



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

Сертификат
соответствия
С-RU.ЧС13.В.00193



Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00342

**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
И УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ**

ГРАНИТ™ - 3 - 48В
ГРАНИТ™ - 5 - 48В
ГРАНИТ™ - 8 - 48В
ГРАНИТ™ - 12 - 48В

(с IP регистратором)

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САПО.425519.040РЭ**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В создание современных высококачественных технических средств охраны вложены усилия самых разных специалистов ООО НПО «Сибирский Арсенал». Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, ознакомьтесь, пожалуйста, с этим руководством. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце руководства. Нам важно знать Ваше мнение.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы, монтажа и эксплуатации приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных Гранит-3,-5,-8,-12(-48В).

ВНИМАНИЕ! Прибор работает с напряжением питания 48 В, которое является опасным. Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или сырости и не эксплуатируйте прибор со вскрытым корпусом.

Строго соблюдайте все меры безопасности.

Техническое обслуживание должно производиться только специалистами.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения устойчивой работы системы обязательно наличие в приборе аккумуляторной батареи ёмкостью 7 А·ч (или 4,5 А·ч), либо использование внешнего резервированного источника питания (далее – РИП).

К сведению установщика!

Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации: ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение Б). **Особое внимание обратите на меры безопасности (п.2).**

Copyright © 2018 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

ГРАНИТ, ПРИЗМА, ДАНКО, ПОЛЮС, СОНАР, ПОРТАЛ, ПАРУС являются зарегистрированными товарными знаками ООО НПО «Сибирский Арсенал».

08.08.2018

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1 Назначение	4
1.2 Особенности прибора	4
1.3 Комплектность	5
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	6
3 КОНСТРУКЦИЯ	6
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
4.1 Режимы работы, виды извещений	8
4.2 Технические характеристики	9
4.2.1 Параметры ШС	10
4.2.2 Назначение перемычек	11
4.2.3 Режимы работы реле ГЦН и выхода «ОПВ»	11
4.2.4 Контроль линий. Выходы и входы прибора. Тампер	12
4.3 Тактика работы шлейфов сигнализации	13
4.3.1 Охранные ШС	13
4.3.2 Пожарные ШС	14
4.3.3 Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка. Круглосуточные ШС	14
4.4 Электропитание прибора	15
4.5 Звуковая и световая индикация	15
4.6 Управление оповещением	17
5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ	18
5.1 Программирование мастер-ключа	18
5.2 Программирование ключей охраны	18
5.3 Стирание базы электронных ключей	19
6 НАСТРОЙКА ПРИБОРА. ТАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ	19
6.1 Пожарная 1	19
6.2 Пожарная 2 (СПИ)	19
6.3 Пожарная 3	19
6.4 Пожарная 4 (СПИ)	20
6.5 Охранная 1	20
6.6 Охранная 2 (СПИ)	20
6.7 Совмещённая	20
6.8 Программируемая тактика	21
6.9 Сброс конфигурации настройки по умолчанию в программируемой тактике	21
7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ И БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ	22
7.1 Установка пароля блокировки	22
7.2 Блокировка/разблокировка управления	22
7.3 Стирание пароля блокировки	22
8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС	22
9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА.....	23
10 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	24
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	25
12 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	26
13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
14 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ.....	29
15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	29
16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	30
17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	30
18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	30
19 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ	31
20 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	33

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Приборы приёмно-контрольные и управления охранно-пожарные **Гранит-3-48В**, **Гранит-5-48В**, **Гранит-8-48В** и **Гранит-12-48В** (далее – прибор или ППКУОП) предназначены для охраны различных объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями.

Рекомендуется применять охранные и пожарные извещатели производства ООО НПО «Сибирский Арсенал»:

- охранные оптико-электронные «Рапид» вар.1,2,4,5, «Рапид 3» вар.1,2,
«Рапид-10» вар.1,2, «Рапид Эк»;
- охранные магнитоконтактные ИО102-32 «ПОЛЮС-2»;
- охранные звуковые (разбития стекла) «Сонар», «Сонар-2»;
- пожарные ручные ИП535-7, ИП535-8-А;
- пожарные тепловые ИП101-1А-А1/А3 и ИП101-3А-А3Р;
- пожарные дымовые ИП212-63 «Данко» вар.1 и ИП212-63М «Данко» вар.2.

Все эти изделия прошли тестирование на функционирование в составе одной системы. Гарантируется полная электромагнитная и функциональная совместимость выпускаемого оборудования.

Возможна работа прибора с извещателями других производителей, имеющих аналогичные выходные характеристики.

Дополнительно следует приобрести аккумуляторную батарею ёмкостью 7 или 4,5 А·ч (12 В) или РИП, а так же световые и звуковые оповещатели.

В качестве внешнего РИП рекомендуется использовать источники вторичного электропитания резервированные с напряжением +12В производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», например, «Парус 12-0,7П», «Парус 12-1П», «Парус 12-1П» испл.2, «Парус 12-2П», «Парус 12-4,5М», выходные электрические параметры которых полностью совместимы с требуемыми для электропитания прибора.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация прибора без аккумуляторной батареи или РИП не допускается.

1.2 Особенности прибора

- В зависимости от исполнения позволяет подключить 3, 5, 8 или 12 шлейфов сигнализации (ШС) с функциями охранных или пожарных;
- Наличие выходов и органов управления оповещением при пожаре;
- Гибкость настройки: прибор имеет 7 стандартных тактик применения, а при использовании программного обеспечения (ПО) конфигуратор «ArsProg Гранит» (далее – Конфигуратор), Вы сами определяете наиболее подходящую для Вас конфигурацию прибора;
- Возможность передачи тревожных извещений «Пожар2», «Пожар1» и «Тревога» на пульт централизованного наблюдения по двум каналам путем размыкания «сухих» контактов выходных реле («ПЧН1» и «ПЧН2») или организации автономной работы прибора;
- Управление прибором (постановка/снятие/перепостановка) осуществляется:
 - электронными ключами Touch Memory через порт ТМ (поставляются в комплекте – п.1.3);
 - кнопками «1»...«3/5/8/12» на панели индикации и управления прибора;
 - прибором можно также управлять proximity-картами, набором цифрового кода кнопками, брелоками и/или ключами ТМ с помощью считывателя «Портал» производства ООО НПО «Сибирский Арсенал» (приобретается отдельно). С более подробной информацией о считывателях Вы можете ознакомиться в соответствующих руководствах по эксплуатации на нашем сайте: <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделе «Документация». **ВНИМАНИЕ!** Считыватель «Портал» требует питания 12 В.
- Количество ключей управления (ключи ТМ, proximity-карты, цифровые коды, брелоки, далее – идентификаторы или ключи) – до 64 шт.;

- Запуск оповещения о пожаре осуществляется:
 - автоматически, при определении события «Пожар2» и, дополнительно, «Пожар1» в пожарном ШС;
 - вручную с панели индикации и управления прибора (кнопка «ПУСК»);
 - дистанционно, с помощью устройства дистанционного пуска (УДП), включенного в линию «УДП».
- Три выхода оповещения типа «открытый коллектор» (далее – ОК): «ЛМП» («Лампа»), «СИР» («Сирена») и «ОПВ» («Оповещение о пожаре», далее – «Оповещение») и выход оповещения типа «сухие» контакты реле: «ПЧН3»;
- Автоматический контроль соединительных линий (далее – СЛ) выходов оповещения «ЛМП», «СИР», «ОПВ», входа «УДП» и, дополнительно, входа «ТМ» на обрыв и короткое замыкание;
- Выход контроля неисправностей и контроля тампера типа «сухие» контакты реле: «ПЧН4»;
- Наличие функций «Автозврат» и «Тихая тревога» для охранных ШС (дополнительно);
- Парольная защита органов управления прибора от несанкционированного доступа;
- Возможность обновления прошивки прибора;
- Наличие неотключаемого выхода +12 В для питания извещателей и оповещателей;
- Питание прибора осуществляется от источника напряжения **минус 48 В** постоянного тока;
- Встроенный источник бесперебойного питания – аккумуляторная батарея (далее – АБ);
- Автоматический переход на питание от АБ при отключении напряжения питания -48 В, и обратно, при восстановлении питания -48 В. Сигнал «Тревога» при этом не выдается;
- При полном отключении электропитания (-48 В и АБ) прибор запоминает состояние ШС;
- Возможность подключения внешнего резервированного источника питания 12 В (РИП);
- **Возможность установки в прибор IP регистратора**, предназначенного для регистрации событий, происходящих в приборе, с указанием даты и времени, когда произошло событие.

IP регистратор используется для:

- просмотра через WEB интерфейс (с помощью браузера) текущего состояния прибора;
- просмотра журнала событий;
- удаленного управления прибором (постановка на охрану, снятие с охраны, перепостановка зон, управление реле ПЧН1, ПЧН2, ПЧН3 и выходом «ОПВ»).

Порядок настройки IP регистратора и работы в составе прибора описан в руководстве по эксплуатации на IP регистратор САПО.426479.038РЭ.

ВНИМАНИЕ! При работе с IP регистратором обязательно должна быть установлена программируемая тактика.

Прибор предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

1.3 Комплектность

Таблица 1 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.425519.043 (-01)	ППКУОП Гранит-3-48В (с IP регистратором)	1*
САПО.425519.042 (-01)	ППКУОП Гранит-5-48В (с IP регистратором)	
САПО.425519.041 (-01)	ППКУОП Гранит-8-48В (с IP регистратором)	
САПО.425519.040 (-01)	ППКУОП Гранит-12-48В (с IP регистратором)	
—	Резистор 7,5 кОм ± 5%, 0,25 Вт	Гранит-3-48В Гранит-5-48В Гранит-8-48В Гранит-12-48В
САПО.425729.002(-01)	Порт Touch Memory	8
—	Электронный ключ Touch Memory DS1990A	10
САПО.685621.005, 005-01	Жгут для подключения АБ	13
САПО.425519.040РЭ	Руководство по эксплуатации	17
САПО.425729.002(-01)		1
—		2
САПО.685621.005, 005-01		2
САПО.425519.040РЭ		1

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.687281.370	IP регистратор (плата)	1 **
САОП.685621.046	Жгут (для подключения IP регистратора)	1 **
САПО.426479.038РЭ	Руководство по эксплуатации на IP регистратор	1 **

* – вариант исполнения указывается в пункте «Свидетельство о приёмке»;

** – по спец заказу.

2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию прибора должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000 В.

Пластиковый корпус прибора имеет двойную защитную изоляцию. Клемма заземления не требуется.

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения прибора от сети питания.

ВНИМАНИЕ! При работе с прибором следует иметь в виду, что контакты «-48В» и «GND» платы источника питания находятся под напряжением 48 В и являются опасными. При использовании внешних устройств с рабочим напряжением ~220 В контакты «НР», «ПР» и «НЗ» клеммника X2, расположенного на плате источника питания, также могут находиться под напряжением 220 В.

3 КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

Прибор состоит из корпуса и съёмной крышки. В корпусе расположены плата контроллера и плата источника питания (рис.1). На плате контроллера установлена панель индикации и управления (рис.2).

В корпусе прибора предусмотрен отсек для размещения аккумуляторной батареи.

На задней стенке корпуса прибора расположены отверстия для крепежа и отверстия для ввода соединительных линий (см. п.10, рис.3).

3.1 На плате контроллера (рис.1) расположены следующие элементы:

- **Клеммные колодки и разъёмы:**

- X1 («РИП») – для подключения внешнего РИП;
- X4 («АКБ») – для подключения аккумуляторной батареи;
- X5 – для подключения устройства дистанционного пуска (УДП) оповещения при пожаре;
- X6, X6.1...X6.5 – для подключения ШС;
- X6.6 («ТМ») – для подключения порта ТМ (или считывателя «Портал»);
- X2 («ТМ2») – для подключения дополнительного порта ТМ;
- X6.7, X6.8 – для питания извещателей и подключения оповещателей (выходы ОК);
- X7 – для подключения линий реле ПЦН1, ПЦН2, ПЦН4;
- XS2 (XS4) – для подключения IP регистратора;
- XS5 – микро USB-разъём для подключения к компьютеру;
- XS10 – разъём для подключения платы контроллера к плате источника питания.

- **Перемычки** предназначены:

- J5, J6, J8, J9 – для выбора настроек прибора (см. табл.4);
- J1, J2, J3 – для выбора тактик применения и программирования (см. табл. 5);
- J10 – для программирования (см. табл.4);
- J11 – для перевода прибора в режим «Обновления прошивки» (см. п.9).

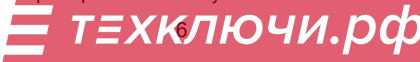
- **кнопка ТАМПЕР** (SB1) для формирования извещения «Вскрытие» на ПЦН4 при снятии крышки прибора;

- **встроенный звуковой сигнализатор** прибора (BQ1) для звуковой индикации событий;

- **кнопка SB2** для перезапуска прибора;

- светодиодные индикаторы и кнопки управления – см. п.3.2.

Разъём XS12 в данной версии прибора не используется.

Скачано с  ТехКлючи.рф

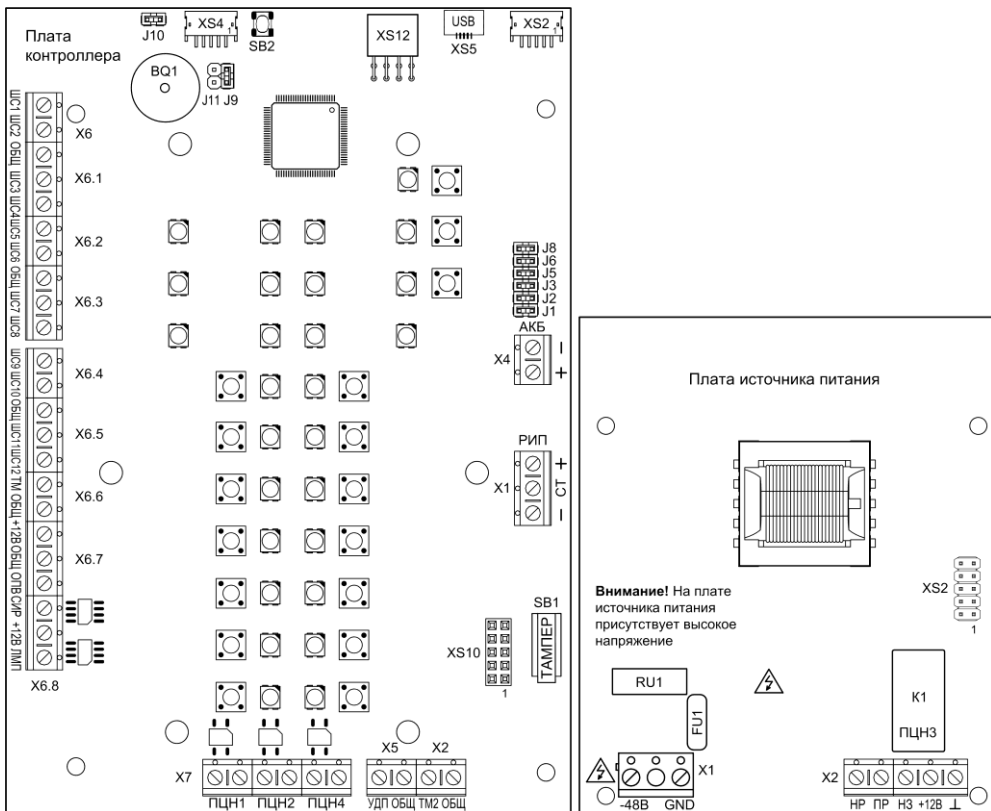


Рис.1 Плата контроллера Гранит-12-48В (вид со снятой панелью индикации и управления) и плата источника питания

3.2 На панель индикации и управления прибора (см. рис.2) выведены:

- светодиодные индикаторы состояния шлейфов сигнализации – «1»...«12» и кнопки постановки на охрану/снятия с охраны (количество индикаторов состояния ШС и кнопок постановки/снятия соответствует количеству ШС в приборе – 3, 5, 8 или 12);
- индикаторы состояния питания -48 В и резервного питания (АБ или РИП) – «Сеть» и «АБ»;
- индикатор «Пожар» (общий для всех пожарных ШС);
- индикатор «Тревога» (общий для всех охранных ШС);
- индикатор «Отключение» (светится, если снят с охраны хотя бы один пожарный ШС);
- индикатор и кнопка «ПУСК», индикатор и кнопка «СТОП»;
- индикаторы неисправностей:
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ОБЩАЯ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ТМ/ЛМП»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ СИРЕНЫ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ОПВ»;
 - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ УДП».
- индикатор и кнопка «БЛОК.»;
- индикатор и кнопка «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ»;
- кнопка «СБРОС» (сброс режимов «Пуск» и «Стоп», сброс тревожных режимов, перепостановка ШС, отмена отключения звука прибора, сброс индикации неисправностей).

Индикатор «Связь» в данной версии прибора не используется.

Скачано с **≡ Техключи.рф**

Гранит-3,-5,-8,-12-48В



Рис.2 Панель индикации и управления прибора Гранит-12-48В

3.3 На плате источника питания (рис.1) расположены следующие элементы:

• Клеммные колодки:

- X1 – для подключения источника питания -48 В (клеммы «-48В» и «GND»).
- X2 – для подключения линий реле ПЦНЗ (клеммы «НР», «ПР» и «НЗ»);
– выход +12 В для питания внешних устройств (клеммы «+12В» и « \perp »).
- XS2 – разъём для подключения платы контроллера к плате источника питания.

• Реле K1 – реле ПЦНЗ.

- На входе питания -48 В установлен **самовосстанавливающийся предохранитель FU1**, который не требует замены после срабатывания.

ВНИМАНИЕ! После срабатывания самовосстанавливающегося предохранителя для восстановления его, необходимо отключить прибор от сети на время, необходимое для остывания предохранителя до «комнатной» температуры.

ВНИМАНИЕ! На плате источника питания присутствует высокое напряжение!

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1 Режимы работы, виды извещений

Прибор имеет следующие основные режимы работы:

- режим «Снят с охраны»;
- режим «Постановки на охрану»;
- режим «Охраны» («Дежурный» режим);
- режим «Тревоги», «Пожар2», «Пожар1»;
- режим «Пуск» (пуск оповещения), «Стоп» (остановка пуска);
- режим «Программирования»;
- режим «Обновления прошивки».

Прибор может выдавать следующие основные виды извещений на встроенные индикаторы, внешние оповещатели и линии реле ПЧН:

- «Норма» – при отсутствии тревог и неисправностей;
- «Взят на охрану» – ШС поставлен на охрану;
- «Снят с охраны» – ШС снят с охраны;
- «Отключение» – при хотя бы одном снятом с охраны пожарном ШС;
- «Тревога» – при срабатывании охранного извещателя (ИО) в охранном ШС;
- «Пожар1» – при срабатывании одного пожарного извещателя (ИП) в пожарном ШС;
- «Пожар2» – при срабатывании двух ИП в пожарном ШС;
- «Неисправность ШС» – при коротком замыкании или обрыве пожарного ШС;
- «Неисправность СЛ» – при коротком замыкании или обрыве контролируемой СЛ;
- «Неисправность общая» – при любой общей неисправности прибора;
- «Пуск» – в режимах «Пожар2», «Пожар1» (оциально), и/или при ручном пуске с панели прибора, и/или при срабатывании в цепи устройства дистанционного пуска (УДП);
- «Стоп» – в режиме «Стоп» (остановка пуска с панели прибора);
- «Отключение звука» – при отключении звука встроенного сигнализатора с панели прибора;
- «Вскрытие» – при снятии крышки прибора (сработка тампера);
- «Сеть» – при наличии напряжения питания -48 В;
- «АБ» – при наличии АБ или РИП;
- «Разряд АБ» – при автоматическом отключении АБ после её разряда до уровня 10,5 В;
- «Неисправность РИП» – при неисправности РИП.

4.2 Технические характеристики

Таблица 2 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Информационная ёмкость (кол-во шлейфов сигнализации)	3 / 5 / 8 / 12
Информативность (кол-во основных видов извещений прибора)	18
Ёмкость буфера извещений (макс. кол-во событий в памяти прибора)	40
Ёмкость памяти кодов идентификаторов (макс. кол-во электронных ключей) (ключи ТМ / proximity-карты* / цифровые коды / брелоки)	64 шт.
Напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа (7,5 кОм)	19,5 ± 0,5 В
Суммарная токовая нагрузка в ШС в дежурном режиме, не более	1,5 мА
Напряжение / ток выходов реле ПЧН1, ПЧН2, ПЧН4, до	100 В / 100 мА
Напряжение / ток выхода реле ПЧН3, до	~ 250 В / 3 А
Максимально допустимый общий ток потребления по выходу +12 В	1,5 А
Ток потребления по выходу «+12В» для питания извещателей, не более	400 мА
Ток потребления по выходу «ОПВ» (оповещение), не более	1 А
Ток потребления по вых. «ЛМП» для питания внешнего светового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	200 мА
Ток потребления по вых. «СИР» для питания внешнего звукового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	300 мА
Регистрируются нарушения ШС длительностью, более	350 мс
Не регистрируются нарушения ШС длительностью, менее	200 мс
Напряжение питания постоянного тока	минус 60... минус 43,2 В
Мощность, потребляемая от источника питания -48 В, не более	15 ВА
Напряжение питания от аккумуляторной батареи	11,8...14,0 В
Номинальная емкость встроенной аккумуляторной батареи	7 или 4,5 А·ч
Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более	Гранит-3 50 мА
	Гранит-5 65 мА
	Гранит-8 75 мА
	Гранит-12 100 мА
	Гранит-3 70 мА
Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме «Пуск», «Пожар», «Тревога», не более	Гранит-5 85 мА
	Гранит-8 95 мА
	Гранит-12 120 мА
	Гранит-3,-5,-8,-12-48В

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

Параметр	Значение
Масса без аккумуляторной батареи, не более	700 г
Габаритные размеры корпуса прибора, не более	250×210×80 мм
Степень защиты оболочкой (степень защиты оболочкой при эксплуатации прибора закреплённого на ровной поверхности)	IP20 (IP40)
Средняя наработка на отказ прибора в дежурном режиме или в режиме снят с охраны, не менее	40 000 часов
Вероятность эффективного срабатывания прибора	0,97
Срок службы, не менее	10 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	минус 30...+50 °C
Относительная влажность воздуха при +40 °C, не более	93 %

* – **технические характеристики используемых proximity-карт:**

Формат: EM-Marin, частота: 125 кГц, длина кодовой посылки: 64 бита, скорость передачи: 2 кБод. Модуляция: амплитудная, код: Манчестер.

4.2.1 Параметры ШС

Прибор обеспечивает режим охраны при следующих параметрах шлейфов сигнализации:

- максимальное сопротивление проводов охранного шлейфа без учета оконечного резистора не более 470 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 20 кОм;
- максимальное сопротивление проводов пожарного шлейфа без учета оконечного резистора не более 220 Ом, сопротивление утечки между проводами не менее 50 кОм;
- сопротивление оконечного резистора 7,5 кОм.

При нарушении любого из контролируемых шлейфов сигнализации прибор переходит в режим тревоги.

Контроль состояния шлейфа сигнализации и формирование извещений разного типа производится по величине его сопротивления – см. табл.3.

Таблица 3 – Зависимость состояния ШС от сопротивления цепи

Состояние	Условие для формирования извещения	Сопротивление ШС
«Норма»	Общее сопротивление шлейфа сигнализации, линии УДП	(4...8) кОм
«Тревога»	При срабатывании охранного извещателя в охранном ШС (общее сопротивление ШС)	<2,6 кОм или >9 кОм
«Пожар1»	При срабатывании одного извещателя в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	(1,8...2,6) кОм или (9...10,6) кОм
«Пожар2»	При срабатывании двух извещателей в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	(0,4...1,3) кОм или (11,1...14) кОм
«Пуск УДП»	При срабатывании в линии УДП (общее сопротивление линии)	(0,4...2,6) кОм
«Неисправность ШС», «Неисправность линии УДП»	При коротком замыкании или обрыве пожарного ШС, линии УДП (общее сопротивление ШС, линии)	<0,25 кОм или >19 кОм

4.2.2 Назначение перемычек

Соответствие настройки и положения перемычек J5, J6, J8, J9, J10, J11 определяется по табл.4, J1, J2, J3 – по табл.5.

Таблица 4 – Соответствие настройки и положения перемычек J5, J6, J8, J9, J10, J11

Перемычка	Назначение/настройка	
J5	Только в режиме работы реле ПЦН1 и ПЦН2 «Замкнут, если все в норме»	
	Линия ПЦН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану хотя бы одного ШС относящегося к данному ПЦН	Линия ПЦН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану всех ШС относящихся к данному ПЦН
J6	Только во встроенных тактиках применения «Охранная 1, 2» и «Совмешённая» Настройки ШС1 в соответствии с выбранной встроенной тактикой	Тактика охранного ШС1 – «Открытая дверь» (см. п.4.3.1)
J8	Включен контроль соединительных линий СИР, ОПВ, УДП и ЛМП или ТМ*	Контроль соединительных линий ЛМП / ТМ, СИР, ОПВ и УДП отключен
J9	Включен встроенный звуковой сигнализатор	Отключен встроенный звуковой сигнализатор
J10	Рабочий режим При замыкании - перезапуск	Переход в режим программирования (см. п. 5, 6.9, 7, 8)
J11	Режим «Обновления прошивки» (см. п.9)	Рабочий режим

* - **ВНИМАНИЕ!** Одновременно не может быть включен контроль линий и ЛМП и ТМ. Во встроенных тактиках применения включен контроль линии ЛМП, контроль линии ТМ – отключен. Включить контроль линии ТМ (при этом контроль линии ЛМП отключится) можно только в программируемой тактике с помощью Конфигуратора.

Таблица 5 – Тактики и режимы прибора в зависимости от положения перемычек J1, J2 и J3

Тактика применения*	Положение перемычек	Режим программирования	Положение перемычек
1. Пожарная 1	 	Программирование мастер-ключа (см. п.5.1)	
2. Пожарная 2 (СПИ)	 	Стирание базы электронных ключей (см. п.5.3)	
3. Пожарная 3	 	Установка пароля блокировки / разблокировки управления (см. п.7.1)	
4. Пожарная 4 (СПИ)	 	Стирание пароля блокировки / разблокировки управления (см. п.7.3)	
5. Охранная 1	 	Обучение ШС (см. п.8)	
6. Охранная 2 (СПИ)	 	Сброс настроек настройки по умолчанию в программируемой тактике (см. п.6.9)	
7. Совмешённая	 		
8. Программируемая тактика (программирование с помощью Конфигуратора)	 	-	-

* - конфигурация и особенности встроенных тактик см. - Приложение А и п.6.

4.2.3 Режимы работы реле ПЦН и выхода «ОПВ»

Извещения «Норма», «Пуск», «Пожар2», «Пожар1», «Тревога», «Неисправность», «Вскрытие», а так же «Взят на охрану» и «Снят с охраны» могут передаваться на внешние устройства размыканием/замыканием (в зависимости от настроек) «сухих» контактов реле ПЦН (подробно – см. ниже, п.6 и Приложение А).

Скачано с

Гранит-3,-5,-8,-12-48В

✓ Режимы работы реле ПЦН1 и ПЦН2

Для каждого ШС задаётся номер реле ПЦН (1 или 2), на которое будут выводиться извещения «Пожар2», «Пожар1» или «Тревога».

- Режим «Замкнут, если все в норме»

- **J5 – замкнута** - контакты реле ПЦН замкнуты, если хотя бы один относящийся к данному ПЦН ШС поставлен на охрану и в норме (отсутствует тревога). Если ШС нарушен или сняты с охраны все ШС – контакты реле размыкаются.

- **J5 – разомкнута** - контакты реле ПЦН замкнуты, если все относящиеся к данному ПЦН ШС поставлены на охрану и в норме (отсутствуют тревоги). Если хотя бы один ШС нарушен или снят с охраны – контакты реле размыкаются.

- Режим «Разомкнут, если тревога» (при любом состоянии J5) - контакты реле ПЦН замкнуты, если относящиеся к данному ПЦН поставленные на охрану ШС в норме или сняты с охраны. Контакты реле ПЦН размыкаются в случае, если любой из поставленных на охрану ШС, относящихся к данному ПЦН нарушен.

✓ Режимы работы реле ПЦН3, выхода «ОПВ»

- «Всегда разомкнут», «Всегда выключен» - режимы устанавливаются только при помощи Конфигуратора.

- «Замкнут при пуске», «При пуске» (настройки по умолчанию) - извещение «Пуск» передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦН3 (НР и ПР), включением * выхода «ОПВ».

- «Замкнут при взятии», «При взятии» - извещение «Взят на охрану» передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦН3 (НР и ПР), включением * выхода «ОПВ» при постановке прибора на охрану (все ШС поставлены на охрану). При снятии прибора с охраны (хотя бы один ШС снят) контакты НР и ПР реле ПЦН3 размыкаются, выход «ОПВ» выключается.

Так же предусмотрено **удалённое управление** реле ПЦН1, ПЦН2, ПЦН3 и выходом «ОПВ» * с помощью IP регистратора.

* - если включен контроль СЛ и линия «ОПВ» находится в состоянии «Неисправность СЛ», то выход «ОПВ» своё состояние не поменяет.

При работе прибора совместно с системами передачи извещений (СПИ) режим работы реле ПЦН1/ПЦН2 устанавливается - «Разомкнут, если тревога», ПЦН3 - «Замкнут при взятии».

✓ Режимы работы реле ПЦН4 (реле индикации наличия/отсутствия неисправности)

- При отсутствии неисправностей контакты реле ПЦН4 – замкнуты.

- Контакты реле ПЦН4 разомкнуты:

- при вскрытии корпуса (сработал тампер).

- при наличии любой неисправности в приборе (неисправность питания -48 В* или АБ, неисправность РИП, ШП (поставленного на охрану), неисправность соединительных линий выходов «СИР», «ОПВ», «ЛМП», входов «УДП», «ТМ», неисправность выхода +12 В).

* - Выдача на ПЦН4 отсутствия -48 В может быть отключена с помощью Конфигуратора (при этом отключается и звуковая индикация отсутствия -48 В встроенным сигнализатором прибора). При питании прибора от внешнего РИП отсутствие -48 В на входе прибора неисправностью не является и на ПЦН4 не выдаётся.

4.2.4 Контроль линий. Выходы и входы прибора. Тампер

Для контроля СЛ выходов оповещения и входов управления используются оконечные резисторы номиналом 7,5 кОм, которые подключаются к клеммам «ТМ»-«ОБЩ», «ЛМП»-«+12В», «СИР»-«+12В», «ОПВ»-«+12В», «УДП»-«ОБЩ» и монтируются в конце линий (см. схему внешних подключений). Эти линии в выключенном состоянии контролируются на обрыв и короткое замыкание (К.З.) постоянно, а во включенном состоянии периодически, с интервалом не более 100 секунд. При обнаружении неисправности включаются соответственно индикаторы «ЛИНИЯ ТМ/ЛМП», «ЛИНИЯ СИРЕНЫ», «ЛИНИЯ ОПВ», «ЛИНИЯ УДП» и размыкается реле ПЦН4.

Контроль линий производится только в том случае, если замкнута перемычка J8 на плате контроллера (табл.4).

ВНИМАНИЕ! Включенный контроль линий приводит к кратковременному отключению (на ~ 1 секунду) включенных выходов с периодом контроля.

ВНИМАНИЕ! Если вы не используете выходы «ЛМП», «СИР», «ОПВ», входы «УДП», «ТМ», то окончные резисторы 7,5 кОм, необходимо установить непосредственно в клеммники или разомкнуть перемычку J8 (контроль линии «УДП», а так же линии или «ЛМП» или «ТМ» можно отключить с помощью Конфигуратора. Во встроенных тактиках контроль линии «ТМ» всегда отключен, контроль линии «УДП» – включен).

Прибор имеет **выход +12 В** (две клеммы «+12В» на плате контроллера и клемма «+12В» на плате источника питания) для питания извещателей и оповещателей.

Прибор имеет **защиту от короткого замыкания** внешних цепей выходов «+12В», «ЛМП», «СИР», «ОПВ». В случае короткого замыкания этих линий прибор снимает напряжение 12 В (срабатывает защита) и в дальнейшем пробует вновь его включить с интервалом в 3 секунды. При этом прибор индицирует неисправность.

После устранения причин короткого замыкания, выходы включаются, индикация неисправности сбрасывается (автоматически, по умолчанию или кнопкой «СБРОС», дополнительно).

Для обнаружения **несанкционированного вскрытия** корпуса в приборе предусмотрен **тампер**, при срабатывании которого, на реле ПЦН4 выдаётся извещение «Вскрытие» (контакты реле размыкаются).

4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации

ШС в приборе могут быть охранные и/или пожарные (в зависимости от настроек).

Прибор может работать по следующим тактикам применения:

- охранная тактика применения – все ШС прибора охранные;
- пожарная тактика применения – все ШС прибора пожарные;
- совмещенная тактика применения: тактика является комбинированной, то есть совмещает пожарную и охранную тактики применения. В этой тактике часть ШС – охранные, а часть ШС – пожарные.

По умолчанию – все ШС охранные (см. п.6.9).

• **Прибор имеет 7 встроенных тактик применения**, также возможно гибкое программирование параметров прибора с помощью Конфигуратора. Конфигурация и особенности встроенных тактик приведены в Приложении А и п.6.

4.3.1 Охранные ШС

Охранные ШС могут работать по тактике «Закрытая дверь» или «Открытая дверь»:

• «**Закрытая дверь**» – при постановке ШС на охрану, в течение заданного времени задержки постановки (1 минута – для ШС1, без задержки – для остальных ШС во встроенных тактиках применения или 3, 32, 64, 96 секунд для любого ШС – при настройке через Конфигуратор), формирование звукового сигнала «Тревога» по охранным ШС блокируется и состояние тревоги (при наличии) не запоминается. По истечении времени задержки постановки, ШС переходит в режим охраны, и если ШС нарушен, то формируется сигнал «Тревога».

ВНИМАНИЕ! При использовании охранных извещателей с питанием по шлейфу Рапид 3, Рапид Эк обязательна установка времени задержки постановки на охрану (не менее 60 секунд).

• «**Открытая дверь**» – при постановке ШС на охрану, режим охраны включается только после восстановления ШС в состояние «Норма» (после «закрывания двери»). После этого, при нарушении, формируется сигнал «Тревога».

С помощью перемычки J6 можно установить тактику «Открытая дверь» для охранных ШС1 во встроенных тактиках применения (табл.4). Для ввода настройки необходимо разомкнуть перемычку J6 и нажать кнопку SB2 на плате контроллера прибора. В программируемой тактике положение перемычки J6 на настройки не влияет.

- Постановка на охрану ШС1 индицируется встроенным звуковым сигнализатором:
 - в тактике «Закрытая дверь» - в течение времени задержки постановки (если установлена);
 - в тактике «Открытая дверь» - если нарушен ШС1 (до восстановления ШС1 в норму).
- Для охранных ШС предусмотрена функция «**Автовозврат**». При установке данной функции, если через 3 минуты после нарушения ШС восстановился, то происходит возврат ШС в режим охраны. При этом линия ПЦН восстанавливается, а индикаторы прибора (световые и звуковой) и внешний световой оповещатель (лампа) остаются в режиме тревоги. При повторных нарушениях ШС, формируется укороченный (10 секунд) звуковой сигнал сирены, а линия ПЦН размыкается на 90 секунд.

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

- Прибор обеспечивает задержку выдачи сигнала тревоги на звуковой оповещатель (опция «**Задержка сирены на вход**») после нарушения охранного ШС1 на время 15 секунд, необходимое для входа в охраняемое помещение и снятия ШС1 с охраны. При нарушении других охранных ШС звуковой оповещатель включается без задержки (опцию можно изменить для каждого ШС через Конфигуратор).

- С помощью Конфигуратора может быть установлена функция «**Тихая тревога**». При установке данной функции, при тревоге не включается сирена, встроенный звуковой сигнализатор прибора и не мигает лампа. Срабатывание ШС отображается только светодиодными индикаторами прибора, выдача сигнала «Тревога» происходит в линию ПЦН1 или ПЦН2 (в зависимости от настройки).

- Сигнал тревоги на выходе прибора фиксируется и может быть снят переводом прибора из режима охраны в режим снят с охраны. Тревога по круглосуточным ШС может быть снята при перепостановке прибора.

4.3.2 Пожарные ШС

Пожарные ШС могут работать по тактике «2ИП» или «Разведка»:

- «**2ИП**» – при срабатывании в ШС одного пожарного извещателя прибор переходит в режим «Пожар1», при срабатывании двух и более пожарных извещателей в ШС прибор переходит в режим «Пожар2».

- «**Разведка**» («Р3») – при срабатывании в ШС одного пожарного извещателя происходит сброс состояния пожарных извещателей шлейфа, питающихся от ШС, который обеспечивается снятием напряжения со шлейфа на 3 секунды. Если в течение 30-ти секунд не будет определено повторного срабатывания, то ШС перейдет в состояние «Норма», если будет определено повторное срабатывание пожарного извещателя в шлейфе, то - в режим «Пожар1». При срабатывании двух пожарных извещателей в ШС прибор перейдет в режим «Пожар2».

- Пожарные ШС переходят в режим охраны через 4 секунды после постановки.
- В пожарных тактиках прибор обеспечивает выдачу тревожного сигнала на звуковой оповещатель (сирену) после нарушения ШС без задержки.
- При постановке пожарного ШС на охрану предусмотрен сброс сработавших пожарных извещателей, питающихся от ШС, который обеспечивается снятием питания со шлейфа на 3 секунды.

4.3.3 Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка. Круглосуточные ШС

- Постановка на охрану и снятие с охраны любого ШС в отдельности выполняется:
 - кнопкой ШС («1»...«12») на панели индикации и управления прибора.
 - ключами охраны (постановка/снятие группы ШС в которую входит необходимый ШС).
 - управление ШС можно также осуществлять удаленно с помощью IP регистратора.
- С помощью ключей охраны можно осуществлять групповую постановку на охрану/снятие с охраны ШС – постановку/снятие разделов (раздел – группа ШС).

Особенности постановки/снятия ключом

При постановке/снятии ключом раздела, в котором часть ШС «снята с охраны», а часть – «поставлена на охрану», происходит постановка или снятие ШС в зависимости от предыдущего состояния раздела. **При постановке на охрану**, если ранее раздел был снят с охраны, то снятие с охраны ШС раздела будут поставлены на охрану, а ШС стоящие на охране не поменяют своего состояния – т.е. весь раздел будет поставлен на охрану. И наоборот, **при снятии с охраны**, если последнее событие – раздел поставлен на охрану, то поставленные на охрану ШС раздела будут сняты и в результате весь раздел будет снят с охраны.

- Постановка на охрану и снятие с охраны ключом раздела подтверждается сигналом внешнего звукового оповещателя (сирены) (оциально) – см. табл.6.
- **Круглосуточные* ШС ключом с охраны не снимаются.** Возможна перепостановка ключом при восстановлении состояния «Норма» после срабатывания.
- При снятии с охраны ключом, раздел в котором находятся и круглосуточные и некруглосуточные ШС – круглосуточные не меняют своего состояния, а некруглосуточные ШС раздела снимаются.

- При помощи кнопки «СБРОС» на панели индикации и управления прибора, возможна перепостановка всех круглосуточных и поставленных на охрану некруглосуточных ШС.

* - Примечание. Функцию «Круглосуточность» можно установить при помощи Конфигуратора.

4.4 Электропитание прибора

Электропитание прибора должно осуществляться:

- или от источника питания -48 В с обязательным использованием встроенной АБ;
- или от внешнего резервированного источника питания +12 В (током не менее 0,7 А).

В РИП, так же, обязательно должна быть установлена аккумуляторная батарея.

Для подключения РИП предназначен клеммник «РИП» (Х1) на плате контроллера (рис.1). Входные клеммы «+» и «-» предназначены для подключения напряжения 12 В, вход «СТ» (состояние) – для подключения выхода «Неисправность» РИП, схема подключения – см. рис.Б6. Отсутствие +12 В на входе «СТ» воспринимается прибором как состояние «Неисправность РИП».

Особенности работы РИП – см. руководство по эксплуатации на РИП.

Особенности питания от источника -48 В и АБ

При питании прибора от источника -48 В осуществляется подзарядка аккумуляторной батареи в буферном режиме, напряжением $13,8 \pm 0,2$ В. Перед установкой АБ убедитесь, что она полностью заряжена. **ВНИМАНИЕ!** Прибор не является зарядным устройством.

Прибор имеет защиту от К.З. в цепи АБ, а также от его переполюсовки.

Работа прибора при отключении питания -48 В

При отключении напряжения питания -48 В прибор переходит на работу от резервного источника питания – встроенной аккумуляторной батареи.

Прибор обеспечивает защиту АБ от глубокого разряда: при понижении питающего напряжения до $10,5 \pm 0,4$ В, прибор переходит в «спящий» режим. Это приводит к минимальному потреблению тока $\sim 1,5$ мА и предотвращает глубокий разряд АБ в течение нескольких суток. Выход из этого режима произойдет автоматически при появлении напряжения сети 220 В.

ВНИМАНИЕ! При длительном (более суток) отключении прибора от источника питания -48 В, для предотвращения глубокого разряда аккумуляторной батареи, целесообразно отключить её, сняв клемму с «+» контакта.

4.5 Звуковая и световая индикация

В приборе предусмотрена **звуковая индикация** внешним звуковым оповещателем **сиреной** (выход ОК «СИР») в зависимости от состояния прибора – см. табл.6.

Длительность звукового сигнала сирены в режимах «Пуск», «Пожар2» и «Пожар1» не ограничена (по умолчанию) или 3 минуты (дополнительно, устанавливается в Конфигураторе).

Длительность звукового сигнала сирены в режиме «Тревога» и при событии «Неисправность ШП» составляет 3 минуты.

Таблица 6 – Индикация внешнего звукового оповещателя (индикация сирены)

Режим, состояние прибора, событие	Индикация сирены
«Пуск»	прерывистый звуковой сигнал с переменным периодом
«Пожар2»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 1 с
«Пожар1»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 2 с
«Тревога»	непрерывный звуковой сигнал
«Неисправность ШП»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 4 с
Повторное нарушение ШС с автоворотом	непрерывный звуковой сигнал 10 секунд (если задан автоворот)
Постановка на охрану ключом	один короткий звуковой сигнал *
Снятие с охраны ключом	два коротких звуковых сигнала *
Подтверждение в режимах программирования	один короткий звуковой сигнал

* - если включена опция «Подтверждение звуком постановки/снятия ключом».

В приборе имеется встроенный **звуковой сигнализатор BQ1** для звуковой индикации любых событий (различные тонально-модулированные сигналы), за исключением события «Вскрытие» (сработка тампера) и, дополнительно, «Нет питания -48 В» (см. п.4.2.3). Звуковые сигналы встроенного звукового сигнализатора отключаются (за исключением индикации постановки ШС1) кратковременным нажатием на кнопку «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ» на панели прибора (до появления новых событий в приборе), при этом включается желтый индикатор «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ». Отменить отключение звука встроенного сигнализатора можно кнопкой «СБРОС».

Для отключения функционирования звукового сигнализатора необходимо разомкнуть перемычку J9 (см.рис.1 и табл.4).

В приборе предусмотрена **световая индикация** внешним световым оповещателем: **лампой** (выход ОК «ЛМП») в зависимости от состояния прибора – см. табл.7.

Таблица 7 – Индикация внешнего светового оповещателя (индикация лампы)

Режим, состояние прибора, событие	Индикация лампы
Хотя бы один ШС снят с охраны	нет светового сигнала
Все ШС поставлены на охрану	светится непрерывно
«Пуск», «Пожар2», «Пожар1», «Тревога», «Неисправность ШП»	мигает с частотой 1 Гц (1 раз в 1 с)
Постановка на охрану ключом	одна вспышка
Снятие с охраны ключом	две вспышки

Предусмотрена индикация состояния питания -48 В и АБ индикаторами «Сеть» и «АБ» и индикация состояния питания от внешнего РИП индикатором «АБ» в соответствии с табл.8.

Таблица 8 – Индикация состояния питания

Питание	Состояние питания	Индикатор «Сеть»	Индикатор «АБ»
-48 В и АБ	Наличие питания -48 В, АБ подключена, заряжена	зелёный	зелёный
	Наличие питания -48, АБ нет или разряжена	зелёный	погашен*
	Нет питания -48 В, АБ подключена, заряжена	погашен*	зелёный
	Нет питания -48 В, АБ разряжена	погашен*	редко мигает зелёным* ('спящий' режим, п.4.4)
РИП	Питание от РИП, РИП в норме	погашен**	зелёный
	Питание от РИП, неисправность РИП ***	погашен**	мигает зелёным* 1 Гц

* - при наличии любой неисправности питания (нет -48 В, нет или разряжена АБ, неисправность РИП) также включается жёлтый индикатор «ОБЩАЯ» «НЕИСПРАВНОСТЬ» (см. табл.10).

** - **ВНИМАНИЕ!** Отсутствие питания -48 В при питании от РИП не является неисправностью.

*** - неисправность РИП – отсутствие 220 В на РИП, отсутствие или разряд АБ РИП и др.

Предусмотрена индикация состояния ШС светодиодными индикаторами «1»...«12» (в зависимости от исполнения прибора), «Тревога», «Пожар» и «Отключение» в соответствии с табл.9.

Таблица 9 – Индикация состояния ШС

Режим, тактика	Состояние ШС	Индикатор ШС «1»...«3/5/8/12»	Индикатор «Тревога»	Индикатор «Пожар»	Индикатор «Пожар» (1)
«Снят с охраны» пожарный ШС	Не анализируется	жёлтый	–	выключен	жёлтый
«Снят с охраны» охранный ШС	Не анализируется	выключен	выключен	–	–
«Поставлен на охрану»	«Закрытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС в норме (задержка постановки)	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	выключен	–
	«Открытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС нарушен (задержка постановки)	мигает красным/зелёным	выключен	–
	«Охрана»	Охранный или пожарный ШС в норме	зелёный	выключен	выключен
	«Тревога»	Нарушение в охранном ШС	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	мигает красным	–
	«Охрана после автозвозврата»	ИО поставлен на охрану автозвозвратом после тревоги	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	мигает красным	–
	«РЗ» (разведка)	Сработал ИП в пожарном ШС	мигает красным 1 раз в 2 сек.	–	выключен
	«Пожар1»	Сработал ИП в пожарном ШС	мигает красным 2 раза в 1 сек.	–	мигает красным
	«Пожар2»	Сработало 2 ИП в пожарном ШС	красный	–	красный
	«Неисправность ШП»	Обрыв или К.З. в пожарном ШС	мигает жёлтым 1 раз в 2 сек.	–	выключен
					выкл.*

* - индикатор «Отключение» погашен, только если все пожарные ШС поставлены на охрану;

Индикаторы ШС «1» и «2» используются также в режимах программирования прибора.

Предусмотрена индикация любой неисправности в приборе – индикатор «ОБЩАЯ» «НЕИСПРАВНОСТЬ» и дополнительная индикация неисправности контролируемых соединительных линий – см. табл.10.

Таблица 10 – Индикация неисправностей

Вид неисправности	Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»				
	«ОБЩАЯ»	«ЛИНИЯ ТМ / ЛМП»	«ЛИНИЯ СИРЕНЫ»	«ЛИНИЯ ОПВ»	«ЛИНИЯ УДП»
Любая неисправность *	желтый	-	-	-	-
К.З. или обрыв соединительной линии порта ТМ и/или выхода ЛМП	желтый	желтый	**	**	-
К.З. или обрыв соединительной линии выхода СИР	желтый	**	желтый	**	-
К.З. или обрыв соединительной линии выхода ОПВ	желтый	**	**	желтый	-
К.З. или обрыв соединительной линии УДП	желтый	**	**	**	желтый

* - неисправность: питания (-48 В или АБ), РИП, ШП (поставленного на охрану), соединительных линий выходов «СИР», «ОПВ», «ЛМП» (или порта «ТМ»), выхода +12 В, линии УДП (за исключением вскрытия корпуса);

** - при К.З. выхода +12 В или К.З. включенного выхода «ЛМП», «СИР», «ОПВ» светятся одновременно все индикаторы неисправностей (за исключением «ЛИНИЯ УДП») – сработала защита;

Светодиоды контроля линий индицируют, только если замкнута линия J8.

Индикация неисправностей сбрасывается автоматически (за исключением «Неисправность ШП») после устранения неисправности (опционально, с помощью Конфигуратора можно установить фиксацию индикации неисправности, при этом сброс индикации неисправностей осуществляется кнопкой «СБРОС»).

Таблица 11 – Индикация светодиода «БЛОК»

Режим	Индикатор «БЛОК»
Включена блокировка клавиатуры	мигает жёлтым
Выключена блокировка клавиатуры	выключен
Ожидание ввода пароля после нажатия кнопки «БЛОК»	жёлтый 10 секунд

Проверка работоспособности светодиодных индикаторов и встроенного звукового сигнализатора прибора (тестирование) производится нажатием кнопки «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ» (только при отсутствии нарушенных ШС). Тестирование происходит в течение 10-ти секунд, после этого прибор автоматически переходит в исходное, до тестирования, состояние.

4.6 Управление оповещением

В приборе предусмотрены выходы и органы управления оповещением при пожаре.

Запуск оповещения (переход в режим «Пуск») осуществляется:

- **автоматически** (при определении события «Пожар2»* в пожарном ШС);
- **вручную** с панели индикации и управления прибора (кнопка «ПУСК»);
- **дистанционно**, с помощью устройства дистанционного пуска (УДП).

Переход в режим «Пуск» индицируется на приборе красным свечением индикатора «ПУСК» и звуковой индикацией встроенного сигнализатора.

В режиме «Пуск»:

- включается выход «ОПВ»**;
- включается сирена (выход «СИР») – см. табл.6;
- мигает лампа 1 Гц (1 раз в 1 сек.) (выход «ЛМП») – см. табл.7;
- замыкается реле ПЧНЗ ** (контакты НР и ПР).

* - с помощью Конфигуратора можно установить запуск и по событию «Пожар1».

** - опционально, с помощью Конфигуратора опцию можно отключить.

Переход в режим «Стоп» (остановка оповещения о пожаре) осуществляется кнопкой «СТОП» с панели индикации и управления прибора и индицируется на приборе жёлтым свечением индикатора «СТОП» (индикатор «ПУСК» - отключен, встроенный звук - отключен).

В режиме «Стоп» выключается выход «ОПВ» и отключается индикация сирены режима «Пуск». Выход лампы и реле ПЧНЗ состояния не меняют.

Нажатие на кнопку «ПУСК» продолжит оповещение.

Отменить режимы «Пуск» и «Стоп» можно кнопкой «СБРОС» с панели индикации и управления прибора. При этом все не снятые с охраны ШС перепоставятся, а все выходы перейдут в исходное состояние.

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

Прибор работает с двумя видами электронных ключей: ключ охраны и мастер-ключ.
Мастер-ключ необходим для программирования ключей охраны.

При необходимости Вы легко можете запрограммировать электронные ключи или стереть из памяти прибора все ранее запрограммированные ключи.

Запрограммированные ключи сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Идентификация электронных ключей осуществляется путем считывания их кодов.

Режим программирования мастер-ключа и режим стирания базы ключей выбираются установкой перемычек J1...J3 в необходимое положение. Вход в режим – размыкание перемычки J10, выход из режима и перезапуск прибора – замыкание перемычки J10.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется перезапускать (включать) прибор при установках перемычек J1...J3, неоговоренных в данном разделе, т.к. это может привести к выходу прибора из строя.

5.1 Программирование мастер-ключа

-  J3 Для программирования мастер-ключа необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J2 в положение «замкнуто»,
-  J2 плате контроллера установить перемычку J2 в положение «замкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.
-  J1 J1 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.

Режим программирования мастер-ключа индицируется миганием светодиода «1» зелёным светом. Коснитесь электронным ключом порта Touch Memory. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается звуковым сигналом прибора, включением на 1 с лампы и сирены и постоянным свечением светодиода «1» зелёным светом.

Для каждого прибора может быть запрограммировано не более одного мастер-ключа. При программировании нового мастер-ключа, код старого ключа заменяется новым.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

Запрограммировать мастер-ключ можно также с помощью Конфигуратора.

5.2 Программирование ключей охраны

Программировать ключи охраны можно двумя способами:

- с помощью Конфигуратора – основной рекомендуемый способ, см. п.6.8.
- с помощью мастер-ключа, см. ниже.

ВНИМАНИЕ! Перед программированием ключей охраны с помощью мастер-ключа снимите все ШС с охраны.

Для программирования ключей охраны коснитесь мастер-ключом порта ТМ – прибор издаст звуковой сигнал, на 1 с включится сирена. Режим программирования ключей охраны индицируется миганием зеленым всех индикаторов ШС и миганием (2 раза в 1 с) лампы.

В течение **20-ти секунд** нажмите кнопки тех ШС, постановкой/снятием которых будет управлять данный ключ охраны. При нажатии на кнопку ШС, индикатор соответствующего ШС засветится непрерывно зелёным. Выбранные в процессе программирования шлейфы становятся группой ШС – разделом (см. п.4.3.3), управляемым одним или несколькими ключами, принадлежащими этому разделу.

Коснитесь программируемым электронным ключом порта ТМ. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается звуковым сигналом прибора и включением на 1 с сирены. При необходимости запрограммируйте следующий ключ охраны и т.д. – эти ключи тоже будут управлять выбранной группой ШС.

ВНИМАНИЕ! Прибор не осуществляет запись ключа охраны, если при программировании были выбраны ШС являющиеся частью или вложением групп ШС выбранных при программировании предыдущих ключей охраны.

Если запись ключа охраны не возможна, то это индицируется миганием красным светом индикаторов выбранных ШС и сигналом другой тональности встроенного звукового сигнализатора.

Если память прибора заполнена (записано 64 ключа), то это индицируется «перемигиванием» красным/зелёным светом индикаторов выбранных ШС и сигналом другой тональности встроенного звукового сигнализатора.

Выход из режима осуществляется автоматически, по истечении 20 секунд после последнего касания порта ТМ электронным ключом.

5.3 Стирание базы электронных ключей

-  J3 Для перехода в режим стирания базы электронных ключей необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J3 в положение «замкнуто», J1 и J2 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.
- J1 «замкнуто».
- J2 «разомкнуто».
- J10 «разомкнуто».

Режим стирания базы электронных ключей индицируется миганием светодиода «2» красным светом и миганием (2 раза в 1 с) лампы. Нажмите кнопку «БЛОК.». Стирание всех кодов ключей из памяти прибора подтверждается звуковым сигналом и постоянным свечением светодиода «2» красным светом.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

Эту операцию желательно выполнить сразу после покупки прибора, а также в случае утери электронных ключей.

6 НАСТРОЙКА ПРИБОРА. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор имеет 7 встроенных тактик применения, которые выбираются установкой перемычек J1...J3. Конфигурация и особенности встроенных стандартных тактик приведены в данном разделе и в Приложении А.

Кроме того, реализована возможность гибкого программирования параметров прибора с помощью Конфигуратора – программируемая тактика.

После каждой манипуляции с перемычками J1...J3 необходимо обязательно перезапустить прибор, чтобы было считано его новое состояние. Перезапуск прибора осуществляется нажатием кнопки SB2 на плате контроллера либо отключением/включением питания прибора.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется перезапускать (включать) прибор при установке перемычек J1...J3, неоговоренной в данном разделе, т.к. это может привести к некорректной работе прибора или к выходу прибора из строя.

6.1 Пожарная 1

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
- J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – пожарные. **Тактика – 2ИП.**

В линию ПЦН1 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линия ПЦН1 замкнута только если ШС находится на охране и не нарушен (режим «Замкнут, если все в норме»).

В линии «ОПВ» и ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режимы «...при пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.2 Пожарная 2 (СПИ)

-  J3 Отличается от тактики «Пожарная 1» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.
-  J2 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J1 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.

Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – пожарные. **Тактика – 2ИП.**

В линию ПЦН1 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линия ПЦН1 размыкается только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»).

В линию ПЦН3 выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «НР» и «ПР»/«НЗ» и «ПР») (режим «Замкнут при взятии»).

В линию «ОПВ» выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «При пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.3 Пожарная 3

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
- J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – пожарные. **Тактика – «РЗ» («разведка»).**

В линию ПЦН1 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линия ПЦН1 замкнута только если ШС находится на охране и не нарушен (режим «Замкнут, если все в норме»).

В линии «ОПВ» и ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режимы «...при пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.4 Пожарная 4 (СПИ)

-  J3 Отличается от тактики «Пожарная 3» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.
- J2 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J1 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.

Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – пожарные. Тактика – «РЗ» («разведка»).

В линию ПЦН1 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линия ПЦН1 размыкается только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»).

В линию ПЦН3 выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «НР» и «ПР»/«НЗ» и «ПР») (режим «Замкнут при взятии»).

В линию «ОПВ» выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режим «При пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.5 Охранная 1

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – охранные. Тактика – «Закрытая дверь».

Задержка постановки на охрану ШС1 – 1 минута, остальные ШС – без задержки.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 замкнуты только если ШС находятся на охране и не нарушены (режим «Замкнут, если все в норме»). Первая половина ШС относится к ПЦН1, вторая – к ПЦН2, подробнее – Приложение А.

В линии «ОПВ» и ПЦН3 выдаётся извещение «Пуск» (режимы «...при пуске»).

При нарушении ШС1 сирена включается с задержкой 15 секунд, при нарушении остальных ШС – без задержки.

6.6 Охранная 2 (СПИ)

-  J3 Отличается от тактики «Охранная 1» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.
-  J2 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J1 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.

Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Все ШС – охранные. Тактика – «Закрытая дверь».

Задержка постановки на охрану ШС1 – 1 минута, остальные ШС – без задержки.

Линии ПЦН1 и ПЦН2 размыкаются только в состоянии тревоги (режим «Разомкнут, если тревога»). Первая половина ШС относится к ПЦН1, вторая – к ПЦН2, подробнее – Приложение А.

При нарушении ШС1 сирена включается с задержкой 15 секунд, при нарушении остальных ШС – без задержки.

В линию ПЦН3 выдается извещение «взят/снят» (соответственно замкнуты между собой клеммы «НР» и «ПР»/«НЗ» и «ПР») (режим «Замкнут при взятии»).

В линию «ОПВ» выдаётся извещение «Пуск» (режим «При пуске»).

6.7 Совмещённая

-  J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
-  J2 Конфигурация и особенности тактики приведены в Приложении А.
-  J1 Индикация состояния ШС – см. табл.9.

Первая половина ШС – охранные с функцией автоворота, вторая половина ШС – пожарные, круглосуточные.

Тактика охранных ШС – «Закрытая дверь», задержка постановки на охрану ШС1 – 1 минута, остальные ШС – без задержки. При нарушении ШС1 сирена включается с задержкой 15 секунд, при нарушении остальных ШС – без задержки.

Тактика пожарных ШС – 2ИП.

В линию ПЦН1 выдаётся извещение «Тревога», в линию ПЦН2 выдаются извещения «Пожар1» и «Пожар2», причём линии ПЦН1 и ПЦН2 замкнуты только если ШС находится на охране и не нарушен (режим «Замкнут, если все в норме»).

В линии «ОПВ» и ПЦН3 выдаются извещения «Пожар2» и «Пуск» (режимы «...при пуске»).

Извещение «Неисправность ШП» выдаётся в линию ПЦН4.

6.8 Программируемая тактика

Дополнительные возможности свободного программирования прибора реализуются в программируемой тактике. Программирование осуществляется с помощью ПО конфигуратор «ArsProg Гранит».

Конфигуратор позволяет:

- настроить тип ШС (зоны), распределить ШС по разделам, включить/отключить круглосуточность, выбрать реле ПЦН (1 или 2) для выдачи тревожных событий, настроить тактики работы ШС (для охранных ШС: задержка постановки, «тихая тревога», задержка включения сирены);
- записать в прибор ключи и распределить их по разделам;
- настроить общие параметры прибора: режимы работы реле ПЦН и выхода «ОПВ», включение/отключение входа «УДГ» и контроля линий «ЛМП» или «ТМ», включение режима «Пуск» - по Пожар2 или Пожар1, включение фиксации индикации неисправностей, наличие автоворвата для охранных ШС, подтверждение звуком постановки/снятия ключом, ограничение звучания сирены при пожаре и др.

Установите на компьютере ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» и драйвер. ПО Вы можете скачать на нашем сайте www.arsenal-pro.ru в разделе «Техподдержка/Софт/Гранит».



Подключите прибор к компьютеру microUSB-кабелем (приобретается дополнительно).

Запустите на компьютере Конфигуратор. После успешного поиска прибора Конфигуратором (индцируется в нижней строке) нажмите кнопку **«Считать по USB»** (считать конфигурацию из прибора в Конфигуратор).

Дождитесь окончания чтения конфигурации из прибора.

Произведите необходимые настройки.

После введения настроек нажмите кнопку **«Записать по USB»** (записать новую конфигурацию в прибор).

Дождитесь окончания записи конфигурации.

Окончание успешной записи конфигурации индицируется, так же, звуковым сигналом прибора. Теперь прибор будет работать в соответствии с выбранными с помощью Конфигуратора параметрами.

С подробным описанием Конфигуратора Вы можете ознакомиться в руководстве пользователя на ПО конфигуратор «ArsProg Гранит» на нашем сайте <http://www.arsenal-pro.ru/> в разделах «Техподдержка/Документация», «Техподдержка/Софт/ Гранит» или в HELP на Конфигуратор.

6.9 Сброс конфигурации прибора на настройки по умолчанию в программируемой тактике

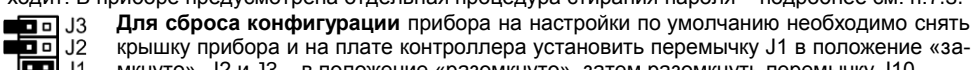
Для программируемой тактики предусмотрена процедура сброса имеющейся конфигурации на настройки по умолчанию.

Прибор имеет следующие настройки по умолчанию:

- все ШС – охранные, некруглосуточные, находятся в разделе №1;
- тактики ШС – «Закрытая дверь», без задержки постановки на охрану;
- тревога выдаётся – на ПЦН2, режим работы ПЦН2 – «Замкнут, если все в норме»;
- автовозврат – отключен;
- извещение «Пуск» – выдаётся на ПЦН3 и выход «ОПВ»;
- контроль линии «ЛМП» - включен, контроль линии «ТМ» - отключен.

ВНИМАНИЕ! Удаления ключей охраны при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура удаления ключей – подробнее см. п.5.3.

ВНИМАНИЕ! Удаления пароля блокировки кнопок прибора при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура стирания пароля – подробнее см. п.7.3.



Светодиод «1» начнет мигать красным светом, показывая, что прибор перешел в режим сброса настроек.

Нажмите кнопку «СБРОС». Успешный сброс настроек подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» красным светом. Замкните перемычку J10.

-  J3 Для возврата в программируемую тактику установите перемычки J2 и J3 в положение «замкнуто». Нажмите на кнопку SB2.
-  J2 В программируемой тактике прибора установлены настройки по умолчанию.
-  J1

7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ И БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ

Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к органам управления прибора применена парольная защита, блокирующая все кнопки, за исключением кнопки отключения звука.

7.1 Установка пароля блокировки

-  J3 Для перехода в режим установки пароля необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычки J2 и J3 в положение «замкнуто», J1 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.
-  J2
-  J1

Режим установки пароля индицируется миганием светодиода «2» зелёным светом и миганием (2 раза в 1 с) лампы.

Для установки пароля нажмите на кнопку «БЛОК.» – светодиод «БЛОК.» засветится жёлтым, «2» – погаснет.

Пароль состоит из 4-х цифр.

Нажмите четыре любых кнопки ШС (можно повторно), каждое нажатие подтверждается звуковым сигналом и включением зелёным (или погасанием, если уже был включен) соответствующего индикатора ШС.

После последнего (4-го) нажатия кнопок ШС прибор запомнит пароль со звуковым подтверждением. Светодиод «БЛОК.» погаснет, светодиод «2» снова будет мигать зелёным.

Для выхода из режима установки пароля необходимо замкнуть перемычку J10.

С предприятия-изготовителя прибор поставляется без установленного пароля.

7.2 Блокировка/разблокировка управления

Включение и выключение блокировки управления осуществляется вводом пароля.

Мигающий жёлтый светодиод «БЛОК.» соответствует заблокированному состоянию клавиатуры (табл.11), отсутствие мигания – блокировка выключена.

Для **ввода пароля** необходимо нажать кнопку «БЛОК.». Светодиод «БЛОК.» засветится непрерывно жёлтым, показывая, что можно вводить пароль. Затем, в течение 10 секунд, ввести пароль, нажав четыре кнопки ШС. Успешный ввод пароля подтверждается звуковым сигналом, после чего блокировка изменит свое состояние на противоположное (включится или выключится). Состояние блокировки запоминается при выключении питания прибора.

7.3 Стирание пароля блокировки

-  J3 Для стирания пароля необходимо перейти в режим установки пароля (J1 – разомкнута, J2 J3 – замкнуты, затем разомкнуть J10) – светодиод «2» начнет мигать зелёным светом. Далее нажать кнопку «БЛОК.» – светодиод «БЛОК.» засветится жёлтым, «2» – погаснет. Ещё раз нажать и удерживать кнопку «БЛОК.». Прибор удалит пароль со звуковым подтверждением, «БЛОК.» погаснет, светодиод «2» снова будет мигать зелёным светом, кнопку можно отпустить. Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.
-  J2
-  J1

При необходимости можно, не выходя из режима, установить новый пароль.

8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС

Максимальное количество токопотребляющих пожарных или охранных извещателей, допустимое к подключению в шлейф сигнализации **рассчитывается следующим образом**: необходимо разделить значение суммарного тока потребления ШС (**1,5 мА**) на максимальный ток потребления одного извещателя в дежурном режиме (указан в паспорте на извещатель).

Для **увеличения количества** токопотребляющих извещателей в приборе **реализована функция обучения ШС**. Эта функция позволяет увеличить нагрузку ШС до **2 мА** и использовать, например, до 25-ти (вместо 20) дымовых пожарных извещателей типа ИП212-63(М) «Данко» или до 30-ти (вместо 25) тепловых пожарных извещателей ИП101-1А-А1/А3 и т.п.

Процедура обучения необходима при изменении конфигурации ШС на объекте и/или смене прибора. Процедура выполняется после правильного монтажа всех ШС и установки всех извещателей. В ходе выполнения процедуры прибор оценивает состояние всех ШС, определяет какие из ШС нагружены, и запоминает их состояние в энергонезависимой памяти.

В рабочем режиме в приборе анализируется состояние ШС с учётом данных, сохраненных в энергонезависимой памяти при обучении. Это позволяет более точно определять изменение состояния ШС.

-  J3 Для перехода в режим обучения ШС необходимо снять крышку прибора и на плате контроллера установить перемычку J2 в положение «замкнуто», J1 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомкнуть перемычку J10.
- J2
- J1

Готовность прибора к обучению ШС индицируется миганием светодиода «1» зелёным светом. Обучение начнется при нажатии на кнопку «БЛОК». Завершение процедуры обучения подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» зелёным светом.

Для выхода из режима необходимо замкнуть перемычку J10.

ВНИМАНИЕ! Если после обучения менялась конфигурация ШС, добавлялись, отключались извещатели, отключались ШС и т.п., то для корректной работы прибора необходимо привести повторное обучение ШС.

9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА

Можно осуществить обновление прошивки прибора, если производитель объявил о выходе новой прошивки и если есть необходимость. Файл прошивки (с расширением *.fsa) можно скачать на нашем сайте www.arsenal-pro.ru в разделе «Техподдержка / Софт / Гранит / Файл прошивки приборов (для приборов «Гранит», выпускаемых с 04.2016 г.)».

Последовательность действий при обновлении прошивки прибора:

- Отключите питание прибора -48 В, снимите крышку, АБ должна быть подключена;
- Запустите на компьютере Конфигуратор;
- Подключите прибор к компьютеру microUSB-кабелем (приобретается дополнительно);
- Дождитесь определения прибора Конфигуратором – индицируется в нижней строке (конфигурацию прибора можно не считывать);

- Кликните по значку  «Изменение прошивки прибора» – откроется окно «Прошивка прибора Гранит».

Далее необходимо следовать открывшейся в Конфигураторе инструкции:

- Замкните перемычку J11 на плате контроллера прибора, нажмите «Далее»;
- Нажмите кнопку SB2. Светодиод «Отключение» будет светиться жёлтым (остальные погаснут);
- Дождитесь определения прибора Конфигуратором. Если Конфигуратор не определил прибор, повторно нажмите кнопку SB2. **Только после определения прибора Конфигуратором нажмите «Далее»;**
- Прибор находится в режиме «Обновления прошивки». Выберите место расположения новой версии прошивки: «Путь к файлу прошивки» → «Обзор» → выберите файл → «Открыть»;
- Нажмите кнопку «Далее»;
- Светодиод «Отключение» будет мигать жёлтым, а в Конфигураторе процесс обновления прошивки будет индицироваться следующим образом:

Дождитесь завершения операции.

50%

- Дождитесь появления окна с сообщением «Прошивка успешно завершена» (светодиод «Отключение» будет светиться непрерывно), нажмите «OK», «Далее»;
- Прибор перепрошит. Разомкните J11, нажмите «Готово». Прибор перезапустится и перейдет в рабочий режим. Конфигуратор в нижней строке отобразит новую версию прошивки прибора.

ВНИМАНИЕ! Если в процессе перепрошивки произошел сбой (отключение питания прибора или компьютера, отсоединение USB-кабеля и т.п.), то это будет индицироваться в окне Конфигуратора соответствующим сообщением и свечением светодиода «Отключение» (остальные индикаторы не светятся) даже после перевода прибора в рабочий режим (J11 разомкнута). В этом случае процедуру обновления прошивки необходимо провести заново.

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

10 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1) Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение Б).
ВНИМАНИЕ! Особое внимание обратите на меры безопасности (п.0).
ВНИМАНИЕ! После хранения или перевозки прибора в холодных условиях необходимо перед включением выдержать прибор без упаковки в нормальных условиях не менее 24 часов.
- 2) Проведите внешний осмотр. Убедитесь в отсутствии внешних повреждений и в соответствии заводского номера прибора, номеру, указанному в руководстве по эксплуатации.
- 3) Убедитесь в соответствии комплекта поставки прибора, комплектности, указанной в п.1.3 руководства.
- 4) Подключите к прибору жгуты для подключения АБ: синий – к «-», красный – к «+» контакту клеммника «АБ».
- 5) Проведите проверку технического состояния согласно табл.13.
- 6) Установите прибор на охраняемом объекте в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. Если планируется частое пользование кнопками ШС «1»...«12», то прибор необходимо располагать в доступном месте.
- 7) Установите порт Touch Memory (или считыватель «Портал») в удобном для Вас месте, в соответствии с выбранной тактикой применения прибора. Использование дистанционного управления прибором с помощью электронных ключей позволяет применить скрытое расположение прибора в охраняемом помещении. Рекомендуемая максимальная длина соединительной линии порта ТМ – 15 м (длина линии ТМ зависит от различных внешних факторов и может быть более 15 м).
- 8) Произведите монтаж в трех линий, соединяющих прибор с охранными и пожарными извещателями, световыми и звуковыми оповещателями, портом ТМ и т.д., соблюдая полярность в соответствии со схемами соединений.
ВНИМАНИЕ! Допускается одновременное включение в ШС пожарных извещателей, только увеличивающих потребляемый ток при срабатывании (токопотребляющие, типа ИП101-1А, ИП212-63, ИП535-8-А и т.п.), либо только извещателей, размыкающих цепь шлейфа (электроконтактные, типа ИП103, ИП105 и т.п.).
- 9) Установите в прибор аккумуляторную батарею. Перед установкой АБ подсоедините синюю клемму жгута к «-», а красную – к «+» контакту АБ. При этом индикатор «АБ» должен светиться зелёным.
- 10) Задайте нужную тактику применения прибора: установите необходимым образом перемычки J1...J3, J5, J6 и нажмите кнопку SB2. Запограммируйте электронные ключи.
Либо замкните J1...J3, нажмите SB2, подключите с помощью microUSB-кабеля прибор к компьютеру и с помощью Конфигуратора настройте прибор.
- 11) Подключите питание -48 В, закройте крышку прибора. Индикатор «Сеть» должен светиться зелёным.
- 12) Проверьте правильность выполнения монтажа и проведите проверку работоспособности прибора с питанием от сети переменного тока и АБ в следующей последовательности (в зависимости от конфигурации прибора методика проверки может быть различной):
 - Убедитесь, что питание прибора включено – индикаторы «Сеть» и «АБ» светятся зелёным.
 - Приведите все охранные ШС в дежурное состояние – закройте двери, окна и т.п.
 - Нажатием кнопки ШС («1»...«12») поставьте охранный ШС на охрану.
 - Если индикатор ШС («1»...«12») мигает зелёным (установлена задержка постановки на охрану) или светится зелёным (нет задержки постановки), то ШС исправен.
Если мигает лампа, а индикатор ШС мигает зелёным/красным, либо включается индикатор «Тревога» и сирена, то ШС неисправен. Исправьте и перепоставьте ШС.
 - Нажатием кнопки ШС снимите проверенный охранный ШС с охраны.
 - По аналогии проверьте исправность остальных охранных ШС.
 - Кнопками или электронными ключами поставьте все охранные ШС на охрану.
 - Подождите 3 минуты и произведите нарушение охранного ШС (например, откройте дверь и оставьте её в открытом состоянии). Индикатор «Тревога», индикатор ШС и лампа должны перейти в «мигающий» тревожный режим свечения, на 3 минуты включится сирена.
 - Закройте дверь, характер сигнализации тревоги не должен измениться.
 - Снимите ШС с охраны (кнопкой или ключом) – тревожная индикация отключится.

- Проверьте способность прибора фиксировать срабатывание каждого охранного извещателя включенного в ШС во всех охранных шлейфах.
- Кнопками или электронными ключами поставьте пожарные ШС на охрану.
- Убедитесь в способности прибора различать срабатывание одного пожарного извещателя («Пожар1») и двух пожарных извещателей («Пожар2»). Для этого произведите принудительное срабатывание извещателей. Проверьте состояние «Неисправность ШП» - при поставленном на охрану пожарном ШС сделайте короткое замыкание и обрыв в шлейфе.
- Путем отключения прибора от источника напряжения -48 В убедитесь в работоспособности прибора при питании от аккумуляторной батареи.

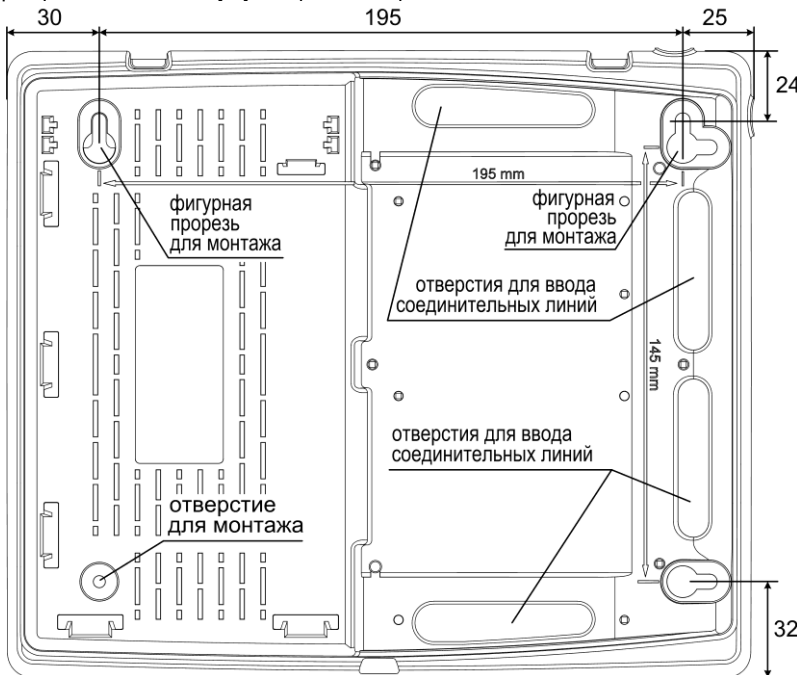


Рис.3 Задняя стенка прибора. Присоединительные размеры

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 12 – Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При подключении прибора к источнику -48 В не светится индикатор «Сеть»	Нет напряжения источника питания Ослабли контактны на клеммах	Проверить наличие напряжения -48 В Проверить контакты и затянуть винты
При постановке прибора на охрану не включается световой оповещатель	Ослабли контактны на клеммах или оборваны провода цепи светового оповещения	Проверить контакты и затянуть винты или устранить обрыв
	Неисправен световой оповещатель	Проверить и при необходимости заменить оповещатель
Звуковой оповещатель не слышен или звучит тихо	Ослабли контактны на клеммах разъема или оборваны провода цепи звукового оповещения	Проверить контакты и затянуть винты или устранить обрыв
	Неисправен звуковой оповещатель	Проверить и при необходимости заменить оповещатель
Прибор не работает от аккумуляторной батареи.	Глубокий разряд аккумуляторной батареи	Зарядить аккумуляторную батарею при помощи специального зарядного устройства

Скачано с

 **TECHKLOUCHI.RF**

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает от аккумуляторной батареи.	Неисправна аккумуляторная батарея	Проверить и при необходимости заменить аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея не-правильно подключена	Подсоединить синюю клемму к минусовому, а красную к плюсовому контакту аккумуляторной батареи

12 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Настоящая методика предназначена для персонала, обслуживающего технические средства охрочно-пожарной сигнализации и осуществляющего проверку технического состояния (входной контроль).

Методика включает в себя проверку работоспособности прибора и оценку его технического состояния с целью выявления скрытых дефектов. Несоответствие прибора требованиям, указанным в данной методике, является основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю.

Проверка технического состояния должна проводиться при нормальных климатических условиях, согласно руководства по эксплуатации.

Последовательность операций при проверке технического состояния прибора приведена в таблице 13.

Таблица 13 – Проверка технического состояния прибора

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
1	Подготовка к испытаниям	-	Питание прибора должно быть отключено (-48 В и АБ). Подключить к прибору порт ТМ, соблюдая полярность. Подключить внешний световой оповещатель (лампу). Установки прибора и всех ШС должны быть по умолчанию. Оконечные резисторы должны быть отключены. Подключить прибор к источнику -48 В - индикатор «Сеть» на приборе должен засветится зелёным. Длительность проверки: 2 мин.
2	Проверка индикации нарушения ШС и отсутствия АБ	-	Поставить прибор на охрану нажав и отпустив кнопки ШС («1»...«12»). Индикаторы «1»...«12» должны мигать зеленым, индикатор «Тревога» - красным, должна мигать лампа. Индикатор «АБ» должен быть выключен (АБ отключена). Длительность проверки: 1 мин
3	Проверка снятия с охраны/постановки на охрану кнопками ШС «1»...«12»	-	Снять прибор с охраны нажав и отпустив кнопки «1»...«12». Индикаторы «1»...«12», «Тревога» и лампа должны погаснуть. Подключить ко всем ШС оконечные резисторы 7,5 кОм (входят в комплект поставки). Поставить прибор на охрану нажав и отпустив кнопки «1»...«12». Индикаторы «1»...«12» должны светиться зелёным, лампа должна быть включена. Длительность проверки: 3 мин.
4	Проверка напряжения на клеммах подключения ШС	Мультиметр M890C или аналогичный	Прибор должен находиться в режиме «охраны». Измерить напряжение на клеммах ШС. На клеммах «ШС1»-«ОБЩ»...«ШС12»-«ОБЩ» напряжение должно быть от 19 до 20 В. Длительность проверки: 1 мин.
5	Проверка возможности постановки на охрану / снятия с охраны электронным ключом	-	Прибор должен находиться в режиме «снят с охраны». Коснуться порта ТМ ключом охраны (в комплекте поставки). Прибор должен перейти в режим «охраны», индикаторы «1»...«12» должны светиться зелёным, лампа должна быть включена. Еще раз коснуться порта ТМ ключом охраны. Прибор должен перейти в режим «снят с охраны», индикаторы «1»...«12» и лампа должны погаснуть. Длительность проверки: 1 мин.

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
6	Проверка приема извещений по ШС в режиме «охраны»	Магазин сопротивлений Р33, секундомер	<p>Прибор должен находиться в режиме «снят с охраны». Оконечные резисторы отключены.</p> <p>Подключить к ШС1 магазин сопротивлений.</p> <p>Установить магазином сопротивлений - 7,5 кОм.</p> <p>Кнопкой «1» поставить ШС1 на охрану.</p> <p>Установить сопротивление 1,8 кОм. ШС1 должен перейти в режим «тревоги». Индикатор «1» должен мигать зеленым, индикатор «Тревога» - красным, должна мигать лампа. Снять ШС1 с охраны.</p> <p>Установить сопротивление 4 кОм. Поставить ШС1 на охрану.</p> <p>ШС1 должен находиться в режиме «охраны».</p> <p>Установить сопротивление 8 кОм. ШС1 должен оставаться в режиме «охраны».</p> <p>Установить сопротивление 10 кОм. ШС1 должен перейти в режим «тревоги». Снять ШС1 с охраны.</p> <p>Отсоединить магазин сопротивлений и установить в ШС1 резистор 7,5 кОм.</p> <p>Повторить для ШС2...ШС12.</p> <p>Длительность проверки: 6 мин.</p>
7	Проверка перехода прибора на резервное питание	-	<p>Подключить к прибору АБ.</p> <p>Индикатор «АБ» на приборе должен светиться зелёным.</p> <p>Поставить на охрану все ШС.</p> <p>Отключить прибор от источника -48 В.</p> <p>Индикатор «Сеть» на приборе должен выключиться.</p> <p>Подключить к прибору -48 В.</p> <p>При отключении и подключении питания -48 В индикаторы «1»...«12» на приборе не должны изменять режим свечения.</p> <p>Длительность проверки: 1 мин.</p>
8	Проверка включения сирены при нарушении ШС1...ШС12 в режиме «охраны», проверка длительности звучания сирены	Секундомер	<p>Отключить питание прибора (-48 В и АБ).</p> <p>Подключить внешний звуковой оповещатель (сирену) согласно схеме подключения.</p> <p>Включить питание прибора. Поставить ШС1 на охрану.</p> <p>Нарушить и восстановить ШС1 - включится сирена. Нажать кнопку «СБРОС» - сирена выключится, прибор перепоставится.</p> <p>Аналогично проверить включение сирены по нарушению ШС2...ШС12. На последнем ШС проверить длительность звучания (3 минуты).</p> <p>Длительность проверки: 4 мин.</p>
9	Проверка передачи сигналов на ПЧН2	Мультиметр M890C или аналогичный	<p>Прибор должен находиться в режиме «охраны».</p> <p>Проверить сопротивление между клеммами ПЧН2. Оно должно быть менее 20 Ом.</p> <p>Нарушить ШС1. Проверить сопротивление между клеммами ПЧН2. Оно должно быть более 500 кОм.</p> <p>Длительность проверки: 1 мин.</p>
10	Проверка величины выходного напряжения 12 В	Мультиметр M890C или аналогичный, резистор 56 Ом ± 10 %, 2 Вт	<p>Отключить питание прибора (-48 В и АБ).</p> <p>Подключить к клеммам «+12»-«ОБЩ» (клеммник X6.7) резистор сопротивлением 56 Ом, 2 Вт. Включить питание прибора.</p> <p>Поставить на охрану все ШС.</p> <p>Замерить напряжение на резисторе – оно должно составлять от 13 до 14 В. Отключить резистор.</p> <p>Отключить питание прибора (-48 В и АБ).</p> <p>Длительность проверки: 2 мин.</p>

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание прибора, должен знать конструкцию и правила эксплуатации прибора.

Работы проводит электромонтер охранно-пожарной сигнализации с квалификацией не ниже 5 разряда.

Сведения о проведении работ заносятся в журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту охранно-пожарной сигнализации.

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

При выполнении работ по техническому обслуживанию следует руководствоваться разделом «Указания мер безопасности» данного Руководства по эксплуатации, а также «Руководством по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации».

Предусматриваются следующие виды и периодичность технического обслуживания:

- плановые работы в объеме регламента №1 - один раз в 3 месяца;
- плановые работы в объеме регламента №2 - при поступлении с охраняемого объекта двух и более ложных тревог в течение 30 дней.

Перечень работ для регламентов приведен в таблице 14 и таблице 15.

Вся контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Не реже одного раза в год проводить проверку сопротивления изоляции прибора в соответствии с п.3 таблицы 15.

Таблица 14 – ПЕРЕЧЕНЬ работ по регламенту №1 (технологическая карта №1)

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр, чистка прибора	1.1 Отключить прибор от питания -48 В (или от РИП) и удалить с поверхности прибора пыль, грязь и влагу. Снять крышку с прибора	Ветошь, кисть флейц	-
	1.2 Отключить аккумуляторную батарею, сняв жгуты с её клемм, удалить с её поверхности пыль, грязь, влагу. Убедиться в отсутствии вздутий и трещин. Измерить напряжение АБ. В случае необходимости зарядить или заменить АБ	Ветошь, кисть флейц, Мультиметр M890C или аналогичный	Напряжение должно соответствовать паспортным данным на аккумулятор
	1.3 Удалить с поверхности клемм, разъёмов, контактов перемычек, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии	Отвертка, ветошь, кисть флейц, бензин Б-70	Не должно быть следов коррозии, грязи
	1.4 Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей.	Мультиметр M890C или аналогичный	-
	1.5 Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам прибора	Отвертка	Должно быть соответствие схеме внешних соединений
	1.6 Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван. Заменить провод, если нарушена изоляция	Отвертка	-
2 Проверка работоспособности	2.1 Провести проверку прибора по плану таблицы 13	-	-

Таблица 15 – ПЕРЕЧЕНЬ работ по регламенту №2 (технологическая карта №2)

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр, чистка прибора	1.1 Выполнить по пунктам 1.1 – 1.6 технологической карты №1	-	-
2 Проверка работоспособности прибора	2.1 Выполнить работы в соответствии с пунктом 2 технологической карты №1	-	-
3 Измерение сопротивления изоляции	3.1 Отключить питание прибора (-48 В и АБ).	-	-
	3.2 Соединить между собой клеммы «ШС», «ОБШ», «+12В», «ОБЦ»	-	-
	3.3 Измерить сопротивление изоляции между клеммой « \perp » и сетевой клеммой	Мегаомметр типа Е6-16, отвертка	Сопротивление должно быть не менее 20 МОМ
4 Проверка работоспособности прибора при пониженном напряжении питания	4.1 Подключить прибор к автотрансформатору 4.2 Установить напряжение минус 43,2 В и выполнить п.п.1 - 6, 9 таблицы 13	РНО-250-2, Мультиметр М890С или аналогичный, отвертка	-

14 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель данного устройства несет ответственность за его работу только в рамках гарантийных обязательств.

Производитель не несет ответственность за неисправности, вызванные качеством подключения, монтажа и т.п.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц в следующих случаях:

- устройство эксплуатировалось и обслуживалось не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- устройство изменено или модифицировано;
- устройство повреждено в силу форс-мажорных обстоятельств, а также из-за скачка напряжения, использования не по назначению, злоупотребления, небрежности, несчастного случая, неправильного обращения или других причин, не связанных с дефектами в устройстве;
- устройство ремонтировалось или модифицировалось лицами, не являющимися квалифицированным персоналом официального сервисного центра, что усилило повреждение или дефект.

Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в наш сервисный центр за информацией, затем отправьте устройство в сервисный центр с описанием проблемы.

Производителем постоянно ведётся работа по усовершенствованию устройства, поэтому возможны незначительные отличия внешнего вида устройства от приведённого в данном руководстве. Также возможны незначительные отличия в расположении и маркировке органов управления и индикации.

15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



Корпусные детали изделия сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.



АБ необходимо сдавать в пункты приема отработанных аккумуляторных батарей.

Всегда соблюдайте действующие законы РФ, регулирующие утилизацию материалов. Незаконный вывоз в отходы оборудования со стороны пользователя ведет к применению административных мер, предусмотренных по закону.

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Гранит-____-48В
соответствует требованиям конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Заводской номер прибора:

Штамп ОТК

17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя прибора. На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются (см. п.14 «Ограниченнaя гарантia»).

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП

18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru

19 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Таблица А1 – Тактики применения Гранит-3-48В

Тактики применения	№ ШС	Тип ШС	Тактика ШС, доп. настройки	ПЧН				Выход ОПВ	Разом. ПЧН	Задер. 1 мин.	Задер. 15с
				1	2	3	4				
1. Пожарная 1		1...3	пож	«2ИП»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
2. Пожарная 2 (СПИ)*		1...3	пож	«2ИП»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
3. Пожарная 3		1...3	пож	«разведка»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
4. Пожарная 4 (СПИ)*		1...3	пож	«разведка»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
5. Охранная 1		1, 2	охр	«закрытая дверь»	T			Пуск	Н	Пуск	ШС1
		3	охр			T					
6. Охранная 2 (СПИ)*		1, 2	охр	«закрытая дверь»	T			взят/снят	Н	Пуск	+
		3	охр			T					
7. Совмешённая		1, 2	охр	«закр. дверь» автовозврат	T			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	ШС1
		3	пож	«2ИП» круглосути		П1+П2					
8. Программируемая		1...3	охр / пож	гибкая настройка в Конфигураторе	T / П2 / П1+П2	T / П2 / П1+П2		Пуск / взят/снят	Н	Пуск/ взят/ снят	+-/
											любой охр.ШО

Таблица А2 – Тактики применения Гранит-5-48В

Тактики применения	№ ШС	Тип ШС	Тактика ШС, доп. настройки	ПЧН				Выход ОПВ	Разом. ПЧН	Задер. 1 мин.	Задер. 15с
				1	2	3	4				
1. Пожарная 1		1...5	пож	«2ИП»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
2. Пожарная 2 (СПИ)*		1...5	пож	«2ИП»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
3. Пожарная 3		1...5	пож	«разведка»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
4. Пожарная 4 (СПИ)*		1...5	пож	«разведка»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
5. Охранная 1		1, 2, 3	охр	«закрытая дверь»	T			Пуск	Н	Пуск	ШС1
		4, 5	охр			T					
6. Охранная 2 (СПИ)*		1, 2, 3	охр	«закрытая дверь»	T			взят/снят	Н	Пуск	+
		4, 5	охр			T					
7. Совмешённая		1, 2, 3	охр	«закр. дверь» автовозврат	T			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	ШС1
		4, 5	пож	«2ИП» круглосути		П1+П2					
8. Программируемая		1...5	охр / пож	гибкая настройка в Конфигураторе	T / П2 / П1+П2	T / П2 / П1+П2		Пуск / взят/снят	Н	Пуск/ взят/ снят	+-/
											любой охр.ШО

Скачано с



Гранит-3,-5,-8,-12-48В

Таблица А3 – Тактики применения Гранит-8-48В

Тактики применения	№ ШС	Тип ШС	Тактика ШС, доп. настройки	ПЦН				Выход ОПВ	Разом. ПЦН	Разом. ПЦН трев.	Задер. 1 мин. Задер. 15с
				1	2	3	4				
1. Пожарная 1		J3 J2 J1 1...8	пож	«2ИП»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
2. Пожарная 2 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...8	пож	«2ИП»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
3. Пожарная 3		J3 J2 J1 1...8	пож	«разведка»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
4. Пожарная 4 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...8	пож	«разведка»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
5. Охранная 1		J3 J2 J1 1...4	охр	«закрытая дверь»	T			Пуск	Н	Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 5...8	охр			T					
6. Охранная 2 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...4	охр	«закрытая дверь»	T			взят/снят	Н	Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 5...8	охр			T					
7. Совмешённая		J3 J2 J1 1...4	охр	«закр. дверь» автовозврат	T			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 5...8	пож	«2ИП» круглосут.	П1+П2			П1+П2			
8. Программируемая		J3 J2 J1 1...8	охр / пож	гибкая настройка в Конфигураторе	T / П2 / П1+П2	T / П2 / П1+П2		Пуск / взят/снят	Н	Пуск/ взят/ снят	+-/ любой охр.ШО

Таблица А4 – Тактики применения Гранит-12-48В

Тактики применения	№ ШС	Тип ШС	Тактика ШС, доп. настройки	ПЦН				Выход ОПВ	Разом. ПЦН	Разом. ПЦН трев.	Задер. 1 мин. Задер. 15с
				1	2	3	4				
1. Пожарная 1		J3 J2 J1 1...12	пож	«2ИП»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
2. Пожарная 2 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...12	пож	«2ИП»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
3. Пожарная 3		J3 J2 J1 1...12	пож	«разведка»	П1+П2			П2+ Пуск	Н	П2+ Пуск	
4. Пожарная 4 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...12	пож	«разведка»	П1+П2			взят/снят	Н	П2+ Пуск	+
5. Охранная 1		J3 J2 J1 1...6	охр	«закрытая дверь»	T			Пуск	Н	Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 7...12	охр			T					
6. Охранная 2 (СПИ)*		J3 J2 J1 1...6	охр	«закрытая дверь»	T			взят/снят	Н	Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 7...12	охр			T					
7. Совмешённая		J3 J2 J1 1...6	охр	«закр. дверь» автовозврат	T			Пуск	Н	Пуск	ШС1
		J3 J2 J1 7...12	пож	«2ИП» круглосут.	П1+П2						
8. Программируемая		J3 J2 J1 1...12	охр / пож	гибкая настройка в Конфигураторе	T / П2 / П1+П2	T / П2 / П1+П2		Пуск / взят/снят	Н	Пуск/ взят/ снят	+-/ любой охр.ШО

Пояснения к таблицам:

T (Тревога)	размыкание линии ПЦН1(2) при определении события Тревога в охранном ШС
P1 (Пожар1)	размыкание линии ПЦН1(2) при определении события Пожар1 в пожарном ШС
P2 (Пожар2)	размыкание линии ПЦН1(2) при определении события Пожар2 в пожарном ШС замыкание линии ПЦН3 и включение выхода «ОПВ» при определении события Пожар2 в пожарном ШС
Пуск	замыкание линии ПЦН3 и включение выхода «ОПВ» (режим работы реле ПЦН3 – «Замкнут при пуске», режим работы выхода «ОПВ» – «При пуске»): • при автоматическом пуске оповещения по событию Пожар2 в пожарном ШС (в программируемой тактике можно установить: по событию Пожар1) или • при ручном / дистанционном пуске оповещения
взят/снят	в линию ПЦН3 выдаются извещения «взят на охрану» и «снят с охраны» (режим работы реле ПЦН3 – «Замкнут при взятии»)
Н (Неисправность)	размыкание линии ПЦН4 при неисправности прибора, при обрыве или коротком замыкании пожарного ШС, при вскрытии корпуса прибора
Разом.ПЦН трев.	линия ПЦН1(2) размыкается только при тревоге (режим работы реле ПЦН1(2) – «Разомкнут, если тревога»)
Задер.1 мин.	задержка постановки на охрану (1 минута) охранного ШС1 при тактике «Закрытая дверь» (J6 - замкнута)
Задер. 15с	задержка (15 секунд) включения внешнего звукового оповещателя при тревоге по охранному ШС1 (опция «Задержка сирены на вход»)

* – тактики применения рассчитанные на работу с системами передачи извещений (СПИ): «Фобос-А», «Альтаир», «Атлас», радиосистемы охраны и т.д.

Реле ПЦН3 в тактиках применения с СПИ (при режиме работы реле ПЦН3 – «Замкнут при взятии») замыкается (контакты НР и ПР) только при постановке всех ШС на охрану.

20 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

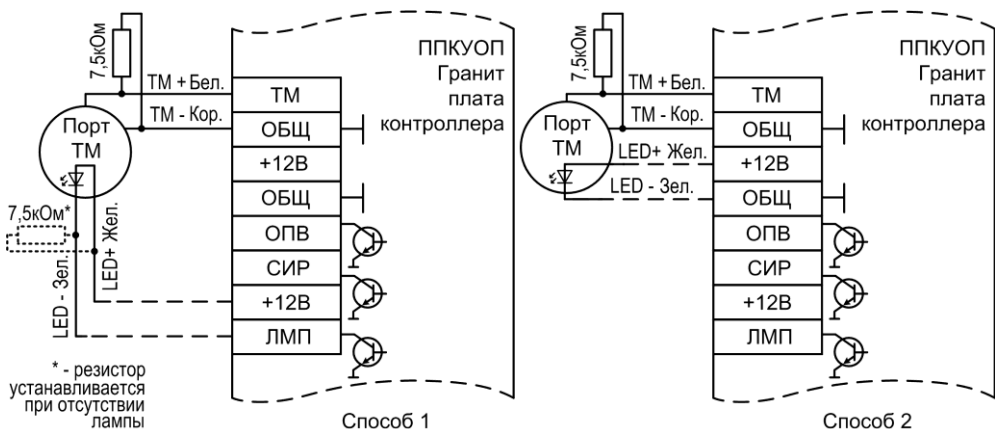


Рис.Б1 Схемы подключения порта Touch Memory

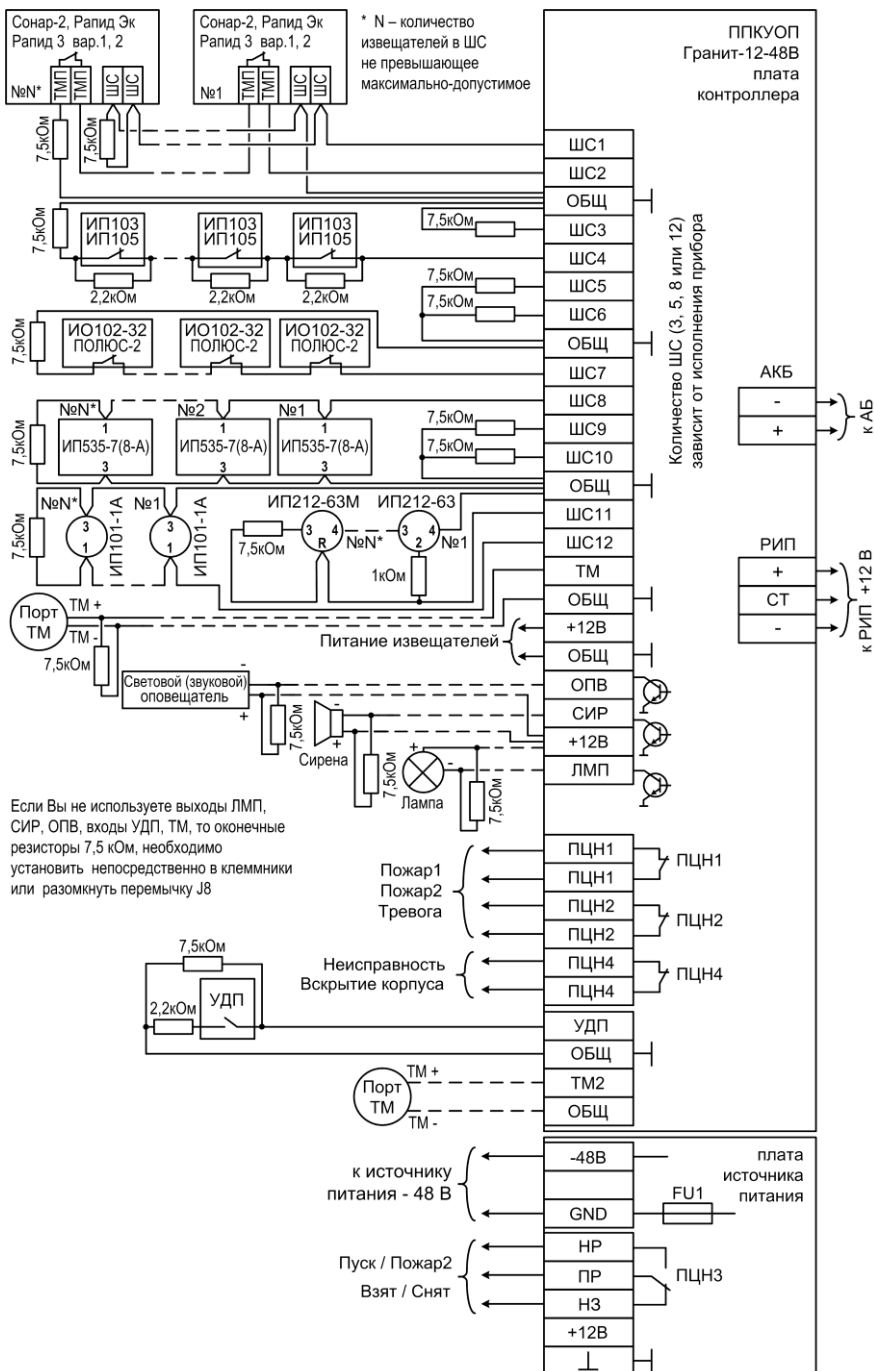


Рис.Б2 Схема внешних подключений

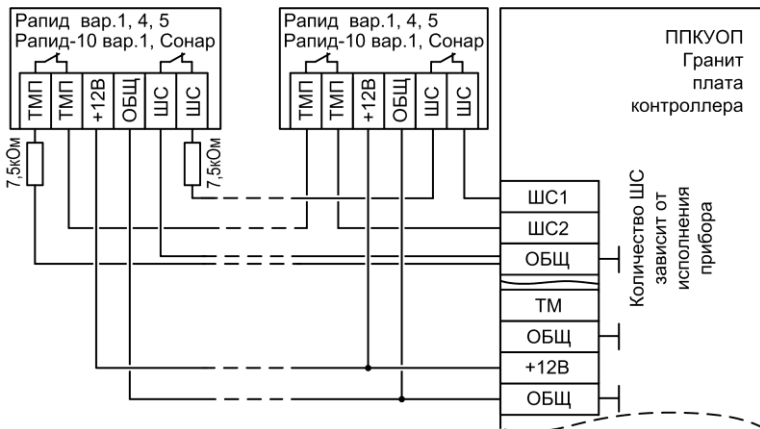


Рис.Б3 Схема подключения охранных извещателей Рапид вар.1,4,5, Рапид-10 вар.1, Сонар
(тампер подключен к отдельному ШС)

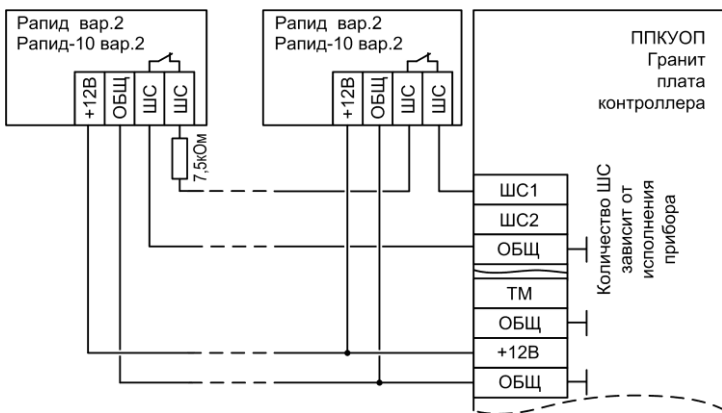


Рис.Б4 Схема подключения охранных извещателей Рапид вар.2, Рапид-10 вар.2

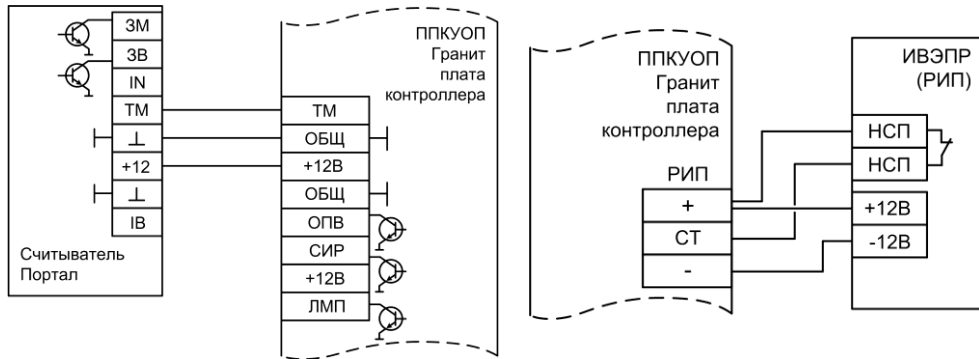


Рис.Б5 Схема подключения
считывателя «Портал»

Рис.Б6 Схема подключения источника
внешнего электропитания резервированного
(РИП)

Скачано с

texchkeychi.ru

35

Гранит-3,-5,-8,-12-48В

НПО «Сибирский Арсенал»

630073 г.Новосибирск

мкр. Горский, 8а

тел.: 8-800-250-53-33

e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenal-npo.ru