

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

ЕАЭС
Сертификат
соответствия № ЕАЭС
RU C-RU.ЧС13.В.00250/21

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

ГРАНИТ™ - 3
ГРАНИТ™ - 5
ГРАНИТ™ - 8
ГРАНИТ™ - 12

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
САПО.425519.028РЭ**

Новосибирск

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 приёмно-контрольных и управления охранно-пожарных Гранит-3,-5,-8,-12.

ВНИМАНИЕ! Прибор работает от сети переменного тока с напряжением 220 В. 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 Ач или 4,5 Ач, либо использование внешнего источника питания 12 В.

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 © 2022 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

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

20.10.2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.1 Назначение	5
1.2 Особенности прибора	5
1.3 Комплектность	6
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	6
3 КОНСТРУКЦИЯ	7
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	9
4.1 Режимы работы, виды извещений	9
4.2 Технические характеристики	10
4.2.1 Параметры ШС	11
4.2.2 Назначение перемычек	12
4.2.3 Режимы работы реле ПЦН и выхода «ОПВ».....	13
4.2.4 Контроль соединительных линий. Выходы и входы прибора. Тампер	13
4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации	14
4.3.1 Охранные ШС.....	14
4.3.2 Пожарные ШС	15
4.3.3 Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка. Круглосуточные ШС	15
4.4 Электропитание прибора	16
4.5 Звуковая и световая индикация	16
4.6 Управление оповещением	19
5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ.....	19
5.1 Стирание базы электронных ключей.....	20
5.2 Программирование мастер-ключа	20
5.3 Программирование ключей охраны	20
6 НАСТРОЙКА ПРИБОРА. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ.....	21
6.1 Пожарная 1	21
6.2 Пожарная 2 (СПИ)	21
6.3 Пожарная 3	21
6.4 Пожарная 4 (СПИ)	22
6.5 Охранная 1	22
6.6 Охранная 2 (СПИ)	22
6.7 Совмещённая	22
6.8 Программируемая тактика	23
6.9 Сброс конфигурации настройки по умолчанию в программируемой тактике	23
7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ ДОСТУПА УПРАВЛЕНИЯ.....	24
7.1 Установка, изменение, стирание пароля доступа	24
7.2 Доступ управления	25
8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС	25
9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА.....	25
10 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	26
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	28
12 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	29
13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
14 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ	32
15 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	32
16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	33
17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	33
18 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	33
19 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	33
20 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	34
21 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	36

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Приборы приёмно-контрольные и управления охранно-пожарные **Гранит-3**, **Гранит-5**, **Гранит-8**, **Гранит-12** (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 ИП535-8-А;
- пожарные тепловые ИП101-1А-А1/А3 и ИП101-3А-А3R;
- пожарные дымовые ИП212-63 «ДАНКО» и ИП212-63М «ДАНКО вариант 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 Ач (12 В) или внешний источник питания +12 В (далее – ИП), а так же световые и звуковые оповещатели.

В качестве внешнего ИП рекомендуется использовать источники бесперебойного электропитания с напряжением +12 В производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», например, **«Парус 12-1П» испл.1**, **«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 при питании от сети 220 В без аккумуляторной батареи не допускается.

1.2 Особенности прибора

- В зависимости от исполнения прибор позволяет подключить 3, 5, 8 или 12 шлейфов сигнализации (ШС) с функциями охранных и/или пожарных;
- Наличие выходов и органов управления оповещением при пожаре;
- Гибкость настройки: прибор имеет 7 встроенных 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 (далее – ключ ТМ) через порт Touch Memory (далее – порт ТМ). Порт ТМ и ключ ТМ поставляются в комплекте, см. – 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: www.arsenal-sib.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 «Автовозврат» 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;
- Встроенный источник бесперебойного питания – аккумуляторная батарея (далее – АБ);
- Автоматический переход на питание от АБ при отключении сети 220 В, и обратно, при восстановлении питания 220 В. Сигнал «Тревога» при этом не выдается;
- При полном отключении электропитания (220 В и АБ) прибор запоминает состояние ШС;
- Возможность электропитания прибора от внешнего источника питания +12 В.

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.425519.031	ППКУОП Гранит-3	1*
САПО.425519.030	ППКУОП Гранит-5	
САПО.425519.029	ППКУОП Гранит-8	
САПО.425519.028	ППКУОП Гранит-12	
—	Резистор 7,5 кОм ± 5%, 0,25 Вт	8 Гранит-3 Гранит-5 Гранит-8 Гранит-12
САПО.425729.002 (-01)	Порт Touch Memory (Порт ТМ)	1
—	Электронный ключ Touch Memory DS1990A (Ключ ТМ)	1
САПО.685621.005, 005-01	Жгут для подключения АБ (красный и синий)	2
САПО.425519.028РЭ	Руководство по эксплуатации	1

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

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.

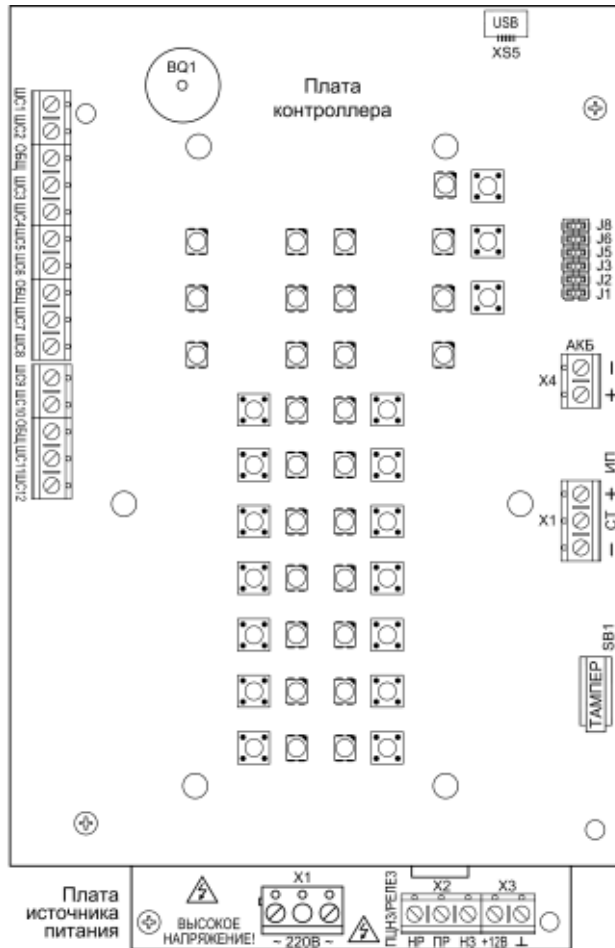
ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения прибора от сети питания 220 В.

ВНИМАНИЕ! При работе с прибором следует иметь в виду, что контакты «~220В~» платы источника питания находятся под напряжением 220 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 опасным напряжением 220 В.

3 КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

Прибор состоит из корпуса и съёмной крышки. В корпусе расположена плата контроллера и плата источника питания (рис.1).



ВНИМАНИЕ! На плате источника питания присутствует опасное напряжение

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

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).



Рис.2 Панель индикации и управления прибора Гранит-12

3.1 На плате контроллера расположены следующие элементы:

- Клеммные колодки и разъёмы (см. **приложение Б** и **схему соединений на внутренней части крышки прибора**):

- «АКБ» (X4) – вход для подключения аккумуляторной батареи;
- «ИП» (X1) – вход для подключения внешнего ИП;
- «ШС1»...«ШС12» – входы/выходы для подключения ШС;
- «УДП» – вход для подключения УДП оповещения при пожаре (на рис.1 не указан);
- «ТМ» – вход для подключения порта ТМ или считывателя «Портал» (на рис.1 не указан);
- «+12В» – выход +12В (две клеммы) для питания извещателей и оповещателей (на рис.1 не указаны);
- «ОПВ», «СИР», «ЛМП» – выходы ОК для подключения оповещателей (на рис.1 не указаны);
- «ПЦН1», «ПЦН2», «ПЦН4» – выходы реле ПЦН1, ПЦН2, ПЦН4 (на рис.1 не указаны);
- «ТМ2» – вход для подключения дополнительного порта ТМ (на рис.1 не указан);
- USB (XS5) – микро USB-разъём для подключения к компьютеру.

На плате контроллера могут быть установлены разъёмы XS2 и XS4 для подключения коммуникаторов.

• Перемычки предназначены:

- J5, J6, J8 – для выбора настроек прибора (см. табл.4);
- J9 – для отключения/включения звукового сигнализатора прибора (см. табл.4) (на рис.1 не указана);
- J1, J2, J3 – для выбора тактик применения и программирования (см. табл.5);
- J10 – для программирования (см. табл.4) (на рис.1 не указана);
- J11 – для перевода прибора в режим «Обновления прошивки» (см. п.9) (на рис.1 не указана).

- кнопка **ТАМПЕР** (SB1) для формирования извещения «Вскрытие» на ПЦН4 при снятии крышки прибора;
- встроенный **звуковой сигнализатор** прибора ВQ1 для звуковой индикации событий;
- **кнопка SB2** для перезапуска прибора (на рис.1 не указана);
- светодиодные индикаторы и кнопки управления – см. п.3.2.

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

- светодиодные индикаторы состояния шлейфов сигнализации и кнопки постановки ШС на охрану/снятия ШС с охраны – «1»...«3», «5», «8», «12» (количество индикаторов состояния ШС и кнопок постановки/снятия соответствует количеству ШС в приборе – 3, 5, 8 или 12);
- индикаторы состояния сети 220 В, резервного питания (АБ) или внешнего источника питания – «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 «ДОСТУП»;
- индикатор и кнопка «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ»;
- кнопка «СБРОС» (брос режимов «Пуск» и «Стоп», сброс тревожных режимов, перепостановка ШС, отмена отключения звука прибора, сброс индикации неисправностей).

Индикатор «Связь» в данной версии прибора не используется.

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

• Клеммные колодки:

- | | |
|---------------------|---|
| - «~220В~» (Х1) | - вход для подключения питания от сети ~ 220 В; |
| - «ПЦН3/РЕЛЕ3» (Х2) | - выход реле ПЦН3 (клеммы «НР», «ПР», «НЗ»); |
| - «+12В» (Х3) | - выход +12 В для питания извещателей, оповещателей или других внешних устройств. |

На входе питания ~ 220 В установлен **самовосстанавливющийся предохранитель**, который не требует замены после срабатывания.

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

ВНИМАНИЕ! На плате источника питания присутствует опасное 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 «Тревога», «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 в охранном ШС;
- «Пожар1» – при срабатывании одного пожарного извещателя в пожарном ШС;
- «Пожар2» – при срабатывании двух пожарных извещателей в пожарном ШС;
- «Неисправность ШП» – 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) или при ручном пуске с панели прибора кнопкой «ПУСК» или при срабатывании в цепи устройства дистанционного пуска;
- «Стоп» – в режиме «Стоп» (остановка пуска с панели прибора кнопкой «СТОП»);
- «Отключение звука» – при отключении звука встроенного сигнализатора с панели прибора;
- «Вскрытие» – при снятии крышки прибора (сработка тампера);
- «Сеть» – при наличии напряжения питания от сети 220 В;
- «АБ» – при наличии АБ или ИП;
- «Разряд АБ» – при автоматическом отключении АБ после её разряда до уровня 10,5 В;
- «Неисправность ИП» – при неисправности ИП.

4.2 Технические характеристики

Таблица 2 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Информационная ёмкость (количество шлейфов сигнализации)	3 / 5 / 8 / 12
Информативность (количество основных видов извещений прибора)	18
Ёмкость буфера извещений (макс. количество событий в памяти прибора)	40
Ёмкость памяти кодов идентификаторов (макс. количество электронных ключей) (ключи ТМ / proximity-карты* / цифровые коды / брелоки)	64
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 выходу «ЛМП» для питания внешнего светового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	200 мА
Ток потребления по выходу «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 от сети (переменный ток 50 Гц)	от 187 до 242 В
Мощность, потребляемая от сети, не более	15 ВА
Напряжение питания от аккумуляторной батареи	от 11,8 до 14,0 В
Номинальная ёмкость встроенной аккумуляторной батареи	7 или 4,5 Ач
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
Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме «Пуск», «Пожар», «Тревога», не более	Гранит-3 70 мА
	Гранит-5 85 мА
	Гранит-8 95 мА
	Гранит-12 120 мА

Параметр	Значение
Масса прибора без аккумуляторной батареи, не более	700 г
Габаритные размеры корпуса прибора, не более	250 x 210 x 80 мм
Степень защиты оболочки (степень защиты оболочки 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	10 лет
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	от - 30 до + 50 °C
Относительная влажность воздуха при +40 °C, не более	93 %

* – *технические характеристики используемых proximity-карт:*

Формат: ЕМ-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	
	Замкнута	Разомкнута
J5	Только в режиме работы реле ПЧН1 и ПЧН2 «Замкнут, если все в норме» Реле ПЧН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану хотя бы одного ШС относящегося к данному ПЧН	Реле ПЧН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану всех ШС относящихся к данному ПЧН
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», «УДГ» и «ЛМП» или «ТМ»*	Отключен контроль соединительных линий «ЛМП»/«ТМ», «СИР», «ОПВ» и «УДГ»
J9	Включен встроенный звуковой сигнализатор прибора	Отключен встроенный звуковой сигнализатор прибора
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		Стирание базы электронных ключей (см. п.5.1)	
2. Пожарная 2 (СПИ)		Программирование мастер-ключа (см. п.5.2)	
3. Пожарная 3		Установка, изменение пароля доступа управления (см. п.7.1)	
4. Пожарная 4 (СПИ)		Стирание пароля доступа управления (см. п.7.1)	
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).

✓ 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».

По умолчанию все ШС - охранные и относятся к ПЦН2.

- 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.

* - если включен контроль СЛ (J8 – замкнута) и линия «ОПВ» находится в состоянии «Неисправность СЛ», то выход «ОПВ» своё состояние не меняет.

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 размыкаются:
 - при вскрытии корпуса (сработал тампер).
 - при наличии любой неисправности в приборе (неисправность питания 220 В* или АБ, неисправность ИП, ШП (поставленного на охрану), неисправность выхода +12 В и неисправность СЛ выходов «СИР», «ОПВ», «ЛМП», входов «УДП», «ТМ» при замкнутой J8).

* - Выдача на ПЦН4 отсутствия 220 В может быть отключена с помощью Конфигуратора (при этом отключается и звуковая индикация отсутствия 220 В встроенным сигнализатором прибора). При питании прибора от внешнего ИП отсутствие 220 В на входе прибора неисправностью не является и на ПЦН4 не выдается.

4.2.4 Контроль соединительных 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 «ЛМП»-«+12В», «СИР»-«+12В», «ОПВ»-«+12В», «ТМ»-«ОБЩ», «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 соответствующие индикаторы:

«ЛИНИЯ ТМ/ЛМП», «ЛИНИЯ СИРЕНЫ», «ЛИНИЯ ОПВ», «ЛИНИЯ УДП», размыкается реле ПЦН4 и включается индикатор «ОБЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ».

Линия входа «ТМ2» не контролируется.

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 оконечные 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** выхода «+12В» и включенных выходов «ЛМП», «СИР», «ОПВ». В случае короткого замыкания этих выходов 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).

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 ПЧН размыкается на 90 секунд.

- 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 ПЧН1 или ПЧН2 (в зависимости от настроек).

- 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**» («Перезапрос») – 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 повторное 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 раздела или группы ШС в которую входит необходимый ШС).
- С помощью ключей охраны можно осуществлять групповую постановку на охрану ШС и снятие с охраны ШС – постановку/снятие разделов или групп 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 снятые 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.

Круглосуточность

В настройках каждого ШС может быть установлена опция: «Круглосуточность» – «Выключена» или «Круглосуточность» – «Включена».

• Круглосуточные пожарные ШС становятся на охрану автоматически после записи конфигурации в прибор. Ни кнопками ШС, ни ключами охраны круглосуточные пожарные ШС с охраны не снимаются.

• Круглосуточные охранные ШС ставятся на охрану так же как и некруглосуточные (кнопками ШС или ключами охраны), но **ключами охраны с охраны не снимаются** (только кнопками ШС).

• Круглосуточные пожарные ШС, находящиеся в пожаре или неисправности, после восстановления состояния в норму, могут быть перепоставлены на охрану ключами охраны (кнопкой ШС – нет).

• Круглосуточные охранные ШС, находящиеся в тревоге, после восстановления состояния в норму, могут быть перепоставлены на охрану кнопками ШС или ключами охраны.

• При перепостановке ключом (кодом/картой/ключом ТМ) необходимо одно- или двукратное воздействие, в зависимости от состояния раздела (снят/поставлен), в котором находится ШС.

• При снятии/постановке с охраны раздела, в котором находятся и круглосуточные и некруглосуточные ШС – круглосуточные не меняют своего состояния или перепостанавливаются на охрану, а некруглосуточные ШС раздела снимаются/ставятся.

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

4.4 Электропитание прибора

Электропитание прибора должно осуществляться:

• или от сети 220 В с обязательным использованием встроенной АБ (4,5 или 7 Ач);

• или от внешнего бесперебойного источника питания +12 В (током не менее 0,7 А). В ИП, так же, обязательно должна быть установлена аккумуляторная батарея. В прибор аккумуляторную батарею устанавливать не нужно.

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

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

Особенности питания от сети 220 В и АБ

При питании прибора от сети 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 её переполюсовки.

Работа прибора при отключении сетевого питания

При отключении сетевого питания 220 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 сети 220 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 (оциально, 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 секунда
«Пожар1»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 2 секунды
«Тревога»	непрерывный звуковой сигнал
«Неисправность ШП»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 4 секунды
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 220В» (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 жёлтый 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 секунду)
Постановка на охрану ключом	одна вспышка
Снятие с охраны ключом	две вспышки

Предусмотрена индикация состояния питания 220 В и АБ индикаторами «Сеть» и «АБ» и индикация состояния питания от внешнего ИП индикатором «АБ» в соответствии с табл.8.

Таблица 8 – Индикация состояния питания

Питание	Состояние питания	Индикатор «Сеть»	Индикатор «АБ»
220 В и АБ	Наличие питания 220 В, АБ подключена, заряжена	зелёный	зелёный
	Наличие питания 220 В, АБ нет или разряжена	зелёный	отключен*
	Нет питания 220 В, АБ подключена, заряжена	отключен*	зелёный
	Нет питания 220 В, АБ разряжена	отключен*	редко мигает зелёным* («спящий» режим, п.4.4)
ИП	Питание от ИП, ИП в норме	отключен**	зелёный
	Питание от ИП, неисправность ИП ***	отключен**	мигает зелёным* 1 Гц

* - при наличии любой неисправности питания (нет 220 В, нет или разряжена АБ, неисправность ИП) также включается жёлтым индикатором «ОБЩАЯ» «НЕИСПРАВНОСТЬ» (см. табл.10).

** - **ВНИМАНИЕ!** Отсутствие сети 220 В при питании от ИП не является неисправностью.

*** - неисправность ИП – отсутствие 220 В на ИП, отсутствие или разряд АБ ИП 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»	(I)
«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 секунду	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 секунду	мигает красным	–
	«Охрана после автозвоката»	Охранный ШС поставлен на охрану автозвокатом после тревоги	мигает зелёным 1 раз в 1 секунду	мигает красным	–
	«РЗ» (разведка)	Сработал пожарный извещатель в пожарном ШС	мигает красным 1 раз в 2 секунды	–	выключен
	«Пожар1»	Сработал пожарный извещатель в пожарном ШС	мигает красным 2 раза в 1 секунду	–	мигает красным
	«Пожар2»	Сработало два пожарных извещателя в пожарном ШС	красный	–	красный
	«Неисправность ШП»	Обрыв или К.З. в пожарном ШС	мигает жёлтым 1 раз в 2 секунды	–	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 *	жёлтый	-	-	-	-
Обрыв или К.З. соединительной линии выхода «ЛМП» или порта ТМ	жёлтый	жёлтый	**	**	-
Обрыв или К.З. соединительной линии выхода «СИР»	жёлтый	**	жёлтый	**	-
Обрыв или К.З. соединительной линии выхода «ОПВ»	жёлтый	**	**	жёлтый	-
Обрыв или К.З. соединительной линии «УДП»	жёлтый	**	**	**	жёлтый

* - неисправность: питания (220 В, АБ), ИП, ШП (поставленного на охрану), выхода +12 В и соединительных линий выходов «ЛМП», «СИР», «ОПВ», входов «ТМ», «УДП» (при замкнутой J8).

** - при К.З. выхода +12 В или К.З. включённого выхода «ЛМП», «СИР», «ОПВ», светятся одновременно все индикаторы неисправностей (за исключением «ЛИНИЯ УДП») – сработала защита. При этом индикаторы контроля линий светятся, только если J8 - замкнута.

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 «ДОСТУП»

Режим	Индикатор «ДОСТУП»
Отключен доступ к органам управления прибора	выключен
Включен доступ к органам управления прибора	зелёный
Ожидание ввода пароля после нажатия кнопки «ДОСТУП»	мигает 10 секунд зелёным

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», «Пожар1»* в пожарном ШС);
- **вручную** с панели индикации и управления прибора (кнопка «ПУСК»);
- **дистанционно**, с помощью устройства дистанционного пуска.

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 секунду) (выход «ЛМП») – см. табл.7;
- замыкается реле ПЦН3*** (контакты НР и ПР).

* - во встроенных тактиках применения запуск оповещения происходит только по событию «Пожар2», запуск оповещения и по «Пожар2» и по «Пожар1» возможен только в программируемой тактике.

** - опционально, в программируемой тактике опцию можно отключить.

*** - опционально, только в тактиках применения «Пожарная 1», «Пожарная 3», «Охранная», «Совмешённая», в программируемой тактике 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 прибора - отключен).

В режиме «Стоп» выключается выход «ОПВ» и отключается индикация сирены режима «Пуск». Выход лампы и реле ПЦН3 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.

5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

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

Запрограммированные ключи сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Идентификация электронных ключей осуществляется путём считывания их кодов.

Прибор работает с двумя видами электронных ключей: ключ охраны и мастер-ключ.

Мастер-ключ необходим для программирования ключей охраны во встроенных тактиках применения.

ВНИМАНИЕ! В совмешённой тактике применения запрограммировать ключи охраны с помощью мастер-ключа невозможно. Поэтому для работы электронными ключами с охранными ШС в совмешённой тактике, необходимо заранее запрограммировать ключи охраны в любой другой тактике применения.

ВНИМАНИЕ! В программируемой тактике применения запрограммировать ключи охраны с помощью мастер-ключа возможно только в имеющиеся разделы (или раздел).

Режим стирания базы ключей и режим программирования мастер-ключа 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 установке перемычек J1...J3, неоговоренной в данном разделе, т.к. это может привести к некорректной работе прибора или к выходу прибора из строя.

5.1 Стирание базы электронных ключей

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



J3 Для перехода в режим стирания базы электронных ключей снимите крышку прибора и на плате контроллера установите перемычку J3 в положение «замкнуто», J1 и J2 – в положение «разомкнуто», затем разомкните перемычку J10.

Режим стирания базы электронных ключей индицируется миганием светодиода «2» красным светом и миганием лампы (2 раза в 1 секунду).

Нажмите кнопку «ДОСТУП». Стирание всех кодов ключей из памяти прибора подтверждается звуковым сигналом прибора и постоянным свечением светодиода «2» красным светом.

Для выхода из режима стирания базы электронных ключей в рабочий режим замкните перемычку J10. Далее установите перемычки J1, J2, J3 в нужное положение и нажмите кнопку SB2.

5.2 Программирование мастер-ключа



J3 Для программирования мастер-ключа снимите крышку прибора и на плате контроллера установите перемычку J2 в положение «замкнуто», J1 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомкните перемычку J10.

Режим программирования мастер-ключа индицируется миганием светодиода «1» зелёным светом. Коснитесь ключом ТМ порта ТМ. Считывание кода ключа и запоминание этого кода в памяти прибора подтверждается звуковым сигналом прибора, включением на 1 секунду 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 программирования мастер-ключа в рабочий режим замкните перемычку J10. Далее установите перемычки J1, J2, J3 в нужное положение и нажмите кнопку SB2.

Запрограммировать мастер-ключ можно также с помощью Конфигуратора, см. п.6.8.

5.3 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 необходимо снять все ШС с охраны.

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

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 ШС становятся группой ШС, управляемой одним или несколькими ключами, принадлежащими этой группе.

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

Для выбора следующей группы ШС: нажмите на кнопки ШС ранее выбранной группы ШС – индикаторы ШС погаснут и выберите следующую группу ШС – нажмите необходимые кнопки ШС, мигающие индикаторы соответствующих ШС засветятся непрерывно зелёным.

Не выходя из режима программирования ключей охраны можно запрограммировать все необходимые ключи в планируемые группы ШС.

ВНИМАНИЕ! Прибор не произведёт 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 прибора.

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

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

6 НАСТРОЙКА ПРИБОРА. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор имеет 7 встроенных тактик применения, которые выбираются установкой перемычек J1...J3. Конфигурация и особенности встроенных 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 перезапускать прибор, чтобы было считано их 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)



- Отличается от тактики «Пожарная 1» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.**
J3 Установите перемычки J1...J3 как показано на рисунке и нажмите кнопку SB2.
J2 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 «НР»/«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)



Отличается от тактики «Пожарная 3» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.

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



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)



Отличается от тактики «Охранная 1» режимами работы ПЦН1 и ПЦН3.

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 Совместная



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 автовозврата, 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, задержка извещения);

- записать в прибор ключи и распределить их по разделам;

- настроить общие параметры прибора: режимы работы реле ПЦН1..3 и выхода «ОПВ», извещение об отсутствии 220 В на ПЦН4 (да/нет), включение/отключение входа «УДП» и контроля линий «ЛМП» или «ТМ», включение режима «Пуск» - по Пожар2 или Пожар1, включение фиксации индикации неисправностей, наличие автовозврата для охранных ШС, подтверждение звуком сирены постановки/снятия разделов ключом, ограничение звучания сирены при пожаре.

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



Для перехода в программируемую тактику замкните J1, J2, J3 и нажмите кнопку SB2.

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: www.arsenal-sib.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 (3 секунды);
- «Тихая тревога» – выключена, «Задержка сирены на вход» – выключена;
- тревога выдаётся – на ПЦН2, режим работы ПЦН2 – «Замкнут, если все в норме»;
- режим работы ПЦН1 (если установить в настройках ШС – ПЦН1) – «Замкнут, если все в норме»;
- режим работы реле ПЦН3 – «Замкнут при пуске»;
- режим работы выхода «ОПВ» – «При пуске»;
- «Пуск» включается и по «Пожар2» и по «Пожар1»;
- контроль линии «ЛМП» - включен, контроль линии «ТМ» - отключен;

- индикация неисправностей автоматически сбрасывается после возвращения в норму;
- автоворзрат – отключен;
- подтверждение звуком сирены постановки/снятия разделов ключами – отключено.

Если установить тип ШС – пожарные:

- тактики пожарных ШС – «2ИП», некруглосуточные, находятся в разделе №1;
- пожар выдаётся – на ПЦН2, режим работы ПЦН2 – «Замкнут, если все в норме»;
- «Пожар 1» разрешено выдавать на ПЦН2 (или ПЦН1, если установить в настройках ШС, режим работы ПЦН1 по умолчанию – «Замкнут, если все в норме»).

ВНИМАНИЕ! Удаления ключей охраны при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура удаления ключей – см. п.5.1.

ВНИМАНИЕ! Стирание пароля доступа к органам управления прибора при сбросе настроек не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура стирания пароля – см. п.7.1.

 Для сброса конфигурации прибора на настройки по умолчанию снимите крышку прибора и на плате контроллера установите перемычку J1 в положение «замкнуто», J2 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомните перемычку J10.

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.

 Для возврата в программируемую тактику установите перемычки J2 и J3 в положение «замкнуто». Нажмите на кнопку SB2.

В программируемой тактике прибора установлены настройки по умолчанию.

7 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ ДОСТУПА УПРАВЛЕНИЯ

Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к органам управления прибора применена парольная защита кнопок, запрещающая доступ, за исключением кнопки отключения звука «ЗВУК ОТКЛ.».

С предприятия-изготовителя прибор поставляется без установленного пароля.

7.1 Установка, изменение, стирание пароля доступа

 Для перехода в режим установки пароля доступа: снимите крышку прибора и на плате контроллера установите перемычку J1 в положение «разомкнуто», J2 и J3 – в положение «замкнуто», затем разомните перемычку J10.

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

Для установки пароля (либо для изменения ранее установленного) кратковременно нажмите на кнопку «ДОСТУП» – светодиод «ДОСТУП» замигает зелёным, «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 «ДОСТУП» погаснет, светодиод «2» снова будет мигать зелёным.

Для выхода из режима установки пароля доступа в рабочий режим замкните перемычку J10. Далее установите перемычки J1, J2, J3 в нужное положение и нажмите кнопку SB2.

Стирание пароля

В режиме установки пароля можно не только установить или изменить пароль, но и стереть его.

ВНИМАНИЕ! Стирание пароля доступа возможно только, если перед переводом прибора в режим установки пароля, доступ к органам управления был включен (светодиод «ДОСТУП» светится зелёным).

Если доступ к органам управления отключен (светодиод «ДОСТУП» погашен), а Вы забыли пароль, то необходимо сначала изменить пароль (см. выше), выйти из режима установки пароля, включить доступ и при включенном доступе войти в режим установки пароля.

Для стирания пароля: в режиме установки пароля нажмите кнопку «ДОСТУП» (светодиод «ДОСТУП» замигает зелёным, «2» – погаснет), повторно нажмите и удерживайте кнопку «ДОСТУП». Прибор удалит пароль со звуковым подтверждением, светодиод «ДОСТУП» погаснет, светодиод «2» замигает зелёным, кнопку можно отпустить. Перейдите в рабочий режим.

7.2 Доступ управления

Включение и отключение доступа к управлению прибором осуществляется вводом пароля.

Выключенный светодиод «ДОСТУП» соответствует состоянию клавиатуры: доступ запрещён (табл.11), включенный зелёный светодиод – доступ разрешён.

Для **ввода пароля** нажмите кнопку «ДОСТУП». Светодиод «ДОСТУП» начнет мигать зелёным, показывая, что можно вводить пароль. Затем, в течение 10-ти секунд, введите пароль, нажав четыре кнопки ШС. Успешный ввод пароля подтверждается звуковым сигналом, после чего доступ изменит свое состояние на противоположное (включится или отключится). Состояние доступа запоминается при выключении питания прибора.

8 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС. ОБУЧЕНИЕ ШС

Максимальное количество токопотребляющих пожарных или охранных извещателей, допустимое к подключению в шлейф сигнализации **расчитывается следующим образом**: необходимо разделить значение суммарного тока потребления ШС (1,5 mA) 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 mA** 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 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.

 Для перехода в режим обучения ШС снимите крышку прибора и на плате контроллера установите перемычку J2 в положение «замкнуто», J1 и J3 – в положение «разомкнуто», затем разомкните перемычку J10.

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

Для выхода из режима замкните перемычку J10.

ВНИМАНИЕ! Если после обучения менялась конфигурация ШС, добавлялись, отключались извещатели, отключались ШС и т.п., то для корректной работы прибора необходимо провести 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-sib.ru в разделе «Техподдержка / Софт / Гранит / Файл прошивки приборов (для приборов «Гранит», выпускаемых с 04.2016 г.)».

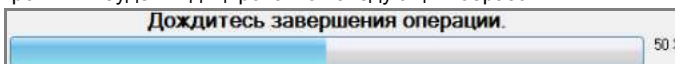
Последовательность действий при обновлении прошивки прибора:

- Отключите питание прибора 220 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 следуйте 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 появления окна с сообщением «Прошивка успешно завершена» (светодиод «Отключение» будет светиться непрерывно), нажмите «OK», «Далее»;
- Прибор перепрошился. 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.

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.2).
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 сетевой кабель 220 В (не комплектуется) и жгуты для подключения АБ: синий – к «», красный – к «+» контакту клеммника «АКБ».
- 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. Возможна установка прибора в монтажные устройства (шкафы, боксы и т.п.).
- 7) Установите порт ТМ (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 длина соединительной линии порта ТМ не более 15 м (длина линии порта ТМ зависит от различных внешних факторов и может быть более 15 м).
- 8) Произведите монтаж всех 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, 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. Запрограммируйте электронные ключи.
Либо замкните J1...J3, нажмите SB2, подключите с помощью microUSB-кабеля прибор к компьютеру и с помощью Конфигуратора настройте прибор.
- 11) Закройте крышку прибора и включите питание 220 В. 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 охранных 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 охранных 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.
 - Путём отключения прибора от сети 220 В убедитесь в работоспособности прибора при питании от аккумуляторной батареи.

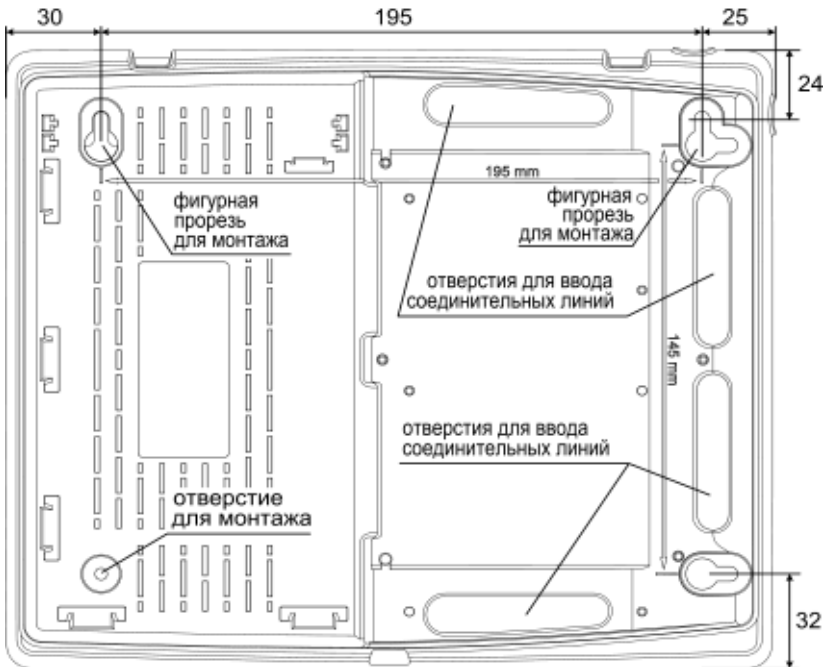


Рис.3 Задняя стенка прибора. Присоединительные размеры

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 сети не светится индикатор «Сеть»	Нет напряжения сети	Проверить наличие напряжения 220 В в сети питания
	Ослабли контакты на клеммах	Проверить контакты и затянуть винты
При постановке прибора на охрану не включается световой оповещатель	Ослабли контакты 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 контакты 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
Прибор не работает от аккумуляторной батареи.	Неисправна аккумуляторная батарея	Проверить и при необходимости заменить аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея неправильно 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 охранно-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 табл.13.

Таблица 13 – Проверка технического состояния прибора

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
1	Подготовка к испытаниям	-	Питание прибора должно быть отключено (220 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 сети 220 В - индикатор «Сеть» должен засветиться 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 зелёным, 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 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.
6	Проверка приема извещений по ШС в режиме «охраны»	Магазин сопротивлений Р33, секундомер	Прибор должен находиться в режиме «снят с охраны». Оконечные резисторы отключены. Подключить к ШС1 магазин сопротивлений. Установить магазином сопротивлений - 7,5 кОм. Кнопкой «1» поставить ШС1 на охрану. Установить сопротивление 1,8 кОм. ШС1 должен перейти в режим «тревоги». Индикатор «1» должен мигать зелёным, индикатор

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
			<p>«Тревога» - красным, должна мигать лампа. Снять ШС1 с охраны. Установить сопротивление 4 кОм. Поставить ШС1 на охрану. ШС1 должен находиться в режиме «охраны». Установить сопротивление 8 кОм. ШС1 должен оставаться в режиме «охраны». Установить сопротивление 10 кОм. ШС1 должен перейти в режим «тревоги». Снять ШС1 с охраны. Отсоединить магазин сопротивлений и установить в ШС1 резистор 7,5 кОм. Повторить для ШС2...ШС12. Длительность проверки: 6 мин.</p>
7	Проверка перехода прибора на резервное питание	-	<p>Подключить к прибору АБ. Индикатор «АБ» на приборе должен светиться зелёным. Поставить на охрану все ШС. Отключить прибор от сети 220 В. Индикатор «Сеть» на приборе должен выключиться. Подключить к прибору сеть 220 В. При отключении и подключении сети 220 В индикаторы «1»...«12» на приборе не должны изменить режим свечения. 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 (220 В и АБ). Подключить внешний звуковой оповещатель (сирену) согласно схеме подключения. Включить питание прибора. Поставить ШС1 на охрану. Нарушить и восстановить ШС1 - включится сирена. Нажать кнопку «СБРОС» - сирена выключится, прибор перепоставится. Аналогично проверить включение сирены по нарушению ШС2...ШС12. На последнем ШС проверить длительность звучания (3 минуты). Длительность проверки: 4 мин.</p>
9	Проверка передачи сигналов на ПЧН2	Мультиметр M890C или аналогичный	<p>Прибор должен находиться в режиме «охраны». Проверить сопротивление между клеммами ПЧН2. Оно должно быть менее 20 Ом. Нарушить ШС1. Проверить сопротивление между клеммами ПЧН2. Оно должно быть более 500 кОм. 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 (220 В и АБ). Подключить к клеммам «+12»-«ОБЩ» (клеммник Х6.7) резистор сопротивлением 56 Ом, 2 Вт. Включить питание прибора. Поставить на охрану все ШС. Замерить напряжение на резисторе – оно должно составлять от 13 до 14 В. Отключить резистор. Отключить питание прибора (220 В и АБ). Длительность проверки: 2 мин.</p>

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 год;
- 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 табл.14 и табл.15.

Вся контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Не реже одного раза в год проводить проверку сопротивления изоляции прибора в соответствии с п.3 табл.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 сети переменного тока (или от ИП) 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 М890С 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 М890С 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 табл.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 (220 В и АБ)	-	-
	3.2 Соединить между собой клеммы «ШС», «ОБЩ», «+12В», «ОБЩ»	-	-

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
	3.3 Измерить сопротивление изоляции между клеммой « <u>+</u> » 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 минимально-допустимое напряжение питания от сети и выполнить п.п.1 - 6, 9 табл. 13	РНО-250-2, мультиметр М890С или аналогичный, отвертка	-

14 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

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

Производитель не несет ответственность за неисправности, вызванные качеством подключения, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т.п.

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

- прибор эксплуатировался и обслуживался не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- прибор повреждён 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 приборе;
- прибор ремонтировался или модифицировался 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 прибор в сервисный центр с описанием проблемы.

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

15 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение прибора допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 20 до + 50 °C и значении относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °C без конденсации влаги. После нахождения прибора при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха, прибор перед установкой и монтажом должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 24 часов.

Прибор в заводской упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолётов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



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

АБ необходимо сдавать в пункты приёма отработанных аккумуляторных батарей.

17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный Гранит-_____ соответствует требованиям ТУ 26.30.50-042-12690085-2020 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Заводской номер прибора:

Штамп ОТК

18 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 «Ограниченнная гарантия»).

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

19 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-sib.ru

20 ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Таблица A1 – Тактики применения Гранит-3

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

Таблица A2 – Тактики применения Гранит-5

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

Таблица А3 – Тактики применения Гранит-8

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

Таблица А4 – Тактики применения Гранит-12

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

Пояснения к таблицам:

T (Тревога)	размыкание линии ПЦН1(2) при определении события Тревога в охранном ШС
П1 (Пожар1)	размыкание линии ПЦН1(2) при определении события Пожар1 в пожарном ШС
П2 (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 любой 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.

21 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

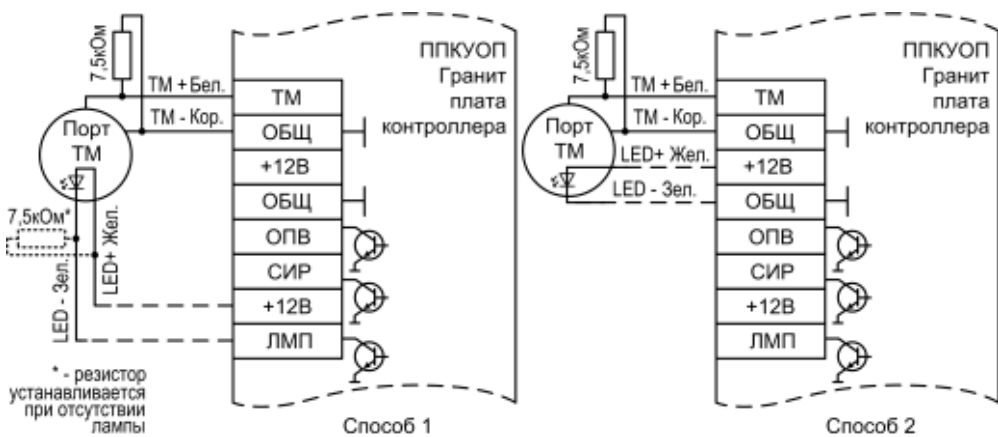


Рис.Б1 Схемы подключения порта ТМ

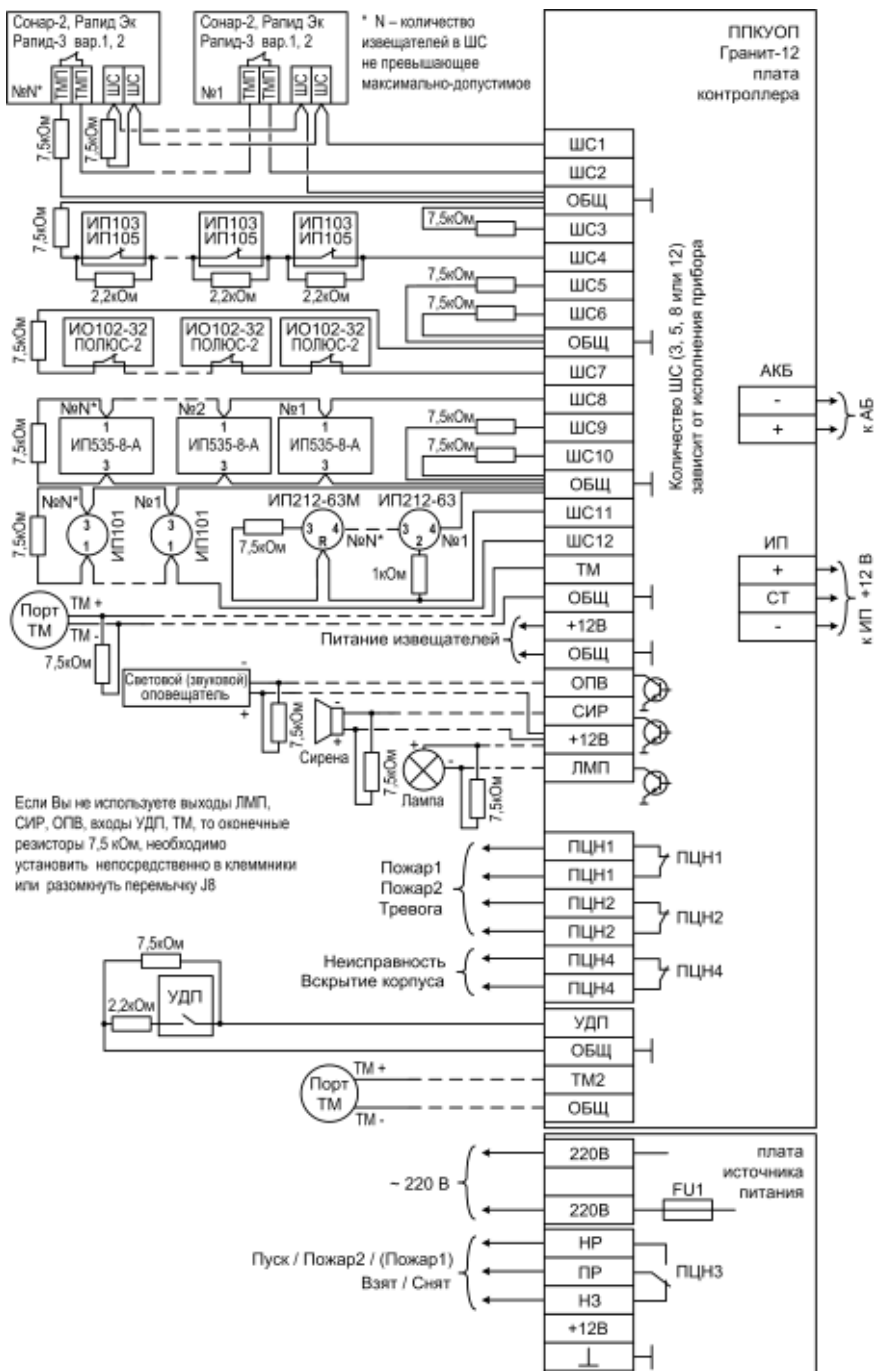


Рис.Б2 Схема внешних подключений. Вариант 1

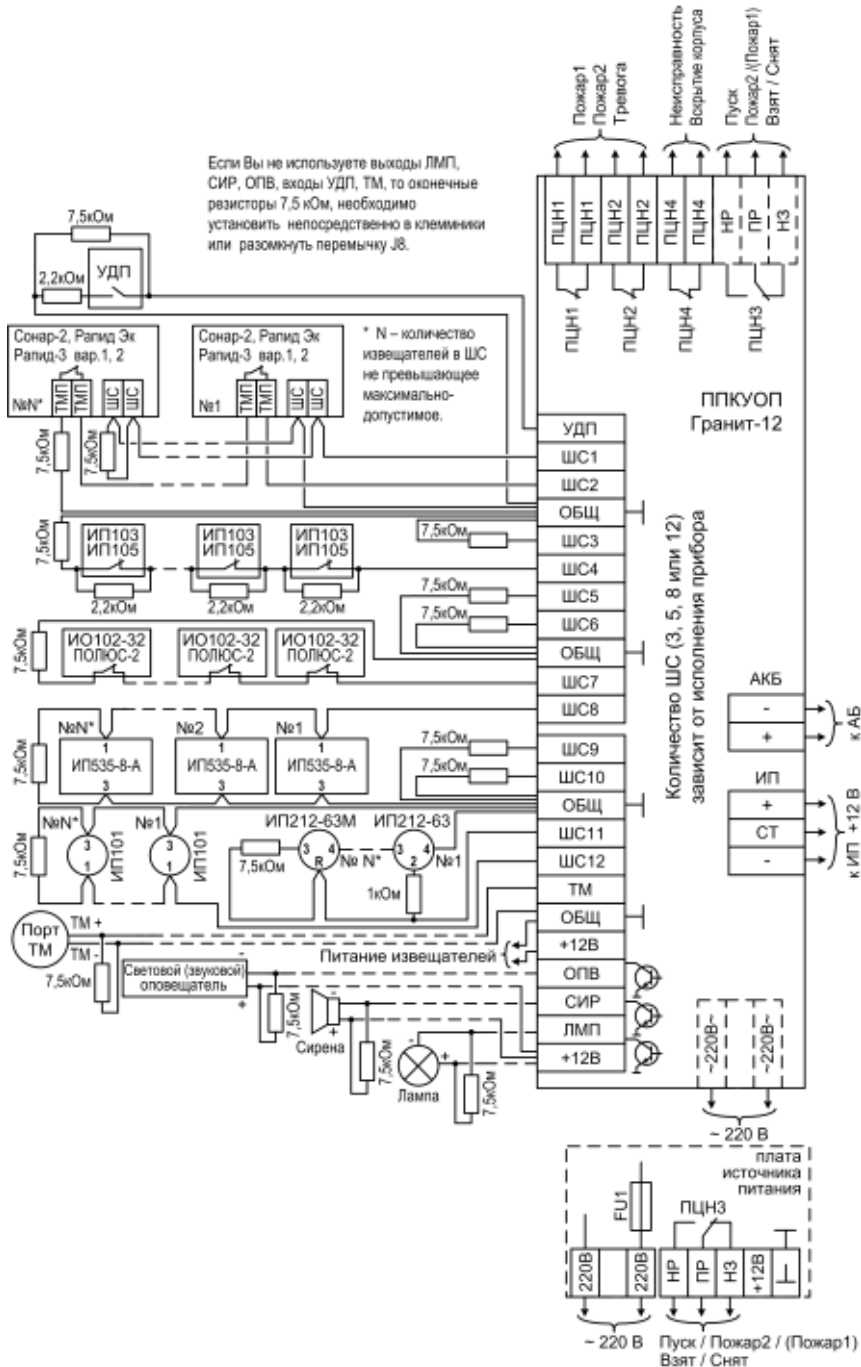


Рис.Б2 Схема внешних подключений. Вариант 2

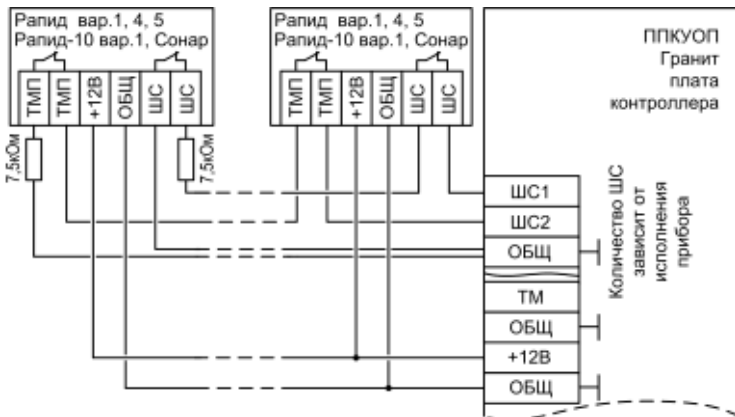


Рис.Б3 Схема подключения охранных извещателей Рапид вар.1,4,5, Рапид-10 вар.1, Сонар
(тампер подключен к отдельному ШС)

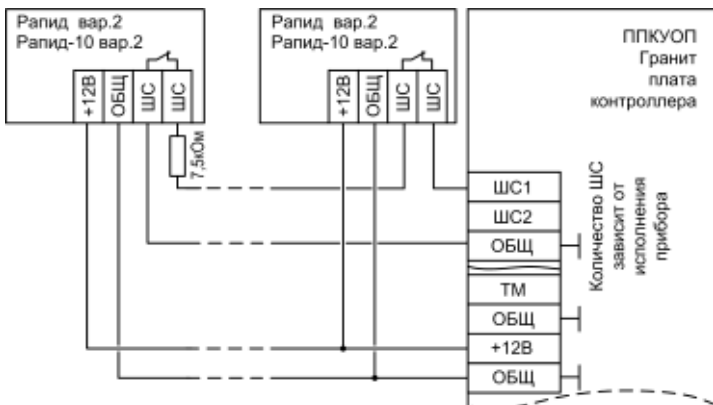


Рис.Б4 Схема подключения охранных извещателей Рапид вар.2, Рапид-10 вар.2

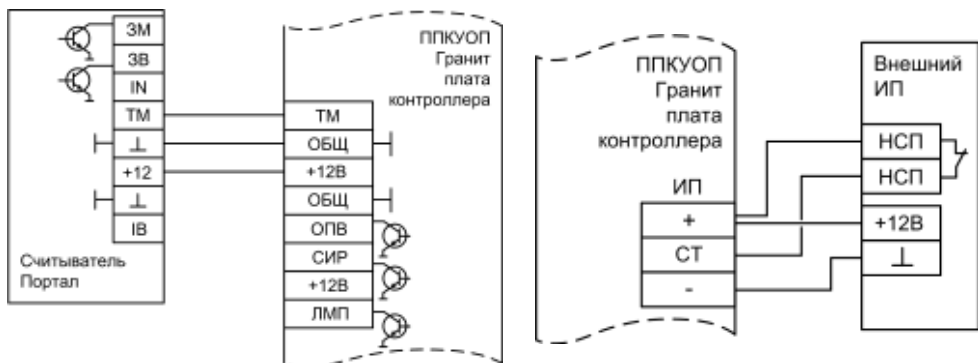


Рис.Б5 Схема подключения
считывателя «Портал»

Рис.Б6 Схема подключения внешнего
источника электропитания (ИП)

НПО «Сибирский Арсенал»

630073 г.Новосибирск

мкр. Горский, 8а

тел.: 8-800-250-53-33

e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenal-sib.ru