЕНИЕ гаснет, ПЦН возвращается в дежурный режим.


Информационные извещения


Кроме извещений об изменении состояния зон охраны, с объектов передаются так называемые информационные извещения, не требующие немедленной реакции оператора и службы охраны. Это извещения о взятии и снятии, об изменении конфигурации аппаратуры и некоторые другие (см. таблицу кодов событий Contact ID).

Имеются информационные извещения с признаком ВЗЯТ или СНЯТ и с номером пользователя, который изменил состояние объекта. Также имеются информационные извещения о нетревожных изменениях состояния зон охраны, например, о выполнении теста, обходе зон при взятии, изменении режима работы зоны и т.п. Эти извещения хотя и выводятся со значками тревоги  и возврата в норму , но тревогами не являются и тревожную сигнализацию на ПЦН не включают.


Некоторые информационные извещения выводятся на ЖКИ только в ручном режиме, некоторые – и в ручном, и в автоматическом. Если информационное извещение выведено на ЖКИ, то его надо подтвердить кнопкой «OK» или «CLR». При выводе информационного извещения подается кратковременный звуковой сигнал, загорается оранжевый светодиод ИЗВЕЩЕНИЕ, реле пульта не срабатывает.

На рисунке показаны примеры вида ЖКИ при получении извещений о взятии под охрану и о снятии с охраны объекта 123, раздела 02 разными пользователями: пользователь 001 взял под охрану (значок ) , извещение 401 ВЗЯТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, а пользователь 003 снял с охраны (значок ) , извещение 401 СНЯТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

ОБ:123/02 П:001  401 ВЗЯТ ПОЛЬЗ.
--

ОБ:123/02 П:003  401 СНЯТ ПОЛЬЗ.
--

Повторные извещения

Некоторые охранные приборы могут в определенных ситуациях через какое-то время после события отправить повторное извещение об этом событии. Повторные извещения показываются только в ручном режиме аналогично извещению о восстановлении зоны, только после кода извещения на ЖКИ стоит значок .

Потеря и восстановление связи с объектом

ПЦН постоянно контролирует поступление контрольных сигналов со всех «своих» передатчиков. Если в течение определенного интервала времени с какого-либо передатчика не поступило ни одного контрольного сигнала или извещения, то ПЦН включает тревогу по потере связи от этого объекта. Обратите внимание, что тревога по потере связи включается не в результате приема тревожного радиосигнала с объекта, как для всех остальных тревог, а формируется самим ПЦН.

Передатчики в памяти ПЦН условно делятся на два типа – с «быстрым» контролем связи и с «медленным» контролем связи, для которых в меню *УСТАНОВКИ* независимо задаются два значения интервала обнаружения потери связи.

В качестве «медленных» передатчиков могут использоваться RS-202T, а в качестве «быстрых» – все остальные передатчики системы RS-202. Новые модификации всех передатчиков (выпускаются со II полугодия 2008 года), кроме RS-202T, имеют возможность переключения режима контроля связи «быстрый»-«медленный».

Тревога по потере связи отображается на ПЦН извещением 355 **П**ПОТЕРЯ РАДИО аналогично обычной тревоге с объекта и требует подтверждения оператором.

ОБ:001/00 3:000 355 П ПОТЕРЯ РАДИО
--

При получении любого радиосигнала с «потерянного» объекта ПЦН формирует извещение в норму после потери связи (355 **П**ПОТЕРЯ РАДИО).

ОБ:001/00 3:000 355 П ПОТЕРЯ РАДИО
--

Прекращение приема извещений может быть вызвано неисправностью передатчика или его источника питания, повреждением антенны передатчика или БС, сильными продолжительными радиопомехами и т.п. При продолжительных радиопомехах тревоги по потере связи, как правило, формируются последовательно для нескольких передатчиков. После прекращения воздействия помехи «потерянные» передатчики последовательно восстанавливаются.

Пропуск извещений

При наличии особо сильных помех радиосигнал с объекта может быть не принят БС и, соответственно, не поступить на ПЦН. ПЦН обнаруживает факт пропуска одного или нескольких извещений с объекта в момент приема следующего извещения с этого объекта и формирует тревожное извещение 354 **С**СООБ.НЕ ДОСТ. («Неудача доставки сообщения»). Если было пропущено 2 или 3 извещения подряд с объекта, то ПЦН формирует, соответственно, 2 или 3 тревожных извещения с кодом 354.

Замечание. ПЦН может корректно обнаружить не более трех пропусков подряд с одного объекта. Если было пропущено более трех извещений подряд с одного объекта, то ПЦН или определит количество пропусков неверно, или вообще не сформирует ни одного извещения с кодом 354.

Потеря и восстановление связи с базовой станцией

ПЦН постоянно контролирует связь с БС. Если данные от БС по какой-то причине перестали поступать, то включается тревога по потере связи с БС, с указанием входа «потерянной» БС. Когда от «потерянной» БС поступит сигнал, будет выдано извещение о восстановлении. Потеря и восстановление связи с БС индицируются и обрабатываются как обычные тревога и восстановление.

НЕТ СВЯЗИ С БС ВХОД А1-В1

ВОССТ.СВЯЗИ С БС ВХОД А1-В1

Кроме того, в момент потери связи с БС загорается ровным светом красный светодиод ЛИНИЯ СВЯЗИ, и горит до тех пор, пока нет связи хотя бы с одной из подключенных к ПЦН БС.

Сбой на линии связи с базовой станцией

Данные, передаваемые от БС на ПЦН по линии связи, могут быть искажены (например, из-за помех на линии связи). Если ПЦН обнаруживает искажение получаемых от БС данных (по контрольной сумме), он заносит запись об этом в свой служебный протокол и выдает на компьютер как тревогу с кодом 950. Кроме того, в момент поступления искаженных данных на 2 с вспыхивает красный светодиод ЛИНИЯ СВЯЗИ.

Редкие одиночные сбои не мешают работе системы. Если сбой в линии связи фиксируется достаточно часто и регулярно, необходимо обнаружить и устранить причину искажения данных (см. раздел УСТАНОВКА И МОНТАЖ).

Очередь извещений

Если на ЖКИ выведено извещение, еще не подтвержденное оператором, и в это время на ПЦН поступит одно или несколько новых извещений, то индикация на ЖКИ не изменится, т.е. по-прежнему будет отображаться ранее поступившее и еще не подтвержденное извещение. Все вновь поступающие извещения будут запоминаться в специальной очереди на отображение.

Извещения из очереди выводятся на ЖКИ последовательными нажатиями на кнопку «ОК» или «CLR». Каждое нажатие сбрасывает извещение, которое было выведено на ЖКИ, и выводит на ЖКИ следующее (если оно есть) и т.д. После исчерпания всей очереди извещений ПЦН возвращается в дежурный режим.

***ВНИМАНИЕ!** Следующее извещение в очереди можно сбросить не ранее, чем через 2 с после сброса предыдущего (чтобы случайно не сбросить несколько извещений подряд). Нажатие на кнопку «ОК» или «CLR» менее, чем через 2 с после предыдущего нажатия, игнорируется.*

Если в очереди нет ни одной тревоги, то все время обработки очереди ровно горит оранжевый светодиод ИЗВЕЩЕНИЕ, который погаснет после просмотра и подтверждения всех извещений. Если во время обработки очереди поступит новое информационное извещение, то будет подан кратковременный звуковой сигнал.

Если в любом месте очереди есть хотя бы одна тревога, то мигает красный светодиод ТРЕВОГА и подается непрерывный тревожный звуковой сигнал. В этом случае первое нажатие на «ОК» или «CLR» не сбрасывает извещение с ЖКИ, а только прекращает звуковой сигнал, выключает реле и зажигает светодиод ТРЕВОГА ровным светом. Каждое следующее нажатие сбрасывает очередное извещение как обычно. Светодиод ТРЕВОГА будет гореть ровным светом до исчерпания очереди, после чего погаснет.

Замечание. Если в очереди на момент начала обработки была тревога, то красный светодиод ТРЕВОГА будет гореть до полного исчерпания очереди и возврата ПЦН в дежурный режим, даже если все тревоги в очереди уже сброшены, и в очереди остались только нетревожные извещения.

Если в очереди не было тревог и поступит тревожное извещение, то оранжевый светодиод ИЗВЕЩЕНИЕ погаснет, начнет мигать красный светодиод ТРЕВОГА и включится непрерывный тревожный звуковой сигнал, показывая тем самым, что в очереди появилась как минимум одна тревога. Очередь с тревогой обрабатывается как было описано выше (два нажатия для сброса первого извещения и т.д.)

Если идет обработка очереди, в которой уже есть или была тревога (светодиод ТРЕВОГА горит ровно), то при поступлении нового тревожного извещения будет подан кратковременный звуковой сигнал, реле не сработает, т.е. новая тревога во время обработки очереди не включается.

Если оператор начал, но не закончил обработку очереди с тревогой (горит светодиод ТРЕВОГА), т.е. не сбросил всю очередь до самого конца, то через 60 с после последнего нажатия на «ОК» или «CLR» снова включится звуковой сигнал тревоги и сработает реле.

ТАБЛИЦА КОДОВ СОБЫТИЙ CONTACT ID

код Contact ID	сообщение на ЖКИ ПЦН	«зона» или «пользователь»	тревожное или информационное	в ручном и автоматич. или только в ручном	Событие
000	НЕИЗВЕСТ. КОД		т	р&a	Неизвестный код Contact ID
Группа «Медицинские Тревоги»					
100	МЕД. ТРЕВОГА	зона	т	р&a	Медицинская тревога
101	МЕД. ВЫЗОВ	зона	т	р&a	Нажата кнопка медицинского вызова
102	НЕТ МЕД. СООБ	зона	т	р&a	Не поступило медицинское сообщение
Группа «Пожарные Тревоги»					
110	ПОЖАР	зона	т	р&a	Пожарная Тревога
111	ДАТЧИК ДЫМА	зона	т	р&a	Тревога Дымовой Детектор
112	ВОЗГОРАНИЕ	зона	т	р&a	Тревога Возгорание
113	ПРОРЫВ ВОДЫ	зона	т	р&a	Тревога Прорыв Воды
114	ТЕПЛ. ДАТЧИК	зона	т	р&a	Тревога Тепловой детектор
115	ПОЖАР. КНОПКА	зона	т	р&a	Нажата Кнопка Пожар
116	ТРУБОПРОВОД	зона	т	р&a	Тревога в Трубопроводе
117	ДАТЧИК ПЛАМ.	зона	т	р&a	Тревога Детектор Пламени
118	ПОЖ. ПРЕДУПР.	зона	т	р&a	Вероятная Пожарная Тревога
Группа «Нападение»					
120	ТРЕВ. КНОПКА	зона	т	р&a	Нажата Тревожная Кнопка
121	ПРИНУЖДЕНИЕ	польз.	т	р&a	Взятие / Снятие по принуждению
122	Т. К. ТИХАЯ	зона	т	р&a	Тревожная кнопка Тихая Тревога
123	Т. К. ГРОМКАЯ	зона	т	р&a	Тревожная кнопка Громкая Тревога
124	ПРИНУЖД. ВХОД	зона	т	р&a	Принуждение, вход разрешен
125	ПРИНУЖД. ВЫХ.	зона	т	р&a	Принуждение, выход разрешен
Группа «Тревоги охранные»					
130	ВТОРЖЕНИЕ	зона	т	р&a	Тревога в зоне охраны
131	ПЕРИМЕТР	зона	т	р&a	Тревога в зоне Периметр
132	ВНУТРЕННЯЯ	зона	т	р&a	Тревога в зоне Внутренняя
133	24Ч. ЗОНА	зона	т	р&a	Тревога в 24-часовой зоне
134	ВХОД/ВЫХОД	зона	т	р&a	Тревога в зоне Вход / Выход
135	ПРОБЛ./ТРЕВ.	зона	т	р&a	Тревога в зоне Снят-Проблема / Взят-Тревога
136	НАРУЖНАЯ	зона	т	р&a	Тревога в зоне Наружная
137	ТАМПЕР	зона	т	р&a	Тревога в зоне Тампер (вскрытие корпуса)
138	ПРЕДУПРЕЖД.	зона	т	р&a	Вероятная Тревога
139	ВЕРИФИКАТОР	зона	т	р&a	Верификатор проникновения
Группа «Тревоги общие»					
140	ОБЩ. ТРЕВОГА	зона	т	р&a	Общая тревога
141	ШИНА ОБРЫВ	зона	т	р&a	Адресная линия (шина) оборвана
142	ШИНА К.З.	зона	т	р&a	Адресная линия (шина) коротко замкнута
143	ОТКАЗ РАСШ.	зона	т	р&a	Неисправность модуля расширения
144	ТАМПЕР ДАТЧ.	зона	т	р&a	Тампер датчика
145	ТАМПЕР РАСШ.	зона	т	р&a	Тампер модуля расширения
146	ТИХ. ВТОРЖЕН.	зона	т	р&a	Тихая тревога по охранной зоне
147	ОПРОС ДАТЧ.	зона	т	р&a	Неудача контроля датчика

Группа «Тревоги не охранные»					
150	НЕ ОХР. ЗОНА	зона	т	р&a	24 часовая не охранный зона
151	ДАТЧИК ГАЗА	зона	т	р&a	Детектор Газа
152	ОХЛАЖДЕНИЕ	зона	т	р&a	Холодильник
153	ОТОПЛЕНИЕ	зона	т	р&a	Отопление
154	УТЕЧКА ВОДЫ	зона	т	р&a	Протечка Воды
155	ОБРЫВ ФОЛЬГИ	зона	т	р&a	Обрыв Фольги
156	ПРОБЛ. (СНЯТ)	зона	т	р&a	Проблема в состоянии Снят
157	МАЛО ГАЗА	зона	т	р&a	Низкий уровень газа в баллоне
158	ВЫС. ТЕМПЕР.	зона	т	р&a	Высокая Температура
159	НИЗК. ТЕМПЕР.	зона	т	р&a	Низкая Температура
161	ВЕНТИЛЯЦИЯ	зона	т	р&a	Тревога Вентиляция
162	УГАРНЫЙ ГАЗ	зона	т	р&a	Тревога Угарный Газ
163	УРОВЕНЬ ВОДЫ	зона	т	р&a	Недостаточный уровень в резервуаре
Группа «Оборудование пожаротушения»					
200	ПОЖАР. КОНТР.	зона	т	р&a	Оборудование пожаротушения
201	ДАВЛЕН. ВОДЫ	зона	т	р&a	Низкое давление Воды
202	МАЛО СО2	зона	т	р&a	Низкая Концентрация СО2
203	ДАТЧ. ВЕНТИЛЯ	зона	т	р&a	Датчик Вентиля
204	МАЛО ВОДЫ	зона	т	р&a	Низкий Уровень Воды
205	НАСОС ВКЛ.	зона	т	р&a	Насос включен
206	ОТКАЗ НАСОСА	зона	т	р&a	Неисправность Насоса
Группа «Системные неисправности»					
300	АВАРИЯ	зона	т	р&a	Системная Неисправность (Авария)
301	СЕТЬ 220В	зона	т	р&a	Отсутствие сетевого питания
302	АКК. РАЗРЯЖЕН	зона	т	р&a	Низкое напряжение аккумулятора
303	ОШИБКА RAM	зона	т	р&a	Ошибка контрольной суммы памяти RAM
304	ОШИБКА ROM	зона	т	р&a	Ошибка контрольной суммы памяти ROM
305	СБРОС СИСТ.	зона	т	р&a	Сброс Системы
306	ИЗМ. ПРОГРАММ	зона	т	р&a	Панель перепрограммирована
307	ОШИБКА ТЕСТА	зона	т	р&a	Неудача самотестирования
308	СИСТ. ОТКЛЮЧ.	зона	т	р&a	Прекращение работы системы
309	АКК. НЕИСПР.	зона	т	р&a	Неудача Теста Аккумулятора
310	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	зона	т	р&a	Неисправность заземления
311	АКК. ОТСУТСТВ	зона	т	р&a	Аккумулятор отсутствует или неисправен
312	ПЕРЕГРУЗК. ВП	зона	т	р&a	Перегрузка Источника Питания
313	ИНЖ. СБРОС	польз.	и	р&a	Программный сброс инженером
Группа «Неисправности оповещателей или реле»					
320	СИРЕНА/РЕЛЕ	зона	т	р&a	Неисправность Сирены / Реле
321	СИРЕНА 1	зона	т	р&a	Неисправность сирены 1
322	СИРЕНА 2	зона	т	р&a	Неисправность сирены 2
323	РЕЛЕ "ТРЕВОГА"	зона	т	р&a	Неисправность Реле Тревога
324	РЕЛЕ "НЕИСПР"	зона	т	р&a	Неисправность Реле Неисправность
325	РЕЛЕ "РЕВЕРС"	зона	т	р&a	Неисправность Реле Реверсирование
326	ОПОВЕЩАТЕЛЬ 3	зона	т	р&a	Неисправность Оповещателя №3
327	ОПОВЕЩАТЕЛЬ 4	зона	т	р&a	Неисправность Оповещателя №4
Группа «Неисправности периферии»					
330	ПЕРИФЕРИЯ	зона	т	р&a	Неисправность системной периферии
331	ШИНА ОБРЫВ	зона	т	р&a	Адресная линия (шина) оборвана
332	ШИНА К.З.	зона	т	р&a	Адресная линия (шина) коротко замкнута
333	РАСШИРИТЕЛЬ	зона	т	р&a	Неисправность модуля расширения
334	ПОВТОРИТЕЛЬ	зона	т	р&a	Неисправность повторителя
335	НЕТ БУМАГИ	зона	т	р&a	Нет бумаги в принтере
336	ПРИНТЕР	зона	т	р&a	Потеря связи с принтером
337	=ПИТ. РАСШ.	зона	т	р&a	Нет питания пост. тока модуля расширения

338	БАТАРЕЯ РАСШ	зона	т	р&a	Батарея модуля расширения разряжена
339	РЕСЕТ РАСШ.	зона	т	р&a	Перезагрузка внешнего модуля
341	ТАМПЕР РАСШ.	зона	т	р&a	Вскрытие внешнего модуля
342	ПЕР.ПИТ.РАСШ	зона	т	р&a	Нет питания перем. тока модуля расширения
343	ТЕСТ РАСШ.	зона	т	р&a	Неудача самотестирования внешнего модуля
344	РАДИОПОМЕХИ	зона	т	р&a	Обнаружена радиопомеха
Группа «Неисправности коммуникатора»					
350	НЕТ СВЯЗИ	зона	т	р&a	Нет связи со станцией мониторинга
351	ТФ ЛИНИЯ 1	зона	т	р&a	Неисправность телефонной линии 1
352	ТФ ЛИНИЯ 2	зона	т	р&a	Неисправность телефонной линии 2
353	ПЕРЕДАТЧИК	зона	т	р&a	Неисправность передатчика дальнего действия
354	СООБ. НЕ ДОСТ	зона	т	р&a	Неудача доставки сообщения
355	ПОТЕРЯ РАДИО	зона	т	р&a	Потеря контроля радиосвязи дальнего действия
356	ПОТЕРЯ ОПРОС	зона	т	р&a	Потеря опроса с центральной станции
357	КСВ АНТЕННЫ	зона	т	р&a	КСВ антенны передатчика дальнего действия
Группа «Неисправности шлейфов»					
370	ШЛЕЙФ НЕИСПР	зона	т	р&a	Шлейф неисправен
371	ШЛЕЙФ ОБРЫВ	зона	т	р&a	Шлейф оборван
372	ШЛЕЙФ К.З.	зона	т	р&a	Шлейф коротко замкнут
373	ПОЖ.ШЛ.НЕИСП	зона	т	р&a	Неисправность пожарного шлейфа
374	ТРЕВ.ПРИ ВЫХ	зона	т	р&a	Тревога при выходе (выход после взятия)
375	ШЛ. Т. К.НЕИСП	зона	т	р&a	Неисправность зоны Паника
376	ШЛЕЙФ HOLDUP	зона	т	р&a	Неисправность зоны Hold-Up
377	ПЕРЕМЕЖ.НЕИС	зона	т	р&a	Перебегающая неисправность
378	СВЯЗАН.ЗОНЫ	зона	т	р&a	Неисправность связанных зон
Группа «Проблемы с датчиками»					
380	ПРОБЛЕМА	зона	т	р&a	Проблема или Неисправность
381	РАДИОДАТЧИК	зона	т	р&a	Потеря контроля радиодатчика
382	МОДУЛЬ РАСШ.	зона	т	р&a	Потеря контроля модуля расширения
383	ТАМПЕР ДАТЧ.	зона	т	р&a	Тампер Датчика
384	БАТАРЕЯ ДАТ.	зона	т	р&a	Разряжена батарея радиодатчика
385	ДЫМ.ДАТ.ВЫС.	зона	т	р&a	Детектор Дыма - высокая чувствительность
386	ДЫМ.ДАТ.НИЗК	зона	т	р&a	Детектор Дыма - низкая чувствительность
387	ОХР.ДАТ.ВЫС.	зона	т	р&a	Детектор Охраны - высокая чувствительность
388	ОХР.ДАТ.НИЗК	зона	т	р&a	Детектор Охраны - низкая чувствительность
389	ДАТ.САМОДИАГ	зона	т	р&a	Ошибка самодиагностики датчика
391	ТАЙМЕР ДАТЧ.	зона	т	р&a	Ошибка таймера датчика
392	ДРЕЙФ ЧАСТОТ	зона	т	р&a	Ошибка компенсации ухода частоты
393	ТЕХ.ОБСЛУЖ.	зона	т	р&a	Сигнал о техническом обслуживании
Группа «Снятие с охраны / Взятие под охрану»					
400	СНЯТ	польз.	и	р	Снятие / Взятие
	ВЗЯТ	польз.	и	р	
401	СНЯТ ПОЛЬЗ.	польз.	и	р	Снятие / Взятие пользователем
	ВЗЯТ ПОЛЬЗ.	польз.	и	р	
402	СНЯТ РАЗДЕЛ	польз.	и	р	Снятие / Взятие раздела
	ВЗЯТ РАЗДЕЛ	польз.	и	р	
403	СНЯТ АВТОМАТ	польз.	и	р	Автоматическое Снятие / Взятие
	ВЗЯТ АВТОМАТ	польз.	и	р	
404	НЕ СНЯТ ВОВР	польз.	т	р&a	Снятие / Взятие после установленного времени
	НЕ ВЗЯТ ВОВР	польз.	т	р&a	
405	ОТЛОЖ.СНЯТИЕ	польз.	т	р&a	Отложенное Снятие / Взятие
	ОТЛОЖ.ВЗЯТИЕ	польз.	т	р&a	
406	СВРОС ТРЕВОГ	польз.	и	р&a	Отмена Тревоги пользователем (снятие)
	СВРОС ТРЕВОГ	польз.	и	р&a	Отмена Тревоги пользователем (взятие)
407	СНЯТ С ПЦН	польз.	и	р	Снятие / Взятие из центра охраны

	ВЗЯТ С ПЦН	польз.	и	р	
408	СНЯТ БЫСТРО	польз.	и	р	Быстрое Снятие / Взятие
	ВЗЯТ БЫСТРО	польз.	и	р	
409	СНЯТ КЛЮЧОМ	польз.	и	р	Снятие / Взятие переключателем (ключом)
	ВЗЯТ КЛЮЧОМ	польз.	и	р	
441	СНЯТ С ПОЛЬЗ	польз.	и	р	Снятие после взятия с присутствием людей
	ВЗЯТ С ПОЛЬЗ	польз.	и	р	Взятие с присутствием людей
442	СНЯТ С ПОЛЬЗ	польз.	и	р	Снятие после взятия ключом с присутствием людей
	ВЗЯТ С ПОЛЬЗ	польз.	и	р	Взятие переключателем (ключом) с присутствием людей
450	СВОЙ ПРИ СН.	польз.	т	р&a	Сбой при Снятии / Взятии
	СВОЙ ПРИ ВЗ.	польз.	т	р&a	
451	СНЯТ РАНО	польз.	т	р&a	Снятие / Взятие до установленного времени
	ВЗЯТ РАНО	польз.	т	р&a	
452	СНЯТ ПОЗДНО	польз.	т	р&a	Снятие / Взятие после установленного времени
	ВЗЯТ ПОЗДНО	польз.	т	р&a	
453	НЕ СНЯТ ВОВР	польз.	т	р&a	Отсутствие Снятия в установленное время
454	НЕ ВЗЯТ ВОВР	польз.	т	р&a	Отсутствие Взятия в установленное время
455	НЕУД.АВТОВЗ.	польз.	т	р&a	Неудача Автоматической Постановки
456	ВЗЯТ ЧАСТИЧН	польз.	и	р&a	Частичная Постановка
457	ВЫХ.ПОСЛЕ ВЗ	польз.	т	р&a	Ошибка: выход после задержки на взятие
458	ПОЛЬЗ.В ПОМ.	польз.	и	р&a	Пользователь в помещении
459	ВЗЯТ НЕДАВНО	польз.	и	р&a	Тревога после недавней постановки
461	НЕПРАВ.КОД	зона	и	р&a	Ввод некорректного Кода
462	ПРАВ.КОД	польз.	и	р	Ввод корректного Кода
463	ПЕРЕВЗЯТИЕ	польз.	и	р&a	Перепостановка после Тревоги
464	ВРЕМ.АВТОВЗ+	польз.	и	р&a	Время Автоматической Постановки увеличено
465	Т.К.СБРОШЕНА	зона	и	р&a	Сброс Тревоги Паника
466	СЕРВИС СНЯЛ	польз.	и	р&a	Сервисная служба сняла с охраны
	СЕРВИС ВЗЯЛ	польз.	и	р&a	Сервисная служба взяла под охрану
	Группа «Дистанционное управление»				
411	ЗАПРОС С ПЦН	польз.	и	р&a	Запрос на ответный звонок
412	ЗАГР. С ПЦН	польз.	и	р&a	Удачный сеанс загрузки с ПЦН
413	НЕУДАЧ.ЗАГР.	польз.	и	р&a	Неудачный сеанс загрузки с ПЦН
414	ОТКЛЮЧ.СИСТ.	польз.	и	р&a	Получена команда системного останова
415	ОТКЛЮЧ.КОММ.	польз.	и	р&a	Получена команда останова наборщика
416	ВЫГР. НА ПЦН	зона	и	р&a	Удачный сеанс выгрузки на ПЦН
	Группа «Контроль доступа»				
421	ОТКАЗ ДОСТУП	польз.	и	р&a	Отказ в доступе пользователя
422	РАЗР. ДОСТУП	польз.	и	р&a	Сообщение о доступе пользователя
423	ПРИН. ДОСТУП	зона	т	р&a	Доступ под принуждением
424	ВЫХОД ЗАПР.	польз.	и	р&a	Выход Запрещен
425	ВЫХОД РАЗР.	польз.	и	р&a	Выход Разрешен
426	ДВЕРЬ РАЗБЛ.	зона	и	р&a	Дверь заблокирована в открытом состоянии
427	ДАТ.СОСТ.ДВ.	зона	т	р&a	Неисправность датчика состояния двери
428	УСТ.ЗАПР.ВЫХ	зона	т	р&a	Неисправность устройства Запрос на Выход
429	ПРОГР.КД НАЧ	польз.	и	р&a	Программирование доступа начато
430	ПРОГР.КД ЗАК	польз.	и	р&a	Программирование доступа закончено
431	УРОВ.КД ИЗМ.	польз.	и	р&a	Уровень доступа изменен
432	РЕЛЕ НЕ СРАБ	зона	и	р&a	Реле доступа не сработало
433	ЗАПР.ВХ.ШУНТ	зона	т	р&a	Запрос на Выход шунтирован
434	ДВ.ДАТЧ.ШУНТ	зона	т	р&a	Датчик состояния двери шунтирован
	Группа «Системные отключения»				
501	СЧИТ.ОТКЛЮЧ.	зона	и	р&a	Считыватель контроля доступа отключен

Группа «Отключения оповещателей или реле»					
520	ЗВ/РЕЛЕ ОТКЛ	зона	и	r&a	Сирена / Реле отключена
521	СИРЕНА1 ОТКЛ	зона	и	r&a	Сирена 1 отключена
522	СИРЕНА2 ОТКЛ	зона	и	r&a	Сирена 2 отключена
523	РЕЛЕ"ТР"ОТКЛ	зона	и	r&a	Реле Тревога отключено
524	РЕЛЕ"НИ"ОТКЛ	зона	и	r&a	Реле Неисправности отключено
525	РЕЛЕ"РВ"ОТКЛ	зона	и	r&a	Реле Реверсирование отключено
526	ОПОВЕЩ3 ОТКЛ	зона	и	r&a	Извещатель №3 отключен
527	ОПОВЕЩ4 ОТКЛ	зона	и	r&a	Извещатель №4 отключен
Группа «Отключения перфери»					
531	МОДУЛЬ ДОБАВ	зона	и	r&a	Добавлен модуль
532	МОДУЛЬ УДАЛ.	зона	и	r&a	Модуль удален
Группа «Отключения коммуникаторов»					
551	Тф КОММ.ОТКЛ	зона	и	r&a	Телефонный Коммуникатор отключен
552	РПД ОТКЛЮЧЕН	зона	и	r&a	Радиопередатчик дальнего действия отключен
553	УД. ЗАГР. ОТКЛ	зона	и	r&a	Удаленная Загрузка / Выгрузка отключена
Группа «Обходы зон / разделов при взятии»					
570	ОБХОД ЗОНЫ	зона	и	r&a	Обход зоны при взятии
571	ОБХ. ПОЖ. ЗОНЫ	зона	и	r&a	Обход Пожарной зоны
572	ОБХ. 24Ч ЗОНЫ	зона	и	r&a	Обход 24-часовой зоны
573	ОБХ. ОХР. ЗОНЫ	зона	и	r&a	Обход Зоны Охраны
574	ОБХ. РАЗДЕЛА	польз.	и	r&a	Обход Раздела
575	ОБХ. ПЕРЕМЕЖ.	зона	и	r&a	Обход зоны с перемежающейся неисправностью
576	ЗОН. ДОСТ. ШУН	зона	и	r&a	Зона Доступа Шунтирована
577	ОБХ. ЗОН ДОСТ	зона	и	r&a	Обход Зоны Доступа
Группа «Тесты»					
601	РУЧНОЙ ТЕСТ	зона	и	r&a	Ручной тест
602	ПЕРИОД. ТЕСТ	зона	и	r&a	Периодическое тестовое сообщение
603	РАДИО ТЕСТ	зона	и	r&a	Периодическая радиопередача
604	ПОЖАРН. ТЕСТ	польз.	и	r&a	Пожарный тест
605	ОТПР. СТАТУСА	зона	и	r&a	Отправка статуса
606	ГОЛОС. СВЯЗЬ	зона	и	r&a	Голосовая связь
607	ТЕСТ-ПРОХОД	польз.	и	r&a	Режим тест-прохода детекторов
608	ТЕСТ->НЕИСПР	зона	т	r&a	Периодический Тест обнаружил проблему
609	ВИДЕОПЕРЕДАЧ	зона	и	r&a	Видео передача активирована
611	ТОЧКА ПРОВ.	зона	и	r&a	Контрольная точка проверена - исправна
612	ТОЧК. НЕ ПРОВ	зона	и	r&a	Контрольная точка не проверена
613	ОХР. ЗОН. ПРОВ	зона	и	r&a	Охр. зона проверена в режиме Тест-Проход
614	ПОЖ. ЗОН. ПРОВ	зона	и	r&a	Пож. зона проверена в режиме Тест-Проход
615	Т.К. ПРОВЕР.	зона	и	r&a	Трев. Кнопка проверена в режиме Тест-Проход
616	ВЫЗОВ СЕРВИС	зона	и	r&a	Вызов Сервисной Службы
Группа «Журнал событий»					
621	ЖУРНАЛ ОЧИЩ.	зона	и	r&a	Журнал событий очищен
622	ЖУРНАЛ 50%	зона	и	r&a	Список событий заполнен на 50%
623	ЖУРНАЛ 90%	зона	и	r&a	Список событий заполнен на 90%
624	ЖУРНАЛ 100%	зона	т	r&a	Список событий переполнен
625	ВРЕМ/ДАТ ИЗМ	польз.	и	r&a	Системное время / дата изменены
626	ЧАСЫ НЕКОРР.	зона	и	r&a	Системное время / дата не корректны
627	ПРОГР. НАЧАТО	зона	и	r&a	Вход в режим программирования
628	ПРОГР. ЗАКОНЧ	зона	и	r&a	Выход из режима программирования
629	32Ч МАРКЕР	зона	и	r&a	Маркер в журнале событий на 32 часа
Группа «Расписания»					
630	РАСПИС. ИЗМ.	зона	и	r&a	Расписание Изменено
631	СВОЙ РАСПИС.	зона	и	r&a	Невозможность изменения расписания
632	РАСП. КД ИЗМ.	зона	и	r&a	Расписание Контроля Доступа Изменено

Группа «Контроль персонала»					
641	КОНТР. ОХРАНЫ	зона	т	р&a	Проблема контроля службы охраны
642	КОНТР. КЛЮЧЕЙ	польз.	и	р&a	Контроль универсального ключа
Группа «Прочее»					
651	РЕЗЕРВ	зона	т	р&a	Зарезервированное событие
652	РЕЗЕРВ	польз.	т	р&a	Зарезервированное событие
653	РЕЗЕРВ	польз.	т	р&a	Зарезервированное событие
654	СИСТ. НЕАКТИВ	зона	и	р&a	Система не активна
Группа «Системные события ПЦН»					
949	ВХ. БУФ. ПЕРЕП	зона	х	х	Переполнение вх. буфера ПЦН
950	ОШИБКА НА ВХ	зона	х	х	Ошибка на входе данных от БС
951	ИЗВ. ПРИНЯТО	зона	х	х	Извещение принято оператором
952	ОТКЛ. НА ПЦН	зона	х	х	Передатчик отключен на ПЦН
953	ПОДКЛ. НА ПЦН	зона	х	х	Передатчик подключен на ПЦН
954	УДАЛ. НА ПЦН	зона	х	х	Передатчик удален на ПЦН
955	ОБУЧ. НА ПЦН	зона	х	х	Передатчик обучен на ПЦН

Примечания

1. События могут иметь атрибут «зона» или атрибут «пользователь».

События с атрибутом «зона» выводятся с номером зоны охраны и признаком «нарушение» **И** или признаком «восстановление в норму» **И**.

События с атрибутом «пользователь» выводятся с номером пользователя и признаком «снят» **И** или признаком «взят» **И**.

Для части событий с атрибутом «пользователь» текст сообщения на ЖКИ разный для признаков «снят» и «взят» (например, событие 400). Для остальных событий с атрибутом «пользователь» текст сообщения на ЖКИ одинаковый и для признака «снят», и для признака «взят» (например, событие 422).

Любое событие может выводиться с признаком «повтор» **И**. Новой информации повторные сообщения не несут и, как правило, не требуют реакции оператора. Отметим, что для части повторных событий на ЖКИ выводится код события, но не выводится его расшифровка. В этом случае содержание события следует проверить по таблице.

2. Значок **т** в таблице означает, что данное событие является тревожным и при поступлении такого события с признаком «нарушение» ПЦН включает тревожную сигнализацию. Значок **и** означает, что данное событие является информационным, и при его поступлении тревожная сигнализация не включается.

Значок **р** означает, что данное событие выводится на ЖКИ ПЦН только в ручном режиме. Значок **р&a** означает, что данное событие с признаком «нарушение», «снят» или «взят» выводится на ЖКИ ПЦН и в ручном, и в автоматическом режиме. Любое событие с признаком «восстановление» или «повтор» выводится на ЖКИ ПЦН только в ручном режиме.

Значок **х** означает, что данное событие является внутренним системным событием ПЦН и на ЖКИ вообще не выводится, а только выдается на компьютер.

СЛУЖЕБНЫЙ РЕЖИМ И СИСТЕМА МЕНЮ

Подключение к системе новых объектов, просмотр внутреннего протокола событий, изменение установок ПЦН и другие операции с ПЦН производятся с клавиатуры с помощью меню служебного режима. Все меню снабжены подсказками, и при некотором опыте работы с ПЦН любое действие может быть произведено без использования руководства по эксплуатации.

Управляющие клавиши

При работе с меню используются управляющие клавиши «▲», «▼», «OK» и «CLR»:

«▲» перемещение вверх по пунктам меню или по списку;

«▼» перемещение вниз по пунктам меню или по списку;

«OK» вход в пункт меню, подтверждение введенных или выбранных значений;

«CLR» возврат на предыдущий уровень меню, отмена ввода значений.

Вход в служебный режим и возврат в дежурный режим

Для входа в служебный режим нажмите одновременно клавиши «*» и «#».

Для окончания работы в служебном режиме нажмите клавишу «CLR» несколько раз подряд до тех пор, пока ПЦН не вернется в дежурный режим.

Замечание. Если при работе в служебном режиме на ПЦН поступит извещение, требующее отображения, то ПЦН автоматически перейдет в дежурный режим, отобразит поступившее извещение, подаст звуковой сигнал, дожидаясь подтверждения приема извещения оператором, после чего вернется в пункт меню служебного режима, в котором находился до поступления извещения.

Пункты меню первого уровня

После входа в служебный режим выберите один из пунктов меню первого уровня: ПРОСМОТР, ОБЪЕКТЫ или УСТАНОВКИ.

В первой строке отображается текущий пункт меню, а во второй строке – подсказка – как выбрать пункт. Перебирайте пункты клавишами «▲» или «▼», а для входа в нужный пункт нажмите «OK».

ПРОСМОТР
ОБЪЕКТЫ
УСТАНОВКИ (выбор: ↑↓ и OK)

Замечание. Пункты и подпункты всех меню выбираются таким же образом с помощью клавиш со стрелками и «OK». Далее выбор пунктов меню подробно не описывается.

МЕНЮ ПРОСМОТР

Данное меню позволяет просмотреть извещения, поступившие с объектов, а также проверить текущий уровень радиосигналов от объектов.

Пункт ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Этот пункт позволяет просмотреть самое последнее извещение, поступившее с любого объекта.

При входе в пункт выводится подсказка и первый по порядку (наименьший) номер зарегистрированного в памяти ПЦН объекта. Наберите трехзначный номер объекта, извещение с которого хотите просмотреть, после чего нажмите «ОК». Вы можете сразу нажать «ОК», чтобы просмотреть извещение от предложенного по умолчанию объекта с наименьшим номером.

ПОСЛ.ИЗВ. ОБ.001
(номер и ОК)

ОБ:001/00 З:005
1100ПОЖАР

Замечание. Если войти в пункт ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ при отсутствии зарегистрированных объектов, то будет выдано сообщение ! нет объектов. Если набрать номер несуществующего объекта, то будет выдано сообщение ! номер свободен. Аналогичные проверки на правильность ввода номеров объектов с выдачей соответствующих предупредительных сообщений производятся во всех пунктах меню ПЦН.

На ЖКИ будет выведено последнее извещение с указанного объекта в формате, аналогичном выводу извещений в дежурном режиме. Если еще раз нажать «ОК», то будет выведено последнее извещение со следующего по порядку номеров зарегистрированного объекта и т.д. Отметим, что после извещения с последнего зарегистрированного объекта будет выведено извещение с первого объекта.

Если нажать «CLR», то Вы вернетесь в начало пункта и сможете ввести любой другой номер. Если еще раз нажать «CLR», то Вы вернетесь в меню ПРОСМОТР.

Пункт УРОВЕНЬ СИГНАЛА

Данный пункт позволяет проверить текущий усредненный уровень сигналов от любого передатчика. Показывается максимальное значение уровня из всех сигналов, в том числе сигналов контроля связи, поступивших на ПЦН в течение 20 минут. Показываемое значение уровня обновляется раз в 20 минут. Если сигналы прекратили поступать, то через 20 минут после последнего сигнала значение уровня сбрасывается в ноль.

ВНИМАНИЕ! Если Вам необходимо оценить мгновенное значение уровня каждого сигнала, например, при установке антенны передатчика, воспользуйтесь пунктом меню ОБЪЕКТЫ-ТЕСТ ОБЪЕКТА (см. ниже).

При входе в пункт выводится подсказка и первый (наименьший) номер зарегистрированного в памяти ПЦН объекта. Наберите трехзначный номер объекта, уровень сигнала от которого Вы хотите просмотреть, после чего нажмите «ОК», или сразу нажмите «ОК», чтобы согласиться с предложенным номером объекта.

УРОВ.ОБЪЕКТА 001
(номер и ОК)

ОБЪЕКТ: 001
УРОВЕНЬ: 70

На ЖКИ будет выведен уровень сигнала с указанного объекта в условных единицах от 0 до 99: уровень сигнала меньше 20 – недостаточный, от 20 до 40 – минимально достаточный для уверенного приема, от 40 до 60 – оптимальный, более 60 – высокий.

Если еще раз нажать «ОК», то будет выведен уровень сигнала со следующего по порядку номеров зарегистрированного объекта и т.д. для всех объектов по кругу.

Пункт **ПРОТОКОЛ ОБЪЕКТА**

Этот пункт позволяет просмотреть протокол событий конкретного объекта в энерго-независимой памяти ПЦН.

При входе в пункт выводится подсказка и первый (наименьший) номер зарегистрированного объекта. Наберите трехзначный номер объекта, протокол которого необходимо просмотреть, после чего нажмите «ОК», или сразу нажмите «ОК» для предложенного номера.

```
ПРОТОКОЛ ОБ. 001
(номер и ОК)
```

На ЖКИ будет выведено последнее событие для указанного объекта. Под событием понимается любое извещение с объекта, потеря связи с этим объектом, а также подтверждение оператором ПЦН каждого извещения с данного объекта.

```
30.01 ОБ:001/00
12:15 П:004 401
```

```
001 30.01 12:16
! сообщ. принято
```

Выводится дата и время события, номер объекта, раздел, зона или пользователь, код и значок типа события. Расшифровка извещений не выводится из-за недостатка места на ЖКИ. Вы можете определить событие по его коду с помощью таблицы кодов событий Contact ID.

```
30.01 ОБ:001/00
14:21 3:002 131
```

Чтобы просмотреть более раннее событие (переместиться вверх по протоколу) – нажмите «▲». Чтобы просмотреть более позднее событие (переместиться вниз по протоколу) – нажмите «▼». Если при просмотре протокола Вы дойдете до его начала или конца, то будут выведены сообщения об исчерпании протокола.

Если нажать «CLR», то Вы вернетесь в начало пункта **ПРОТОКОЛ ОБЪЕКТА** и сможете ввести любой другой номер объекта. Если еще раз нажать «CLR», то Вы вернетесь в меню **ПРОСМОТР**.

Пункт **ПРОТОКОЛ СЛУЖЕБНЫЙ**

Этот пункт позволяет просмотреть протокол служебных событий, относящихся не к объектам, а к самому ПЦН: дата и время включения ПЦН, изменения состояния готовности компьютера, если он подключен к пульту, изменения состояния готовности БС, действия оператора по входу в меню и по изменению настроек ПЦН, а также сбои работы ПЦН и некоторые другие.

```
26.01 10:48
! ПЦН включен
```

```
01.02 12:15
! меню ОБЪЕКТЫ
```

Служебный протокол позволяет отслеживать случаи аварийного отключения питания ПЦН, факты несанкционированного доступа к настройкам системы и т.п.

Пункт **ПРОТОКОЛ ОБЩИЙ**

Этот пункт позволяет просмотреть общий протокол системы (события на всех объектах и события служебного протокола), упорядоченный по времени. Общая емкость протокола – последние 2048 событий. После заполнения всего протокола новые события начинают вытеснять старые, причем старые события при этом безвозвратно теряются.

МЕНЮ ОБЪЕКТЫ

Данное меню позволяет производить различные операции с объектами системы (обучать новые передатчики, удалять или временно отключать старые передатчики, изменять номера объектов и т.п.).

При входе в меню *ОБЪЕКТЫ* нужно набрать пароль из 4 цифр. Заводской пароль – 1111, изменить пароль можно в меню *УСТАНОВКИ*. Вход в меню *ОБЪЕКТЫ* и операции, изменяющие статус объектов системы, заносятся в протокол ПЦН.

Пункт ОБУЧЕНИЕ ОБЪЕКТА

Данный пункт позволяет добавить к системе новый объект (точнее говоря, новый передатчик на объекте) путем так называемого «обучения по эфиру». При обучении ПЦН запоминает в своей энергонезависимой памяти индивидуальный эфирный код нового передатчика под условным номером, выбранным для данного объекта. Уникальный эфирный код передатчика присваивается ему при производстве и передается в составе каждого радиосигнала.

После входа в пункт нужно выбрать номер нового объекта. По умолчанию ПЦН предлагает наименьший свободный номер. Если Вы хотите подключить объект с другим номером, введите нужный номер из 3 цифр с клавиатуры. Номер объекта должен находиться в пределах информационной емкости ПЦН (от 001 до 600) и не должен быть занят на данный момент.

ОБУЧИТЬ ОБ. 010
(номер и ОК)

001: "БЫСТРЫЙ"
(выбор: ↑↓ и ОК)

010 обучение...
(отмена: CLR)

010 обучение...
обучен

После нажатия «ОК» ПЦН предлагает выбрать стрелками тип объекта с точки зрения скорости контроля связи: «быстрый» или «медленный». «Быстрые» передатчики выходят в эфир с контрольными сигналами примерно раз в минуту и позволяют обнаруживать потерю связи за время от 4 до 32 минут в зависимости от количества объектов в системе и от условий связи. «Медленные» передатчики выходят в эфир с контрольными сигналами примерно раз в 6 минут и позволяют обнаруживать потерю связи за время от 30 до 90 минут.

После нажатия «ОК» ПЦН переходит в режим ожидания специального радиосигнала *ОБУЧЕНИЕ*, который нужно передать от вновь подключаемого передатчика, как описано в его руководстве по эксплуатации. Отметим, что при обучении по эфиру ПЦН должен быть подключен к БС.

БС принимает сигнал *ОБУЧЕНИЕ* и выдает его на ПЦН, который выделяет из полученного сигнала эфирный код нового передатчика и запоминает его под выбранным номером объекта. В случае успеха ПЦН пишет «обучен». Чтобы прервать ожидание сигнала обучения в случае каких-либо трудностей, нажмите кнопку «CLR».

Пункт ОБУЧЕНИЕ ПО КОДУ

Данный пункт позволяет подключить к системе новый объект прямым вводом индивидуального эфирного кода его передатчика, если этот код Вам известен.

Сначала нужно выбрать номер и тип нового объекта аналогично предыдущему пункту, а затем ввести код передатчика из 6 цифр. Код передатчика при вводе проверяется на соответствие системе нумерации и автоматически дополняется точкой-разделителем после третьей цифры, например, 002.123. Нажимать «ОК» после ввода всех 6 цифр не нужно. Обязательно вводите нули в начале кода, если они есть в номере.

КОД РПД: █
(6 цифр)

Код передатчика можно просмотреть на ПЦН после обычного обучения по эфиру (см. следующий Пункт *ПРОСМОТР КОДА РПД*). Рекомендуется при проверке и обучении просматривать эфирные коды всех передатчиков и записывать их на наклейках на платах и в учетной документации.

Пункт *ПРОСМОТР КОДА РПД*

Данный пункт позволяет просмотреть индивидуальный код любого передатчика, записанного в память ПЦН.

Настоятельно рекомендуется сразу после обучения по эфиру каждого передатчика проверить и записать его код, чтобы в дальнейшем иметь возможность обучать передатчик по коду, что гораздо удобнее.

РПД ОБЪЕКТА 001
(номер и ОК)

001
РПД: 018.001

Пункт *УДАЛЕНИЕ ОБЪЕКТА*

Данный пункт позволяет удалить объект из памяти ПЦН и системы охраны в целом.

При входе в пункт выберите номер удаляемого объекта, после чего подтвердите удаление еще одним нажатием на клавишу «ОК». Номер удаленного объекта освобождается для обучения нового объекта. Информация в протоколе по данному объекту сохраняется, но ее можно просмотреть только через пункт *ПРОТОКОЛ ОБЩИЙ* меню *ПРОСМОТР*.

УДАЛИТЬ ОБ. 010
(номер и ОК)

УДАЛИТЬ ОБ. 010
(да:ОК нет:CLR)

Пункт *ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА*

Данный пункт позволяет временно отключить (снять с контроля) любой объект системы. В отличие от удаления объекта, информация об объекте при отключении не стирается из памяти ПЦН, номер объекта не освобождается. Отключение объекта удобно использовать, например, при временном снятии объекта с централизованной охраны, на время ремонта передатчика и т.п.

Отключение объекта производится аналогично удалению.

Пункт *ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА*

Данный пункт позволяет вновь подключить к системе (взять на контроль) ранее отключенный объект. Подключение объекта производится аналогично отключению.

Пункт *ИЗМЕНЕНИЕ НОМЕРА*

Данный пункт позволяет изменить условный номер любого объекта. Это позволяет перегруппировать объекты так, чтобы определенные интервалы номеров соответствовали типам объектов, их территориальному расположению и т.п., что повышает удобство работы оператора.

Изменение номера эквивалентно удалению объекта со старым номером и его обучению с новым номером. В протокол заносятся две операции – удаление и обучение. Ранее поступившие с объекта извещения остаются в протоколе ПЦН со старым номером объекта.

ИЗМЕНИТЬ Но 010
(номер и ОК)

Но 010 -> 110
(номер и ОК)

Но 010 -> 110
номер изменен

Пункт **ТЕСТ ОБЪЕКТА**

Данный пункт позволяет проверить мгновенный уровень прохождения сигналов от передатчика и используется обычно при его установке. В отличие от Пункта **УРОВЕНЬ СИГНАЛА** меню **ПРОСМОТР**, здесь показывается не усредненный за 20 минут уровень всех принятых сигналов, а уровень каждого принятого сигнала, что позволяет в реальном времени отслеживать изменение прохождения при перемещении антенны и т.п.

Переведите передатчик в служебный режим передачи тестового сигнала один раз в 10 с. Передатчик должен быть заранее обучен на ПЦН. Выберите на ПЦН номер проверяемого объекта. При поступлении каждого тестового сигнала будет подаваться кратковременный звуковой сигнал, а на ЖКИ будет выводиться звездочка и сила принятого сигнала в условных единицах от 0 до 99.

ТЕСТ ОБЪЕКТА <u>001</u> (номер и ОК)

ОБ.:001 СИЛА:50 сигнал тест... *

Как уже говорилось, уровень сигнала меньше 20 – недостаточный, от 20 до 30 – минимально достаточный для уверенного приема, от 40 до 60 – оптимальный, более 60 – высокий.

Если тестовый сигнал поступает на ПЦН каждые 10 с без пропусков или с редкими одиночными пропусками, и уровень сигнала составляет не менее 40, то прохождение радиоволн от данного объекта можно считать устойчивым.

Обратите внимание, что слишком сильный сигнал (больше 60) мало улучшает связь с данным объектом, но зато несколько увеличивает помехи остальным передатчикам системы. Потому стремиться увеличить уровень сигнала с объектов более 60 не имеет особого смысла.

МЕНЮ УСТАНОВКИ

Данное меню позволяет изменять режимы работы ПЦН, текущую дату, время и т.п. Вход в данное меню требует набора пароля (того же, что и для меню **ОБЪЕКТЫ**) и фиксируется в протоколе.

Пункт **РЕЖИМ РАБОТЫ**

В данном пункте выбирается режим работы ПЦН: **РУЧНОЙ**, **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** или **КОМПЬЮТЕРНЫЙ**. Как уже говорилось, в ручном режиме, в отличие от автоматического, необходимо подтверждать все извещения, включая информационные. Компьютерный режим предназначен для работы ПЦН совместно с компьютером, в этом режиме на ЖКИ ничего не выводится. Отметим, что информация передается на компьютер во всех режимах, поэтому при проверке компьютера можно включить ПЦН в ручном режиме, при этом на ЖКИ видны поступающие извещения, а оператору придется подтверждать извещения и на компьютере, и на ПЦН.

После входа в пункт в первой строке отображается текущая установка, а во второй строке – подсказка. Выбор конкретного режима осуществляется клавишами «▲» или «▼», после чего для подтверждения следует нажать «ОК». Если нажать «CLR», то Вы вернетесь к выбору пункта, ранее сделанная установка не изменится. Выбор установок в других пунктах меню выполняется аналогично и далее подробно не описывается.

РЕЖИМ: Ручной

РЕЖИМ: Автомат.

РЕЖИМ: Компьют. (выбор: ↑↓ и ОК)

Пункт КОНТР.СВЯЗ.БЫСТР. (КОНТРОЛЬ СВЯЗИ БЫСТРЫЙ)

Данный пункт позволяет выбрать значение интервала контроля канала связи (вре- мя, через которое включается тревога по потере связи) для «быстрых» передатчи- ков (RS-202TP, RS-202TP8 и других, кроме RS-202T). Напомним, что тип передатчи- ка с точки зрения контроля связи на пульте («быстрый» или «медленный») выбира- ется при его обучении на ПЦН.

Значение интервала контроля канала связи одно на все «быстрые» объекты и может принимать значения от 4 до 32 минут с шагом 4 минуты, а также *Выкл.* («быстрый» контроль связи выключен).

КОНТРОЛЬ: 008 мин (выбор: ↑ ↓ и ОК)
--

Пункт КОНТР.СВЯЗ.МЕДЛ. (КОНТРОЛЬ СВЯЗИ МЕДЛЕННЫЙ)

Данный пункт позволяет аналогичным образом выбрать значение интервала кон- троля канала связи для «медленных» передатчиков (RS-202T, а также других пере- датчиков, на которых включен «медленный» режим). Значение интервала контроля связи одно на все «медленные» объекты и может принимать значения от 30 до 90 минут с шагом 10 минут, а также *Выкл.* («медленный» контроль канала выклю- чен).

Выбор значения интервала контроля связи

Оптимальное значение интервала контроля связи зависит от количества объектов в системе и от качества связи. Чем больше передатчиков в системе и чем хуже связь (из-за большой дальности или сильных радиопомех) – тем больше должен быть интервал контроля связи. При слишком малом интервале контроля связи резко уве- личивается вероятность ложных тревог по потере связи.

ВНИМАНИЕ! На одной частотной литере рекомендуется использовать не более 100-200 «быстрых» передатчиков (при хорошей связи допускается больше, при плохой – меньше). Если планируется развернуть систему на большее количество объектов, то следует использовать на наиболее ответственных объектах «быстрые» передатчики, а на остальных – «медленные».

Для «быстрых» передатчиков начните с интервала 8 или 12 минут и по результатам эксплуатации примите решение – можно ли его уменьшить, или наоборот, его необ- ходимо увеличить. Вы можете сами выбрать оптимальное для Вас соотношение быстроты обнаружения потери связи и частоты ложных тревог. Выбор нужного ин- тервала «медленного» контроля связи производится аналогично.

Отметим, что если интервал контроля выбран правильно, и уровень сигнала доста- точно высокий, то потерянная связь с исправным «быстрым» передатчиком обычно восстанавливается через 1-2 минуты после включения тревоги, а с «медленным» – через 5-10 минут. Если через указанное время связь так и не восстановилась, это с очень большой вероятностью говорит о неисправности либо передатчика, либо его антенны, или о кардинальном ухудшении связи из-за мощных долговременных по- мех, причем из-за помех связь, как правило, теряется сразу с несколькими передат- чиками. Если уровень сигнала с объекта слабый, то ухудшение стабильности связи может быть связано со сменой времени года или с изменением погоды (высокая влажность, сильный дождь, снег).

Пункт РЕЛЕ

Данный пункт позволяет выбрать один из трех режимов работы реле:

- 1) *До сброса* – реле срабатывает при тревоге и выключается только после нажатия на кнопку подтверждения тревоги «ОК» или «CLR»;
- 2) *2 мин.* – реле срабатывает на 2 минуты при поступлении каждой тревоги;
- 3) *3 сек.* – реле срабатывает на 3 с при поступлении каждой тревоги.

Замечание. В компьютерном режиме работы режим реле До сброса при поступлении первой же тревоги автоматически переключается в режим 2 мин.

Если в режимах 2 или 3 нажать кнопку «ОК» или «CLR» до момента автоматического выключения, то реле выключится немедленно.

Режим 1 обычно используется для включения питания внешних устройств (например, устройства автодозвона по телефонной линии), режим 2 – для включения внешней сирены, режим 3 – для включения в тревожный шлейф.

Пункт ПОДСВЕТКА

Данный пункт позволяет выбрать один из трех режимов подсветки индикатора и клавиатуры ПЦН:

- 1) *Вкл.* – подсветка всегда включена;
- 2) *Выкл.* – подсветка всегда выключена;
- 3) *Авт.* – подсветка автоматически включается при выводе сообщений на ЖКИ или при нажатии на любую клавишу, а примерно через 1 минуту после последнего нажатия автоматически выключается.

Включенная подсветка увеличивает потребляемый ток приблизительно на 100 мА.

Пункт ВРЕМЯ

Данный пункт позволяет изменить время встроенных часов ПЦН. После входа в пункт наберите 4 цифры нового текущего времени. Обязательно вводите нули в начале чисел, если они есть. Время меняется после набора всех 4 цифр, нажимать «ОК» не нужно. При вводе время проверяется на допустимые значения часов и минут и автоматически дополняется разделителем (двоеточием). До ввода всех 4 цифр можно отказаться от изменения времени, нажав «CLR».

ВРЕМЯ: 09:20 (4 цифры)

Периодически проверяйте правильность установки времени и при необходимости корректируйте его. При работе с компьютером важно обеспечить синхронность часов ПЦН и компьютера.

Пункт ДАТА

Данный пункт позволяет изменить дату календаря ПЦН. После входа в пункт наберите 8 цифр новой даты – число, месяц, год. Дата меняется после набора всех 8 цифр, нажимать «ОК» после набора всех цифр не нужно. При вводе дата проверяется на допустимые значения и автоматически дополняется точками-разделителями. До ввода всех 8 цифр можно отказаться от изменения даты, нажав «CLR».

ДАТА: 01.02.2001 (8 цифр)

Пункт **НОВЫЙ ПАРОЛЬ**

Данный пункт позволяет изменить пароль, необходимый для входа в меню **ОБЪЕКТЫ** и **УСТАНОВКИ**. Обязательно измените заводской пароль 1111 на новый, известный только ответственному лицу.

ПАРОЛЬ: ****
введите 4 цифры

ПАРОЛЬ: ****
введите еще раз

ПАРОЛЬ ИЗМЕНЕН
(ОК или CLR)

После входа в пункт наберите 4 цифры нового пароля (цифры при вводе отображаются звездочками), нажимать «ОК» не нужно, затем еще раз наберите новый пароль, после чего пароль будет изменен. Чтобы отменить ввод нового пароля до его изменения, нажмите «CLR».

Замечание. В случае утери текущего пароля можно восстановить заводской пароль 1111 (см. ниже раздел СБРОС СИСТЕМНЫХ УСТАНОВОК).

Пункт **РЕЖИМ ПОРТА N2**

Данный пункт позволяет изменить режим работы второго (служебного) последовательного порта ПЦН RX2 – TX2.

ПОРТ: Мониторинг

ПОРТ: Загрузка
(выбор: ↑↓ и ОК)

В режиме *Мониторинг* на второй порт выдается копия данных, которые поступают на ПЦН от всех базовых станций, подключенных к ПЦН. Если БС несколько, то потоки данных объединяются в один поток.

Этот режим удобно использовать для быстрого визуального контроля поступающих данных, а также для сбора статистики прохождения радиоволн по объектам с помощью специального программного обеспечения.

В режиме *Загрузка* с помощью компьютера со специальным программным обеспечением можно загрузить в ПЦН или выгрузить с ПЦН базу объектов и служебные установки, а также сохранить протокол. Это позволяет создать резервную копию базы обученных объектов (на случай замены вышедшего из строя ПЦН), а также обучать новые объекты, удалять старые и т.п. не через меню ПЦН, а на компьютере. Работа со специальным ПО в данном руководстве не рассматривается.

Пункт **КОНТРОЛЬ БС**

Базовые станции версии 2 и позднее при отсутствии сигналов с объектов каждые 4 с формируют и отправляют на ПЦН специальный контрольный сигнал. ПЦН постоянно контролирует поступление данных с базовой станции RS-202BS, и если их не было в течение 20 с, включает соответствующую тревогу. Причиной потери связи с БС может быть обрыв проводников соединительной линии, сильные наводки на линию, отключение питания БС или ее неисправность и т.п.

ПЦН имеет 4 входа для подключения базовых станций (A1-B1, A2-B2 и т.д.). Контроль по каждому входу можно включить и выключить независимо от других. По заводской установке контроль выключен для всех входов.

Если к данному входу подключена БС, поддерживающая контроль линии связи (начиная с версии 2), то контроль следует включить. Если к данному входу подключена БС версии 1, или данный вход не используется, то контроль должен быть выключен.

ВХОД: A1-B1
(выбор: ↑↓ и ОК)

A1-B1: Контр. вкл.
(выбор: ↑↓ и ОК)

После входа в пункт выберите кнопками «▲» и «▼» нужный вход и нажмите «ОК». Затем кнопками «▲» и «▼», задайте нужный режим («вкл.» или «выкл.») и еще раз нажмите «ОК».

A1-B1: Контр. выкл.
(выбор: ↑↓ и ОК)

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Конструкция и разборка ПЦН

Корпус ПЦН состоит из основания, передней панели и съемной откидной крышки, прикрывающей клавиатуру. На основании установлена главная плата ПЦН, на передней панели установлены платы клавиатуры, ЖКИ и светодиодов. Передняя панель шарнирно прикреплена к основанию в нижней части и фиксируется с помощью двух защелок, расположенных с боков в верхней части.

Чтобы открыть корпус для монтажа, можно воспользоваться узкой тонкой пластинкой или отверткой – вставьте ее в паз между основанием и передней панелью в месте, показанном стрелкой на рис. 2, слегка надавите и поверните – защелка откроется. Будьте осторожны, не надавливайте сильно на защелку, чтобы не сломать ее.

Откройте вторую защелку, после чего откиньте панель вперед-вниз примерно на 90 градусов. Имейте в виду, что платы, установленные на основании и передней панели, соединены между собой шлейфами. Для облегчения монтажа можете временно отсоединить шлейфы от разъемов на главной плате, тогда переднюю панель можно будет откинуть на больший угол.

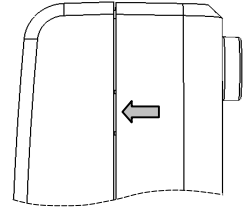


Рис. 2. Вид сбоку на защелку

Монтажная схема ПЦН

Проводники внешних соединений пропускаются через отверстие внизу основания и подключаются к винтовым колодкам на главной плате в соответствии с монтажной схемой ПЦН, приведенной на рис. 3.

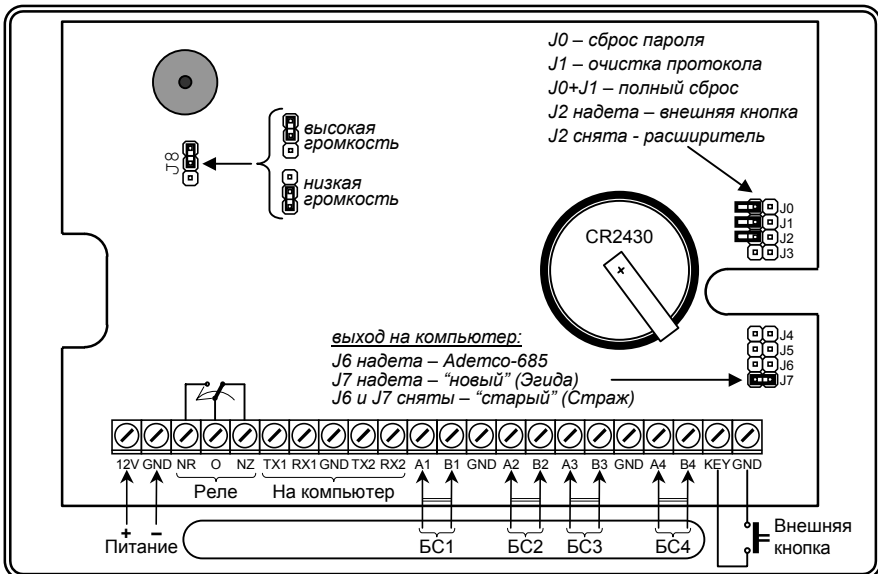


Рис. 3. Монтажная схема ПЦН

Снятие откидной крышки

При желании, откидную крышку, закрывающую клавиатуру, можно снять. Для этого откиньте крышку, нажмите с двух сторон на упругие кронштейны, указанные стрелками на рис. 4, и аккуратно снимите крышку.

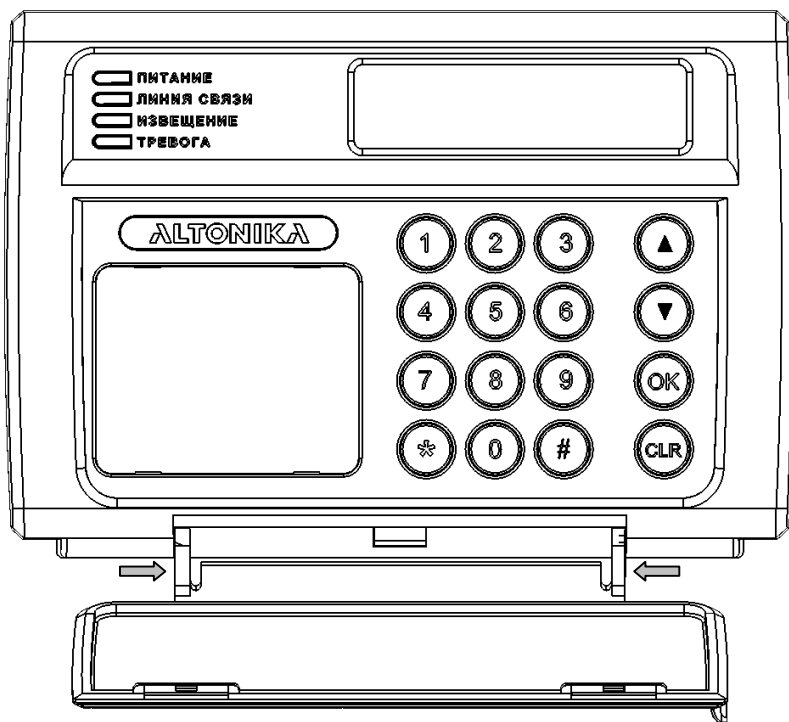


Рис. 4. Снятие крышки ПЦН

Чтобы установить крышку обратно, нужно аналогичным образом сжать кронштейны и вставить выступы крышки в пазы корпуса.

Крепление к стене

ПЦН можно закрепить на стене, для чего в левой и правой части основания корпуса имеются овальные крепежные отверстия. Форма отверстий позволяет при окончательной установке компенсировать неточность разметки крепежных отверстий и выровнять ПЦН.

Наметьте места под два шурупа, просверлите отверстия и закрепите ПЦН на стене, не затягивая шурупы. Проложите линии внешних соединений, пропустите проводники через отверстие в нижней части основания и подключите их к винтовым колодкам в соответствии с монтажной схемой. Затяните шурупы, закройте корпус и проверьте работу ПЦН.

Подставка

Для удобства эксплуатации на столе ПЦН можно использовать со специальной подставкой (опция, в комплект поставки не входит, внешний вид приведен на рис. 5).

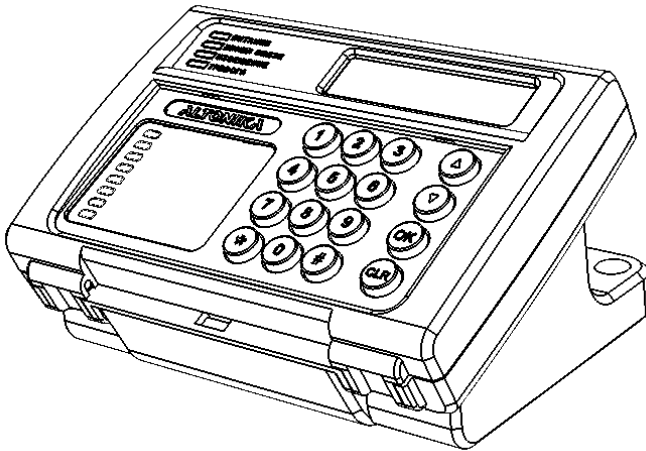
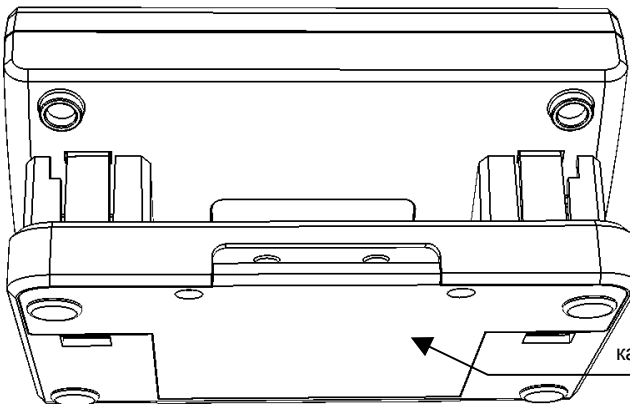


Рис. 5. Внешний вид ПЦН на подставке

Чтобы установить подставку, ее нужно зацепить за паз в передней части дна корпуса ПЦН, после чего вставить и зафиксировать две защелки подставки в отверстия в днище. Чтобы снять подставку, нужно вставить отвертку в паз подставки рядом с защелкой и отжать защелки «изнутри».

Для аккуратной укладки соединительных проводов в подставке предусмотрен кабельный канал под крышкой на двух винтах (рис. 6). При снятой крышке кабельного канала проводники можно пропустить в отверстие в днище ПЦН и присоединить к винтовым колодкам. Затем следует уложить кабель «зигзагом» вокруг специально предусмотренных стоек в днище подставки и установить крышку на место. Укладка зигзагом предотвращает случайное выдергивание проводников из колодок.



Крышка
кабельного канала

Рис. 6. Вид на подставку снизу-сзади

Изменение громкости зуммера

Перестановкой джамперной перемычки J8 (вверху слева) можно изменить громкость звуковых сигналов от встроенного зуммера ПЦН. Если перемычка J8 не установлена, то звуковые сигналы на ПЦН полностью отключаются.

Замена батареи

Встроенные часы-календарь ПЦН имеют резервную литиевую батарею напряжением 3 В типоразмера CR2430, обеспечивающую работу часов при выключенном питании. Срок службы батареи составляет обычно несколько лет.

Неисправность или отсутствие батареи никак не мешает работе ПЦН при включенном источнике питания. Обнаружить неисправность батареи можно только при включении питания ПЦН после отключения – если на ЖКИ при включении выводится существенно неправильная дата и время, то батарея разряжена.

Для проверки батареи измерьте напряжение между общим проводом ПЦН и верхним (положительным) контактом батареи. Если напряжение меньше 2,6 В, то батарею необходимо заменить. Если напряжение нормальное, но часы тем не менее сбоят, то следует аккуратно зачистить и обезжирить батарею и контакты.

Выносная кнопка подтверждения тревог

При эксплуатации ПЦН без компьютера оператор подтверждает извещения нажатием кнопки клавиатуры «OK» или «CLR», что не всегда удобно и может привести к преждевременному износу и поломке клавиатуры. Для удобства оператора к клеммам «KEY» и «GND» можно подключить выносную нормально разомкнутую кнопку (см. рис. 3), нажатие на которую подтверждает извещения так же, как и кнопка «OK» или «CLR». Для работы выносной кнопки джамперная перемычка J2 должна быть надета, одновременная работа кнопки и зонных расширителей невозможна.

Зонные расширители

При необходимости можно создать отдельные выходные проводные зоны (шлейфы) типа «сухой контакт» или «открытый коллектор» для каждого передатчика с номерами на ПЦН от 001 до 160. Для этого к колодке KEY ПЦН можно подключить до 16 расширителей RR-701X-RL или RR-701X-OK на 10 зон каждый. Подключение расширителей к ПЦН подробно описано в руководствах на расширители.

***ВНИМАНИЕ!** Совместно с ПЦН могут использоваться только новые версии расширителей. При заказе у производителя или через дилера обязательно укажите, что расширители будут использоваться с ПЦН.*

При работе с расширителями джамперная перемычка J2 должна быть снята. Реле или транзисторный ключ расширителя будет срабатывать на 2-3 с при любой новой тревоге на объекте с соответствующим номером, включая тревогу по потере связи, если на данном объекте установлен передатчик с контролем канала связи.

***Замечание.** Если выбран режим работы с расширителем, то к ПЦН нельзя подключить выносную кнопку подтверждения тревог (см. выше).*

Линия связи с БС и питание ПЦН

ПЦН имеет 4 функционально равноценных входа RS-485: «А1-В1», «А2-В2», «А3-В3» и «А4-В4». Данные с БС можно подавать на любой из этих входов, например, на пару колодок «А1-В1». К ПЦН можно подключить одновременно до четырех БС.

Если используется БС (версии 2 и позднее), поддерживающая контроль связи с ПЦН, то обязательно включите контроль связи для данного входа через пункт **КОНТРОЛЬ БС** из меню **УСТАНОВКИ**.

Для линии RS-485 от БС на ПЦН используйте витую пару длиной не более 1000 м. По возможности не прокладывайте линию связи вдоль силовых кабелей и вблизи источников электромагнитных помех. Для улучшения защиты от помех можно использовать экранированную витую пару, экран которой в этом случае должен быть заземлен только со стороны ПЦН.

ПЦН обнаруживает искажение получаемых от БС данных (как правило, из-за помех на линии связи или из-за слишком длинной линии) и заносит записи об этом в свой служебный протокол, а также выдает на компьютер как тревогу с кодом 950. После установки, а также периодически при эксплуатации, проверяйте протоколы ПЦН и компьютера на наличие ошибок в линии. Редкие одиночные помехи не мешают работе системы. Если помехи в линии фиксируются часто и регулярно, то необходимо обнаружить источник помех и по-другому проложить линию или использовать более качественный кабель с экранировкой и с меньшей погонной емкостью.

Питание на ПЦН обычно подается с базовой станции по отдельной паре проводников достаточно большого сечения, хотя можно использовать для ПЦН отдельный источник питания с резервным аккумулятором.

ВНИМАНИЕ! Подключайте соединительные проводники только при выключенном питании БС и ПЦН! Если ПЦН питается не от БС, обязательно соедините отдельным проводом колодки GND общего провода ПЦН и БС! Линию общего провода всегда присоединяйте первой, а отключайте последней!

Подключение компьютера

Чтобы подключить ПЦН к компьютеру с программным обеспечением охранного мониторинга, необходим трехпроводный кабель с разъемом DB-9F (мама) с одной стороны, распаянный и подключенный к колодкам TX1, RX1 и GND согласно таблице. Отметим, что такой кабель входит в комплект ПО «Риф Страж».

Колодка ПЦН		Разъем DB-9F (мама) на компьютер
TX1 (TX2)	→	Конт.2
RX1 (RX2)	←	Конт.3
GND	—	Конт.5

Если вы хотите скачать/загрузить базу ПЦН или вести контроль эфира с помощью специальных утилит, то Вам необходимо изготовить еще один такой же кабель и подключить его к колодкам ПЦН TX2, RX2 и GND.

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте питание компьютера и ПЦН перед подключением или отключением ПЦН, чтобы не сжечь порт.

Форматы выхода на компьютер

ПЦН RS-202PN поддерживает три формата вывода данных на компьютер:

- так называемый «старый», совместимый с ПЦН RS-202P и ПО «Риф Страж»;
- так называемый «новый», имеющий ряд дополнительных функций, и предназначенный для работы с более новыми версиями ПО, в частности с ПО «Эгида»;
- Ademco-685, предназначенный для работы со сторонними программами ПЦН, которые поддерживают этот формат.

Формат выхода на компьютер переключается переключателями J6 и J7 в соответствии с таблицей:

J6	J7	Формат выхода на компьютер
–	–	«старый», совместимый с ПО «Риф Страж»
–	+	«новый», совместимый с ПО «Эгида»
+	–	Ademco-685
+	+	Ademco-685

После перестановки переключателей необходимо выключить и снова включить ПЦН.

СБРОС СИСТЕМНЫХ УСТАНОВОК

Сброс пароля

Если Вы забыли системный пароль, то его можно сбросить к заводскому значению 1111. Для этого выключите ПЦН, наденьте джамперную перемычку J0 (справа платы) и снова включите.

ПЦН запросит подтверждение на сброс пароля и после нажатия клавиши «ОК» восстановит заводской пароль. Выключите питание, снимите перемычку, снова включите ПЦН и задайте собственный пароль в меню *УСТАНОВКИ*.

СБРОСИТЬ ПАРОЛЬ?
(да:ОК нет:выкл)

Если Вы передумаете сбрасывать пароль – не нажимайте «ОК», выключите питание, снимите перемычку и снова включите ПЦН.

Очистка протокола вывода на компьютер

При первом подключении к ПЦН компьютера, на него будет автоматически выведен весь ранее накопленный внутренний протокол событий, что часто не нужно. Чтобы этого не случилось, можно очистить внутренний протокол, предназначенный для вывода на компьютер. Основной протокол событий в памяти ПЦН при этом не стирается, и его можно просмотреть на самом ПЦН с помощью меню *ПРОСМОТР*.

Для очистки протокола наденьте перемычку J1, выключите и включите питание, а затем подтвердите очистку протокола нажатием на кнопку «ОК». После этого снимите перемычку, выключите и включите ПЦН.

ОЧИСТ. ПРОТОКОЛ?
(да:ОК нет:выкл)

Полная очистка памяти

Для полной очистки памяти настроек ПЦН, включая базу объектов, весь протокол событий, пароль и все системные установки, наденьте перемычки J0 и J1, далее аналогично очистке протокола печати.

ОЧИСТИТЬ ПАМЯТЬ?
(да:ОК нет:выкл)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПЦН требованиям действующей документации при условии соблюдения правил эксплуатации, установленных в настоящем руководстве. Гарантийный срок эксплуатации три года с даты продажи, но не более пяти лет с даты приемки ОТК предприятия-изготовителя.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПЦН «Риф Стринг RS-202PN» 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт централизованного наблюдения «Риф Стринг RS-202PN» изготовлен, укомплектован, принят в соответствии с действующей документацией, упакован и признан годным для эксплуатации.

дата приемки ОТК

подпись или штамп

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЛИ УСТАНОВКЕ

организация-продавец или установщик

дата

подпись

ООО «Альтоника СБ»

117638 Москва, ул. Сивашская, 2а

Тел. (495) 797-30-70 Факс (495) 795-30-51

E-mail службы тех. поддержки: to@altonika.ru

www.altonika.ru