



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

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

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

***ГРАНИТ- 16***  
***ГРАНИТ- 24***

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
САПО.425519.063РЭ**

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-16,-24.

**ВНИМАНИЕ!** Приборы работают 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, либо использование внешних источников 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 А). **Особое внимание обратите на меры безопасности (п.2).**

Copyright © 2023 ООО НПО «Сибирский Арсенал». Все права защищены.

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

25.10.2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	<b>5</b>
1.1 Назначение .....	5
1.2 Особенности прибора .....	5
1.3 Комплектность .....	7
<b>2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>7</b>
<b>3 КОНСТРУКЦИЯ</b> .....	<b>7</b>
<b>4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> .....	<b>9</b>
4.1 Режимы работы, виды извещений .....	9
4.2 Технические характеристики .....	10
4.2.1 <i>Параметры ШС</i> .....	11
4.2.2 <i>Назначение перемычек</i> .....	11
4.2.3 <i>Режимы работы реле ПЦН и выхода ОПВ</i> .....	12
4.2.4 <i>Контроль соединительных линий. Выходы и входы прибора. Тампер</i> .....	13
4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации .....	14
4.3.1 <i>Охранные ШС</i> .....	14
4.3.2 <i>Пожарные ШС</i> .....	14
4.3.3 <i>Постановка на охрану и снятие с охраны. Перепостановка. Круглосуточные ШС</i> .....	15
4.3.4 <i>Ключи тревоги и контроля наряда</i> .....	15
4.4 Электропитание прибора .....	15
4.5 Звуковая и световая индикация .....	16
4.6 Управление оповещением .....	19
4.7 Внешние блоки реле ПЦН БР-24 .....	19
4.8 Работа прибора в составе системы передачи извещений «ГОРИЗОНТ» .....	22
4.9 SMS-рассылка и дозвон на телефонные номера пользователей .....	23
<b>5 НАСТРОЙКА ПРИБОРА</b> .....	<b>24</b>
5.1 Настройка прибора с помощью конфигуратора .....	25
5.2 Добавление прибора Гранит-24 в СПИ «ГОРИЗОНТ» .....	28
5.3 Конфигурирование и программирование прибора Гранит-24 в СПИ «ГОРИЗОНТ» .....	29
5.4 Добавление прибора в СПИ «ЛАВИНА» .....	29
5.5 Настройка WiFi коммуникатора .....	30
5.6 Настройка GE коммуникатора .....	30
5.7 Сброс конфигурации прибора на настройки по умолчанию .....	32
<b>6 УСТАНОВКА ПАРОЛЯ ДОСТУПА УПРАВЛЕНИЯ</b> .....	<b>33</b>
6.1 Установка, изменение, стирание пароля доступа .....	33
6.2 Доступ управления .....	34
<b>7 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС</b> .....	<b>34</b>
<b>8 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА</b> .....	<b>34</b>
<b>9 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ</b> .....	<b>35</b>
<b>10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b> .....	<b>37</b>
<b>11 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ</b> .....	<b>37</b>
<b>12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>39</b>
<b>13 ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ</b> .....	<b>41</b>
<b>14 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b> .....	<b>41</b>
<b>15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b> .....	<b>41</b>
<b>16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b> .....	<b>42</b>
<b>17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	<b>42</b>
<b>18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	<b>42</b>
<b>19 ПРИЛОЖЕНИЕ А. СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> .....	<b>43</b>

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Назначение

Приборы приёмно-контрольные и управления охранно-пожарные **Гранит-16** и **Гранит-24** (далее – прибор или ППКУОП) предназначены для локальной и централизованной охраны различных объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями, с передачей информации о тревожных сообщениях и прочих событиях на специальный оборудованный пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН).

ППКУОП Гранит-16 и Гранит-24 могут работать автономно, а также в качестве объектовых приборов (только с установленными дополнительно коммуникаторами) в составе систем передачи извещений (СПИ) «ГОРИЗОНТ» (только Гранит-24), «ЛАВИНА» либо в составе СПИ других производителей, работающих по протоколу SurGuard.

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

- охранные оптико-электронные **«Рapid»** вар.1,2,4,5, **«Рapid -3»** вар.1,2, **«Рapid -10»** вар.1,2, **«Рapid -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 Ач, 12 В или два внешних источника питания 12 В (далее – ИП), а так же световые и звуковые оповещатели.

Для работы с прибором рекомендуется использовать оповещатели производства ООО НПО «Сибирский Арсенал»:

- световые **ПРИЗМА-100, ПРИЗМА-102, ПРИЗМА-301-12;**
- свето-звуковые **ПРИЗМА-200, ПРИЗМА-201, ПРИЗМА-202, ПРИЗМА-302-12.**

В качестве внешних ИП рекомендуется использовать источники бесперебойного электропитания с напряжением +12 В производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», например, **«Парус 12-1П» исп.1, «Парус 12-1П» исп.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 16 или 24 шлейфа сигнализации (ШС) с функциями охранных и/или пожарных;
- Наличие выходов и органов управления оповещением при пожаре;
- Запуск оповещения о пожаре осуществляется:
  - автоматически, при определении события «Пожар2» и «Пожар1» в пожарном ШС;
  - вручную с панели индикации и управления прибора (кнопка «ПУСК»);
  - дистанционно, с помощью устройства дистанционного пуска (далее – УДП), включенного в линию «УДП».
- Возможность передачи тревожных извещений «Пожар2», «Пожар1» и «Тревога» на пульт централизованного наблюдения по двум каналам путём размыкания/замыкания «сухих» контактов выходных реле «ПЦН1» и «ПЦН2» или организация автономной работы прибора;
- Настройки прибора задаются в программном обеспечении конфигуратор «Гранит-С» (далее – конфигуратор). Вы сами определяете наиболее подходящую для Вас конфигурацию прибора;

- Возможность подключения внешних коммутационных устройств: **блоков реле ПЦН БР-24** или/и **ВЕТТА-БР**. Не более 6-ти блоков и не более 48-ми каналов коммутации;
- Возможность подключения к прибору коммуникаторов: **WiFi коммуникатора** или/и **GE коммуникатора**;  
**ВНИМАНИЕ!** При работе с коммуникаторами прибор работает в охранных тактиках, при этом прибор может также осуществлять и пожарную охрану.
- При подключении коммуникаторов передача информации на ПЦН осуществляется по сетям Ethernet (Internet, локальные сети) с помощью WiFi коммуникатора и по сетям Ethernet или/и GSM/GPRS с помощью GE коммуникатора;
- Прибор обеспечивает рассылку SMS, а так же дзвон на телефонные номера пользователей (до 3-х номеров) при наличии в нём GE коммуникатора;
- Прибор совместно с коммуникаторами программируется с компьютера ПЦН через USB или удаленно, используя каналы доставки извещений (первое программирование только через USB);
- При работе с коммуникаторами в системах «ГОРИЗОНТ» и «ЛАВИНА» прибор имеет обратный канал управления (поставить/снять зону или группу зон, перепоставить прибор, включить/выключить реле прибора);
- При работе в СПИ «ГОРИЗОНТ» настройки прибора и коммуникаторов и используемые прибором ключи управления, задаются при программировании прибора в программном обеспечении АРМ администратора системы «Горизонт» (далее – ПО «Горизонт»);
- При работе в СПИ «ЛАВИНА» настройки прибора и коммуникаторов и используемые прибором ключи управления, задаются при программировании прибора в программном обеспечении АРМ администратора система «Лавина» (далее – ПО «Лавина»);
- При работе в конфигураторе «Гранит-С» настройки прибора и коммуникаторов и используемые прибором ключи управления, задаются при программировании прибора в программном обеспечении конфигуратора «Гранит-С»;
- 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»...«16/24» на панели индикации и управления прибора;
  - удаленно с ПЦН (по каналам доставки извещений коммуникаторов);
  - 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](http://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.**;
- Три выхода оповещения типа «открытый коллектор» (далее – ОК): **«СИР»** («Сирена»), **«ЛМП»** («Лампа») и **«ОПВ»** («Оповещение о пожаре», далее – «Оповещение») и выход оповещения типа «сухие» контакты реле: **«ПЦНЗ»**;
- Автоматический контроль на обрыв и короткое замыкание соединительных линий (далее – СЛ) выходов оповещения «СИР», «ЛМП», «ОПВ», входа «УДП» и, опционально, входа «ТМ»;
- Выход контроля неисправностей и контроля тампера типа «сухие» контакты реле: **«ПЦН4»**;
- Наличие функций «Автовозврат» и «Тихая тревога» для охранных ШС (опционально);
- Парольная защита органов управления прибора от несанкционированного доступа;
- Возможность обновления прошивки прибора;
- Наличие неотключаемого выхода +12 В (выход «ВЫХ») для питания извещателей, оповещателей, так же можно подключать блоки реле ПЦН;
- Наличие отключаемого выхода +12 В (выход «+12В») для питания извещателей, сброс состояния которых после сработки производится снятием напряжения питания;
- Электропитание прибора осуществляется от сети 220 В с обязательным наличием встроенной аккумуляторной батареи (далее – АБ), либо от двух внешних источников питания с выходным напряжением +12 В;

- Автоматический переход на питание от АБ при отключении сети 220 В, и обратно, при восстановлении питания 220 В. Сигнал «Тревога» при этом не выдаётся. При питании от ИП – автоматический переход на питание от второго ИП при неисправности первого;
- При полном отключении электропитания прибор запоминает состояние ШС;
- Возможность передачи тревожных и других извещений на любые ПЦН систем передачи извещений, принимающие извещения по протоколу SurGard. В этих случаях программирование прибора осуществляется с помощью конфигуризатора «Гранит-С» и специализированного программного обеспечения на данные СПИ.

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.425519.063-02	ППКУОП Гранит-16		1*
САПО.425519.063	ППКУОП Гранит-24		
—	Резистор 7,5 кОм ± 5%, 0,25 Вт	Гранит-16	21
		Гранит-24	29
САПО.425729.002 (-01)	Порт Touch Memory (Порт ТМ)		1
—	Электронный ключ Touch Memory DS1990А (Ключ ТМ)		1
САПО.685621.005 (-01)	Жгуты для подключения АБ (красный и синий)		2
—	Джампер		3
САПО.687281.363-01	WiFi коммуникатор		**
САПО.426477.081-04(-05)	GE коммуникатор		**
САПО.426469.052	Блок реле ПЦН БР-24		**
ВС.425513.050	Блок реле «ВЕТТА-БР»		**
САПО.425519.063РЭ	Руководство по эксплуатации		1

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

\*\* – указывается при заказе отдельно.

## 2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями: «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

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

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

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

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

## 3 КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция прибора предусматривает его использование в настенном положении.

Конструктивно прибор состоит из корпуса (основания) и съёмной крышки. В корпусе расположены: плата контроллера (см. рис.1) с установленной на ней платой индикации и плата источника питания. На плате индикации установлена панель индикации и управления прибора (см. рис.2). На плате контроллера расположен разъем для подключения Wi-Fi коммуникатора (см. паспорт на WiFi коммуникатор). В корпусе прибора также предусмотрен отсек для размещения аккумуляторной батареи и отсек для размещения GE коммуникатора (см. паспорт на GE коммуникатор).

На задней стенке корпуса прибора предусмотрены отверстия для крепежа и выламываемые отверстия для ввода соединительных линий (см. п.9, рис.5).

### 3.1 На плате контроллера прибора

(рис. 1) расположены:

#### • Клеммные колодки:

- «ИП1», «ИП2» (X4, X1) – входы для подключения внешних ИП;
- «ШС1»...«ШС16», «ШС24» (X5.1, X5.2, X5.3) – входы для подключения шлейфов сигнализации;
- «ПЦН1»...«ПЦН4» (X10) – выходы реле ПЦН;
- X7 – выходы для питания извещателей, подключения оповещателей (выходы типа ОК) и вход для подключения порта ТМ;
- X8, X9 – входы/выходы для подключения линии RS-485, X8 - основная линия, X9 - резервная линия (в данной версии прибора не используется);
- «УДП» (X2) – вход для подключения устройства дистанционного пуска оповещения при пожаре;
- «-АБ», «+АБ» (X6) – вход для подключения аккумуляторной батареи.

• USB (XS8) – микро USB-разъём для подключения к компьютеру;

• Кнопка RESET – для перезапуска прибора;

• Кнопка ТАМПЕР (SB1) – для формирования извещения «Вскрытие» при снятии крышки прибора;

#### • Переключики предназначены:

- J8, J9 («ЗВУК») – для выбора настроек прибора (см. табл.4);
- J1, J2, J3 и J10 – для программирования прибора (см. табл.4 и 5);
- J11 – для перевода прибора в режим «Обновления прошивки» (см. п.8).

• Звуковой сигнализатор BQ1 для звуковой индикации событий.

• Держатель батареи питания часов реального времени (GB1), с установленной батареей (тип батареи – CR2032, 3 В).

• Разъём XS5 – для подключения платы индикации (подключена по умолчанию).

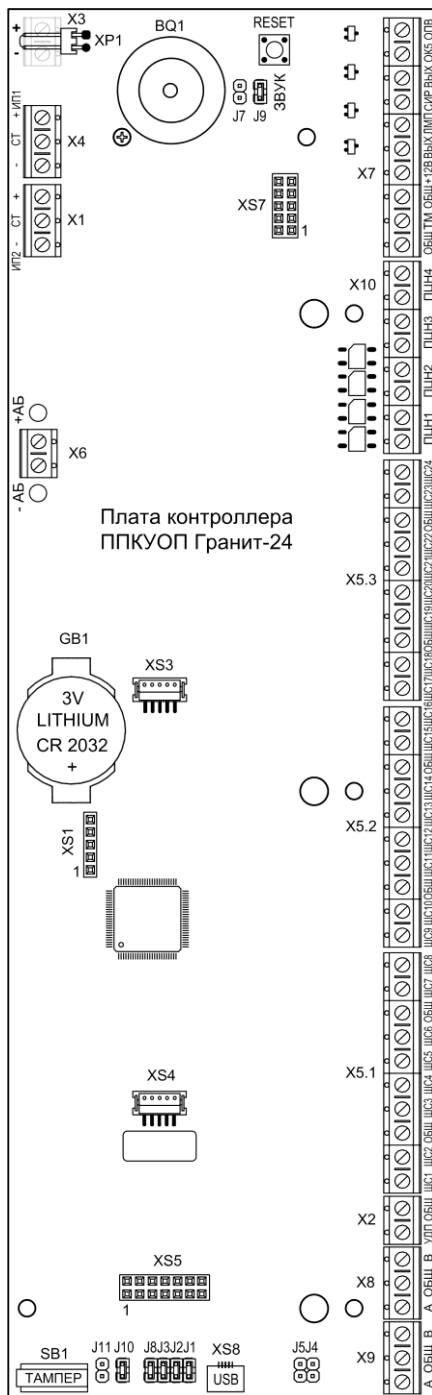
• Разъём XP1 либо клеммник X3 (если установлен вместо XP1) – для подключения платы источника питания (подключена по умолчанию).

• Разъём XS7 – для подключения WiFi коммуникатора.

• Разъём XS3 – для подключения GE коммуникатора.

*Разъёмы XS4, J4, J5, клеммник ОК5 в данной версии прибора не используются. Разъём XS1 и J7 технологические.*

**Рис.1** Плата контроллера прибора (вид со снятой панелью и платой индикации)





Для доступа к клеммным колодкам прибора необходимо снять крышку (открутив два винта-самореза снизу корпуса).

На плате источника питания прибора (расположена под платой контроллера, на рис.1 не показана) расположен клеммник «220В», предназначенный для подключения прибора к сети 220 В и установлен плавкий предохранитель типа Т1,6А на 250В.

**ВНИМАНИЕ!** Если после срабатывания предохранителя при наличии сети 220 В индикатор «АБ» горит зелёным, а индикатор «СЕТЬ 220В» погашен, то необходимо отправить прибор в сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!** На плате источника питания присутствует опасное напряжение!

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

- светодиодные индикаторы и кнопки ШС («1»...«16» или «1»...«24»);
- индикаторы сети, резервного питания (АБ) или внешнего источника питания: «ПИТАНИЕ» «СЕТЬ 220В» и «ПИТАНИЕ» «АБ»;
- индикатор «ПОЖАР» (общий для всех ШС);
- индикатор «ТРЕВОГА» (общий для всех ШС);
- индикатор «СВЯЗЬ» (связь прибора с ПЦН, с блоками реле ПЦН);
- индикатор «ОТКЛЮЧЕНИЕ»;
- индикаторы неисправностей:
  - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ОБЩАЯ»;
  - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ СИРЕНА»;
  - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ЛАМПЫ»;
  - «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ЛИНИЯ ОПВ».
- индикатор и кнопка «ПУСК»;
- индикатор «УДП»;
- индикатор и кнопка «ДОСТ.» (доступ);
- индикатор «ЛИНИЯ»;
- кнопка «СБРОС» (перепостановка ШС, сброс индикации неисправностей, сброс режима «Пуск»);
- индикатор и кнопка «ТЕСТ/ЗВУК».

*Индикатор «СИСТ. ОШИБКА» в данной версии прибора не используется.*

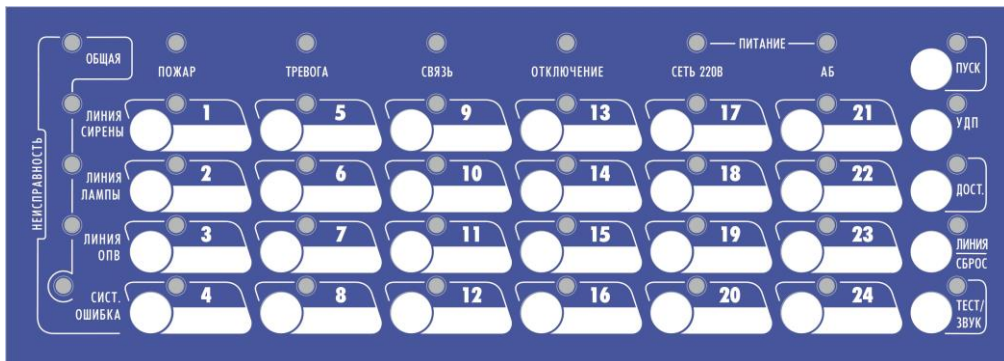


Рис.2 Панель индикации и управления ППКУОП Гранит-24

## 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 4.1 Режимы работы, виды извещений

Прибор имеет следующие основные режимы работы:

- режим «Снят с охраны»;
- режим «Постановки на охрану»;
- режим «Охраны» («Дежурный» режим);

- режим «Тревоги», «Пожар2», «Пожар1»;
- режим «Пуск» (пуск оповещения);
- режим «Программирования»;
- режим «Обновления прошивки».

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

- «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» (опционально), и/или при ручном пуске с панели прибора, и/или при включении устройства дистанционного пуска;
- «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 внешнего источника питания 12 В;
- «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)	16 / 24	
Информативность (кол-во основных видов извещений прибора)	18	
Ёмкость памяти кодов идентификаторов (макс. кол-во электронных ключей) (ключи ТМ / proximity-карты* / цифровые коды / брелоки)	64	
Напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа (7,5 кОм )	17 ± 0,5 В	
Суммарная токовая нагрузка на ШС в дежурном режиме, не более	1 мА	
Напряжение / ток выходов реле ПЦН1...4 («сухой» контакт оптореле), до	100 В / 100 мА	
Ток потребления по выходу «+12В» для питания извещателей, не более	250 мА	
Ток потребления по выходу «ВыХ» для питания извещателей, не более	400 мА	
Ток потребления по выходу «ОПВ» (оповещение), не более	1 А	
Ток потребления по вых. «ЛМП» для питания внешнего светового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	200 мА	
Ток потребления по вых. «СИР» для питания внешнего звукового оповещателя 12 В (при наличии подключенной, заряженной АБ), не более	300 мА	
Регистрируются нарушения ШС длительностью, более	350 мс	
Не регистрируются нарушения ШС длительностью, менее	200 мс	
Напряжение питания от сети (переменный ток 50 Гц)	от 187 до 242 В	
Мощность, потребляемая от сети, не более	20 ВА	
Напряжение питания от аккумуляторной батареи	от 11,8 до 14,0 В	
Номинальная ёмкость встроенной аккумуляторной батареи	7 Ач	
Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более **	Гранит-16	170 мА
	Гранит-24	180 мА
Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме «Пуск», «Пожар», «Тревога», не более **	Гранит-16	180 мА
	Гранит-24	190 мА
Масса прибора без аккумуляторной батареи, не более	2 кг	
Габаритные размеры прибора, не более	325 x 260 x 90 мм	
Степень защиты оболочкой прибора (степень защиты оболочки при	IP20 (IP40)	

Параметр	Значение
эксплуатации прибора закреплённого на ровной поверхности)	
Средняя наработка на отказ прибора в дежурном режиме или в режиме снят с охраны, не менее	<b>40 000 часов</b>
Срок эксплуатации	<b>10 лет</b>
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	<b>от - 30 до +50 °С</b>
Относительная влажность воздуха при +40 °С, не более	<b>93 %</b>

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

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

\*\* – при передаче данных по GPRS-каналу ток может кратковременно возрастать.

#### 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»	<b>4,5...8 кОм</b>
«Тревога»	При срабатывании охранного извещателя в охранном ШС (общее сопротивление ШС)	<b>&lt; 1,7 кОм</b> или <b>&gt; 11 кОм</b>
«Пожар1»	При срабатывании одного извещателя в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	<b>1,9...3,5 кОм</b> или <b>9...10 кОм</b>
«Пожар2»	При срабатывании двух извещателей в пожарном ШС (общее сопротивление ШС)	<b>1,1...1,6 кОм</b> или <b>11...13 кОм</b>
«Пуск УДП»	При срабатывании в линии «УДП» (общее сопротивление линии)	<b>1,1...3,5 кОм</b> или <b>9...13 кОм</b>
«Неисправность ШП», «Неисправность линии УДП»	При коротком замыкании или обрыве пожарного ШС, линии «УДП» (общее сопротивление ШС, линии)	<b>&lt; 0,8 кОм</b> или <b>&gt; 15 кОм</b>

#### 4.2.2 Назначение перемычек

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


Таблица 4 – Соответствие настройки и положения перемычек J2, J8, J9, J10, J11

Перемычка	Назначение / настройка	
	 Замкнута	 Разомкнута
J2	Только в режиме работы реле ПЦН1 и ПЦН2 «Замкнуто, если все зоны в норме»	
	Линия ПЦН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану хотя бы одного ШС относящегося к данному ПЦН	Линия ПЦН (1 или 2) замыкается при постановке на охрану всех ШС относящихся к данному ПЦН

	 <b>Замкнута</b>	 <b>Разомкнута</b>
<b>J8</b>	Включен контроль соединительных линий «СИР», «ОПВ», «УДП» и «ЛМП» или «ТМ»*	Контроль соединительных линий «ЛМП»/«ТМ», «СИР», «ОПВ» и «УДП» отключен
<b>J9 «ЗВУК»</b>	Включен встроенный звуковой сигнализатор	Отключен встроенный звуковой сигнализатор
<b>J10</b>	Рабочий режим При замыкании - перезапуск	Переход в режим программирования (см. п.4.7, 5.1, 6)
<b>J11</b>	Режим «Обновления прошивки» (см. п.9)	Рабочий режим

\* - **ВНИМАНИЕ!** Одновременно не может быть включен контроль линий и «ЛМП» и «ТМ». По умолчанию включен контроль линии «ЛМП», контроль линии «ТМ» – отключен. Включить контроль линии «ТМ» (при этом контроль линии «ЛМП» отключится) можно с помощью конфигуратора.

Таблица 5 – Режимы работы прибора в зависимости от положения переключателей J1, J2 и J3

Режим	Положение переключателей	Режим	Положение переключателей
Рабочий режим	 J3  J2  J1 или  J1 (по положению J2 - см. табл.4)	Сброс настроек прибора на настройки по умолчанию (см. п.5.7)	 J3  J2  J1
Регистрация блока реле в памяти прибора (см. п.4.7)	 J3  J2  J1	Стирание блока реле из памяти прибора (см. п.4.7)	 J3  J2  J1
Установка, изменение пароля доступа управления (см. п.6.1)	 J3  J2  J1	Стирание пароля доступа управления (см. п.6.1)	 J3  J2  J1

#### 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.

Для каждого ШС можно задать номер реле ПЦН (1 или 2), на которое будут выводиться извещения «Норма», «Пожар2», «Пожар1» или «Тревога» (только в автономном режиме работы).

#### ✓ Режимы работы реле ПЦН1 и ПЦН2

- «**Всегда выключено**» - при любых событиях контакты реле ПЦН не замыкаются.
- Режим «**Замкнуто, если все зоны в норме**»
  - **J2 – 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.
  - **J2 – 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 «**Разомкнуто, если в зоне Тревога/Пожар**» - 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.
- Режим «**Замкнуто, если в зоне Тревога/Пожар**» - контакты реле ПЦН разомкнуты, если относящиеся к данному ПЦН поставленные на охрану ШС в норме или сняты с охраны. Контакты реле ПЦН замыкаются в случае, если любой из поставленных на охрану ШС, относящихся к данному ПЦН нарушен.

#### ✓ Режимы работы реле ПЦН3, выхода «ОПВ»

- «**Всегда выключено**» - при любых событиях контакты реле ПЦН3 не переключаются, выход «ОПВ» не включается.
- «**Замкнуто, если Пожар/Пуск**» - извещения «Пожар2», «Пуск» передаются замкнутым состоянием контактов реле ПЦН3 (НР и ПР), включением выхода «ОПВ». Если включен контроль СЛ (J8 – замкнута) и линия «ОПВ» находится в состоянии «Неисправность СЛ», то выход «ОПВ» своё состояние не поменяет.

- **«Замкнуто, если все зоны поставлены на охрану»** - извещение «Взят на охрану» передается замкнутым состоянием контактов реле ПЦНЗ (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 ПЦНЗ размыкаются, выход «ОПВ» выключается.

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

Извещения «Неисправность» и «Вскрытие» могут передаваться на внешние устройства размыканием «сухих» контактов реле ПЦН4:

- При отсутствии неисправностей контакты реле ПЦН4 – замкнуты.
- Контакты реле ПЦН4 разомкнуты:

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

\* - Выдача на ПЦН4 отсутствия 220 В может быть отключена с помощью конфигулятора (при этом отключается и звуковая индикация отсутствия 220 В встроенным сигнализатором прибора и сиреной).

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 соединительных линий (СЛ) выходов оповещения и входов управления используются оконечные резисторы номиналом 7,5 кОм, которые подключаются к клеммам «ЛМП»-«ВЫХ», «СИР»-«ВЫХ», «ОПВ»-«ВЫХ», «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 СИРЕНЫ», «ЛИНИЯ ЛАМПЫ», «ЛИНИЯ ОПВ», «УДП», размыкается реле ПЦН4 и включается индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ОБЩАЯ».

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 конфигулятора. По умолчанию контроль линий «ЛМП» и «УДП» – включен, контроль линии «ТМ» отключен.

Прибор имеет два **выхода +12 В:**

- неотключаемый выход «ВЫХ» для питания извещателей и оповещателей;
- отключаемый выход «+12В» для питания извещателей, сброс состояния которых после сработки производится снятием напряжения питания.

Прибор имеет **защиту от короткого замыкания** выхода «ВЫХ» 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», опционально).

Для обнаружения **несанкционированного вскрытия** корпуса в приборе предусмотрен **тампер**, при срабатывании которого, на реле ПЦН4 и индикатор общей неисправности выдётся извещение «Вскрытие» (контакты реле размыкаются), на ПЦН отправляется извещение «Корпус открыт».

## 4.3 Тактики работы шлейфов сигнализации

### 4.3.1 Охранные ШС

Настройка охранных ШС производится в конфигураторе «Гранит-С», ПО «Горизонт» либо ПО «Лавина».

Охранные ШС могут работать по одной из следующих **тактик**:

- **«Закрытая дверь»** – при постановке ШС на охрану, в течение заданного времени задержки постановки (0, 30, 60, 90 секунд), даже если ШС нарушен, сигнал «Тревога» не формируется. По истечении времени задержки постановки, ШС переходит в режим охраны, и если ШС нарушен, то формируется сигнал «Тревога».
- **«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».
- 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).

При переходе в режим «Тревоги» прибор производит соответствующую световую индикацию (табл.9) и звуковую сигнализацию, выдаёт команды на выходы «СИР» и «ЛМП» (табл.6, 7), выдаёт сигнал на реле ПЦН и отправляет соответствующее извещение на пульт.

• 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, внешний звуковой оповещатель (сирена) выключается, а индикаторы прибора (световые и звуковой) и внешний световой оповещатель (лампа) остаются в режиме тревоги. При повторных нарушениях ШС, формируется укороченный (10 секунд) звуковой сигнал сирены, а линия ПЦН размыкается на 90 секунд. На пульт отправляется повторное извещение «Тревога».

• Для охранных ШС предусмотрена функция **«Тихая тревога»**. При установке данной функции, при тревоге не включается сирена, встроенный звуковой сигнализатор прибора и не мигает лампа. Срабатывание ШС отображается только светодиодными индикаторами прибора, выдача сигнала «Тревога» происходит в линию ПЦН1 или ПЦН2 (в зависимости от настроек). На пульт отправляется извещение «Тревога».

• В настройках каждого охранного ШС может быть установлена опция **«Задержка тревоги»** – 0, 15, 30, 45 или 60 секунд. При установке данной опции, если после нарушения ШС, в течение времени задержки, ШС будет снят с охраны, то не включится сирена. Опция «Задержка тревоги» даёт возможность устанавливать считыватель ключей внутри охраняемого помещения.

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

Настройка пожарных ШС автономного прибора производится в конфигураторе «Гранит-С».

При работе с коммуникаторами прибор работает в охранных тактиках, но при этом может также осуществлять и пожарную охрану. Настройка пожарных ШС при работе прибора с коммуникаторами осуществляется в ПО «Горизонт», ПО «Лавина».

Пожарные ШС могут работать по одной из следующих **тактик**:

• **«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». Тактика установлена по умолчанию.

• **«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 после этого в течение 30-ти секунд не будет определено повторного срабатывания, то ШС перейдет в состояние «Норма», если будет определено повторное срабатывание пожарного извещателя в шлейфе, то - в режим «Пожар1». При срабатывании двух пожарных извещателей в ШС прибор перейдет в режим «Пожар2».

• При постановке пожарного ШС на охрану предусмотрен сброс сработавших пожарных извещателей, питающихся от ШС, который обеспечивается снятием питания со шлейфа на 3 секунды.

• 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 переходе в режим «Пожар2» прибор производит соответствующую световую индикацию (табл.9) и звуковую сигнализацию, выдаёт команды на выходы «СИР» и «ЛМП» (табл.6, 7), выдаёт сигнал на реле ПЦН и производит запуск пожарного оповещения – переходит в режим «Пуск» (см. п.4.6).

#### **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»...«16», «24») на панели индикации и управления прибора.
- ключом охраны.
- удалённо с ПЦН «Горизонт», «Лавина».

• С помощью ключей охраны и удалённо с ПЦН можно осуществлять групповую постановку на охрану и снятие с охраны ШС – постановку и снятие групп ШС.

#### **Особенности постановки / снятия групп ШС**

При постановке/снятии группы ШС, в которой часть ШС «снята с охраны», а часть – «поставлена на охрану», сначала происходит снятие ШС с охраны. При постановке на охрану, если ранее группа ШС была снята с охраны, то вся группа ШС будет поставлена на охрану. И наоборот, при снятии с охраны, если последнее событие – «группа ШС поставлена на охрану», то поставленные на охрану ШС будут сняты и в результате вся группа ШС будет снята с охраны.

Постановка на охрану и снятие с охраны ключом может подтверждаться сигналом внешнего звукового оповещателя – сирены (по умолчанию данная опция отключена, включается с помощью конфигуратора или ПО).

#### **Круглосуточность**

В настройках каждого ШС установлена опция «Круглосуточность»: «Отключена» или «Включена» (по умолчанию – отключена).

**Круглосуточные ШС ключами охраны с охраны не снимаются** (только кнопками на панели управления прибора). Возможна перепостановка ШС при восстановлении состояния «Норма» после срабатывания ШС. Отключение/включение опции «Круглосуточность» осуществляется при помощи конфигуратора или ПО.

При снятии с охраны группы ШС, в которой находятся и круглосуточные и некруглосуточные ШС – круглосуточные не меняют своего состояния (перепоставляются), а некруглосуточные ШС снимаются.

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

#### **4.3.4 Ключи тревоги и контроля наряда**

При работе прибора с пультом, кроме ключей охраны, при конфигурировании, можно задать следующие типы ключей:

• **«Ключ тревоги».** При управлении данным ключом, на пульт отправляется извещение «Вызов наряда». Сигнал на световой индикатор, звуковой сигнализатор прибора и сирену не выдаётся. «Ключ тревоги» используется в качестве тревожной кнопки тихой тревоги.

• **«Ключ контроля наряда».** При управлении данным ключом, на пульт отправляется извещение «Контроль наряда» - сообщение о прибытии наряда на объект.

### **4.4 Электропитание прибора**

Электропитание прибора должно осуществляться:

**1) или от сети 220 В** с обязательным использованием встроенной АБ (12 В, 7 Ач).

При этом не должны быть подключены внешние ИП 12 В.

**2) или от двух внешних источников питания +12 В** и током не менее 0,7 А (основного ИП1 и резервного ИП2). При этом сеть 220 В и встроенная АБ должны быть отключены.

Для подключения ИП1 и ИП2 предназначены клеммники «ИП1» и «ИП2» 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.А6. 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 АБ 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 переполусовки.

#### **Работа прибора при отключении сетевого питания 220 В**

При отключении сетевого питания 220 В прибор переходит на работу от резервного источника питания – встроенной аккумуляторной батареи.

Прибор обеспечивает защиту аккумуляторной батареи 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 произойдёт 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.

#### **Особенности питания от ИП**

При питании прибора от ИП, при отключения питания ИП1 или неисправности ИП1 прибор автоматически переходит на питание от ИП2.

#### **4.5 Звуковая и световая индикация**

В приборе предусмотрена **звуковая индикация** внешним звуковым оповещателем: **сирен** (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 (устанавливается с помощью ПО и конфигулятора).

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

*Таблица 6 – Индикация внешнего звукового оповещателя (индикация сирены)*

<b>Режим, состояние прибора, событие</b>	<b>Индикация сирены</b>
«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
Повторное нарушение охранного ШС, если включена функция «Автовозврат»	непрерывный звуковой сигнал 10 секунд
«Неисправность»	прерывистый звуковой сигнал с периодом 4 секунды *
Постановка на охрану ключом	один короткий звуковой сигнал **
Снятие с охраны ключом	два коротких звуковых сигнала **

\* - звучание сирены при индикации неисправностей, можно отключить кратковременным нажатием на кнопку «ТЕСТ/ЗВУК» на панели прибора.

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

В приборе имеется **встроенный звуковой сигнализатор** для звуковой индикации любых событий (различных тонально-модулированных сигналы), и опционально, «Нет 220В» (см. п.4.2.3). Звуковые сигналы встроенного звукового сигнализатора отключаются (за исключением индикации постановки ШС1) кратковременным нажатием на кнопку «ТЕСТ/ЗВУК» на панели прибора (до появления новых событий в приборе), при этом включается жёлтый индикатор «ТЕСТ/ЗВУК». Отменить отключение звука встроенного сигнализатора можно кнопкой «СБРОС».



Для отключения функционирования звукового сигнализатора необходимо разомкнуть перемычку J9 «ЗВУК» (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
«Тревога»	мигает с частотой 1 Гц (1 раз в 1 секунду)
Постановка на охрану ключом	одна вспышка
Снятие с охраны ключом	две вспышки
Режим установки/стирания пароля доступа	мигает с частотой 2 Гц (2 раза в 1 секунду)
Связь с ПЦН	периодические вспышки (если лампа не светится) периодические погасания (если лампа светится)

Предусмотрена индикация состояния питания 220 В и АБ либо ИП индикаторами «ПИТАНИЕ СЕТЬ 220В» и «ПИТАНИЕ АБ» в соответствии с табл.8.

Таблица 8 – Индикация состояния питания

Питание	Состояние питания	Индикатор «СЕТЬ 220В»	Индикатор «АБ»
220 В и АБ	Наличие питания 220 В, АБ подключена, заряжена	зелёный	зелёный
	Наличие питания 220 В, АБ нет или разряжена	зелёный	погашен*
	Нет питания 220 В, АБ подключена, заряжена, возможен выход предохранителя из строя	погашен*	зелёный
	Нет питания 220 В, АБ разряжена	погашен*	редко мигает зелёным* («спящий» режим, п.4.4)
ИП 12 В	ИП1 норма, ИП2 норма	зелёный	зелёный
	ИП1 норма, ИП2 неисправность	жёлтый	зелёный
	ИП2 норма, ИП1 неисправность	зелёный	жёлтый
	ИП1 и ИП2 неисправность, но есть питание от 12В	жёлтый	жёлтый
	ИП1 и ИП2 неисправность	погашен	погашен

\* - при наличии любой неисправности питания: нет 220 В, нет или разряжена АБ, при питании от ИП - отсутствие одного из ИП, также включается жёлтым индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ОБЩАЯ» (см. табл.10).

Предусмотрена индикация состояния ШС светодиодами индикаторами «1»...«24» (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»...«16/24»	Индикатор «Тревога»	Индикатор «Пожар»	Отключение	
«Снят с охраны» пожарный ШС	Не анализируется	жёлтый	–	выключен	жёлтый	
«Снят с охраны» охранный ШС	Не анализируется	выключен	выключен	–	–	
«Поставлен на охрану»	«Закрытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС в норме (задержка постановки)	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	выключен	–	–
	«Открытая дверь» (режим постановки)	Охранный ШС нарушен (задержка постановки)	мигает красным/зелёным	выключен	–	–
		Охранный ШС нарушен	мигает красным/зелёным	выключен	–	–
	«Охрана»	Охранный или пожарный ШС в норме	зелёный	выключен	выключен	выкл.*
	«Тревога»	Нарушение в охранным ШС	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	мигает красным	–	–
	«Охрана после автовозврата»	Охранный ШС поставлен на охрану автовозвратом после тревоги	мигает зелёным 1 раз в 1 сек.	мигает красным	–	–
	«РЗ» (разведка)	Сработал пожарный извещатель в пожарном ШС	мигает красным 1 раз в 2 сек.	–	выключен	выкл.*

Режим, тактика	Состояние ШС	Индикатор ШС «1»...«16/24»	Индикатор «Тревога»	Индикатор «Пожар»	Отключение
«Пожар1»	Сработал пожарный извещатель в пожарном ШС	мигает красным 2 раза в 1 сек.	–	мигает красным	выкл.*
«Пожар2»	Сработало два пожарных извещателя в пожарном ШС	красный	–	красный	выкл.*
«Неисправность ШП»	Обрыв или К.З. в пожарном ШС	мигает жёлтым 1 раз в 2 сек.	–	выключен	выкл.*

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

Индикаторы ШС «1» и «2» используются также в режимах сброса настроек прибора и установки/стирания пароля доступа.

Предусмотрена индикация любой неисправности в приборе – индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» «ОБЩАЯ», дополнительная индикация неисправности контролируемых соединительных линий, а так же основного контроллера – см. табл.10.

Таблица 10 – Индикация неисправностей

Вид неисправности	Индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»			
	«ОБЩАЯ»	«ЛИНИЯ СИРЕНА»	«ЛИНИЯ ЛАМПЫ»	«ЛИНИЯ ОПВ»
Любая неисправность *	жёлтый	-	-	-
Обрыв или К.З. соединительной линии выхода «СИР»	жёлтый	жёлтый	**	**
Обрыв или К.З. соединительной линии порта ТМ или выхода «ЛМП»	жёлтый	**	жёлтый	**
Обрыв или К.З. соединительной линии выхода «ОПВ»	жёлтый	**	**	жёлтый

\* - неисправность: питания (220 В, АБ) или ИП, ШП (поставленного на охрану), выхода +12 В, соединительных линий выходов «ЛМП», «СИР», «ОПВ» и входа «ТМ» (при замкнутой J8), за исключением вскрытия корпуса. Одновременно с включением индикатора «НЕИСПРАВНОСТЬ ОБЩАЯ» размыкаются контакты реле ПЦН4.

\*\* - при К.З. выхода «ВЫХ» или К.З. включённого выхода «ЛМП», «СИР», «ОПВ», светятся одновременно все индикаторы неисправностей – сработала защита. При этом индикаторы контроля линий светятся, только если J8 - замкнута.

Индикация неисправностей, после устранения неисправностей, сбрасывается автоматически (за исключением «Неисправность ШП»). С помощью ПО и конфигуратора «Гранит-С» можно установить фиксацию индикации неисправностей, при этом сброс индикации неисправностей осуществляется кнопкой «СБРОС».

Индикация светодиода «СВЯЗЬ» – см. табл.11.

Таблица 11 – Индикация светодиода «СВЯЗЬ»

Режим, состояние	Индикатор «СВЯЗЬ»
Связь с ПЦН в норме (коммуникаторы в норме) Связь с блоками реле ПЦН в норме	мигает зелёным 1 раз в 4 секунды
Передача коммуникатором извещения на ПЦН	вспышка зелёным
Приём коммуникатором квитанции с ПЦН	вспышка красным
Неисправность WiFi коммуникатора	одинарные вспышки жёлтым
Неисправность GE коммуникатора	двойные вспышки жёлтым
Неисправность обеих коммуникаторов	тройные вспышки жёлтым
Включен режим удаленного добавления прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ»	мигает жёлтым 1 раз в 2 секунды
Нет реле и коммуникатора	погашен

Индикация работы выхода «УДП» – см. табл.12.

Таблица 12 – Индикация работы выхода «УДП»

Режим	Индикатор «УДП»
Соединительная линия «УДП» в норме	зелёный
Пуск оповещения с помощью «УДП»	красный
Неисправность (обрыв или К.З.) соединительной линии «УДП»	жёлтый

Кнопкой «УДП» можно вернуть линию в норму.

Индикация светодиода «ДОСТ.» (доступ) – см. табл.13.

Таблица 13 – Индикация светодиода «ДОСТ.»

Режим	Индикатор «ДОСТ.»
Отключен доступ к клавиатуре	выключен
Включен доступ к клавиатуре	зелёный
Ожидание ввода пароля после нажатия кнопки «ДОСТ.»	мигает 10 секунд зелёным

Индикация работы линии RS-485 с блоками реле ПЦН – см. табл.14.

Таблица 14 – Индикация работы линии RS-485

Режим	Индикатор «ЛИНИЯ»
Линия RS-485 в норме	зелёный
Неисправность (обрыв или К.З.) линии RS-485	жёлтый
Неисправность блока реле ПЦН на линии RS-485	мигает жёлтым

**Проверка работоспособности светодиодных индикаторов и встроенного звукового сигнализатора** прибора (тестирование) производится нажатием кнопки «ТЕСТ/ЗВУК» (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. Контакты «УДП» замыкаются. После активации устройства УДП, происходит запуск оповещения, и кнопка «УДП» переводит шлейф «УДП» в дежурный режим. Кнопка «СБРОС» отменяет пуск оповещения.

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 ПЦНЗ \*\* (контакты НР и ПР).

\* - опционально, с помощью конфигуратора или ПО «Лавина» можно отключить запуск по событию «Пожар1».

\*\* - опционально, с помощью конфигуратора опцию можно отключить.

Отменить режим «Пуск» 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.

#### 4.7 Внешние блоки реле ПЦН БР-24

Внешний блок реле ПЦН БР-24 (далее – БР или блок реле) является компонентом прибора Гранит-16 и Гранит-24 и содержит 24 электромагнитных реле, каждое из которых является каналом коммутации (КК) прибора. Каждый канал коммутации, согласно командам прибора, формирует сигналы для пультов централизованного управления, управляет технологическим оборудованием и инженерными системами объекта. КК могут включаться по состоянию зоны либо по состоянию прибора. Каждому КК присвоено по очереди одно реле блока, в том порядке, как блоки реле были зарегистрированы в памяти прибора, т.е. сначала с первого до последнего реле первого БР, потом второго БР и т.д.

Если в памяти прибора нет зарегистрированных БР светодиод «ЛИНИЯ» погашен.

Прибор непрерывно опрашивает зарегистрированный БР и фиксирует следующие его неисправности:

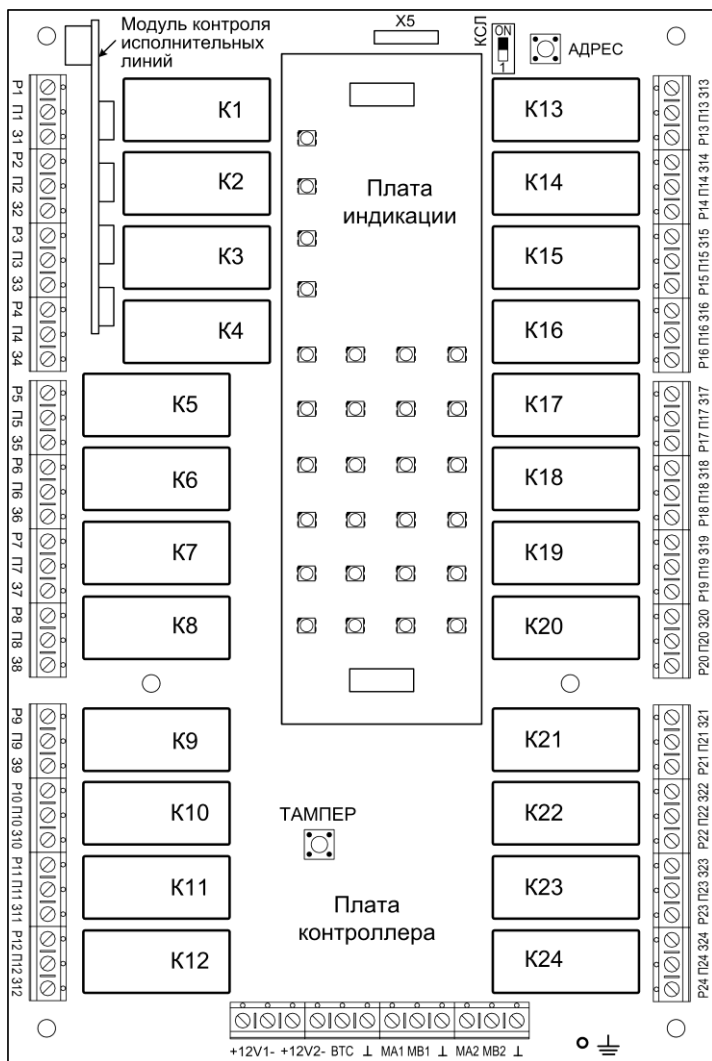
- отсутствие связи с БР (светодиод «ЛИНИЯ» прибора светится жёлтым);
  - отсутствие Питания1 БР (светодиод «ЛИНИЯ» мигает жёлтым);
  - отсутствие Питания2 БР (светодиод «ЛИНИЯ» мигает жёлтым);
  - открытие корпуса БР (светодиод «ЛИНИЯ» мигает жёлтым);
  - нарушение линии «ВТС» БР-24 (вход питания БР) (светодиод ЛИНИЯ мигает жёлтым);
  - неисправность линий выходов КК1...КК4 в БР-24 (светодиод «ЛИНИЯ» мигает жёлтым).
- Если связь со всеми зарегистрированными БР есть, и в них нет неисправностей, то свето-

диод «ЛИНИЯ» прибора светится зелёным.

При включении переключателя «КСЛ» в положение «ОН» на плате контроллера БР-24, имеется возможность осуществлять контроль исполнительных линий реле №1, №2, №3 и №4.

Подключение БР-24 к приборам Гранит-16,-24 производится по линии RS-485 (клеммник X8 на плате контроллера прибора). Всего можно подключить не более 6-ти блоков и не более 48-ми каналов коммутации. Схема подключения приведена в Приложении А.

#### 4.7.1 Органы управления БР-24



**Рис.3** Плата контроллера БР-24

Органы управления БР-24 состоят из:

- конфигурационной кнопки «АДРЕС», предназначенной для привязки блока к прибору;
- датчика вскрытия корпуса «ТАМПЕР»;

- переключателя «КСЛ», предназначенного для включения/отключения контроля исполнительных линий Реле1, Реле2, Реле3 и Реле4.

Доступ к органам управления БР-24 необходим только на этапе проведения процедуры привязки устройства к прибору. Тампер позволяет контролировать доступ к органам управления БР и извещать о нарушении прибор.

#### 4.7.2 Индикация БР-24 приведена в табл.15

Таблица – 15 Индикация БР-24

Индикатор	Состояние БР-24	Индикация
«НЕИСПРАВНОСТЬ»	Неисправность	Жёлтый, мигает с частотой 2 раза в 1 секунду
	Нет неисправности	Нет свечения
«СВЯЗЬ»	Нет связи с прибором	Жёлтый, мигает с частотой 2 раза в 1 секунду
	Получение адреса	Зелёный, мигает с частотой 2 раза в 1 секунду
	Связь в норме	Зелёный, непрерывно
«ПИТАНИЕ1» «ПИТАНИЕ2»	Напряжение питания ниже нормы на обоих вводах питания	Жёлтый, мигает с частотой 2 раза в 1 секунду
	Напряжение питания ниже нормы на одном вводе питания	Жёлтый, непрерывно
	Питание в норме	Зелёный, непрерывно
01...24	Реле включено	Зелёный, непрерывно
	Реле выключено	Нет свечения
	Реле отключено в конфигурации	Жёлтый, непрерывно
01...04	К.З. или обрыв соединительной линии при включенном КСЛ	Жёлтый, мигает с частотой 2 раза в 1 секунду

#### 4.7.3 Технические характеристики БР-24 приведены в табл.16.

Таблица 16 – Технические характеристики БР-24




Параметр	Значение
Тип линии связи с приборами	RS-485
Количество линий связи RS-485	2
Количество реле (каналов коммутации)	24
Параметры реле:	
- переменное напряжение коммутации, не более	~240 В
- постоянное напряжение коммутации, не более	30 В
- ток коммутации, не более	10 А
Напряжение питания	от 10 до 15 В
Максимальный ток потребления	от 150 мА до 1 А
Количество вводов питания 12 В	2
Масса, не более	1,3 кг
Габаритные размеры	210,6 х 250 х 80 мм
Степень защиты оболочкой	IP30
Диапазон рабочих температур	от - 30 до +50 °С
Относительная влажность воздуха при +40 °С, не более	93 %

Питание БР-24 должно осуществляться от двух внешних источников питания напряжением 12 В по двум независимым вводам питания. Для подключения источников питания на плате контроллера БР-24 предназначены клеммники «+12V1-» и «+12V2-». При отключения питания ИП1 или неисправности ИП1 прибор автоматически переходит на питание от ИП2. Так же на БР-24 имеется вход «ВТС» (внешний сигнал) – для подключения выхода «Неисправность» источников питания. В качестве ИП рекомендуется использовать источники бесперебойного электропитания с напряжением производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», например, «Парус 12-2П» или «Парус 12-4,5М».

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

#### 4.7.4 Регистрация БР-24 в памяти прибора

БР должны быть включены и подключены к прибору. Тампер прибора должен быть отжат.

- J3  На плате контроллера прибора установите переключики J1 и J2 – в положение  
J2  «разомкнуты», J3 – «замкнута». Затем разомкните переключку J10.  
J1  Светодиод «ЛИНИЯ» быстро мигает жёлтым. Прибор готов к регистрации БР.




Нажмите и отпустите кнопку «АДРЕС» на плате контроллера регистрируемого БР. Светодиод «СВЯЗЬ» на плате БР замигает зелёным. БР в режиме регистрации. Нажмите и отпустите кнопку «СБРОС» на панели индикации прибора. В течение нескольких секунд светодиод «ЛИНИЯ» на панели индикации прибора будет светиться зелёным – БР успешно зарегистрирован. Если после входа в режим регистрации не предпринимать никаких действий, то через 60 секунд БР автоматически выйдет из режима регистрации. Для выхода из режима замкните переключку J10. Замкните J1 и, при необходимости, J2. Произведите перезапуск прибора, нажав кнопку RESET на плате контроллера.

#### 4.7.5 Конфигурирование каналов коммутации

Конфигурирование каналов коммутации (КК) выполняется с помощью программы конфигуратора «Гранит-С», СПИ «Горизонт» и «Лавины» через USB-интерфейс. Возможно сконфигурировать до 48 каналов коммутации. При конфигурировании необходимо задать событие, по которому будет включаться КК. Также возможно задать задержку срабатывания и интервал времени работы КК, задать режим работы КК по состоянию прибора в целом или по состоянию одной или нескольких зон. Можно оставить КК не сконфигурированным, тогда им не будет управлять прибор.

#### 4.7.6 Стирание БР-24 из памяти прибора

При стирании БР-24 из памяти прибора, БР может быть подключен либо отключен от прибора. Тампер прибора должен быть отжат.

- J3  На плате контроллера прибора установите переключики J1 и J2 – в положение  
J2  «разомкнуты», J3 – «замкнута». Затем разомкните переключку J10. Светодиод  
J1  «ЛИНИЯ» быстро мигает жёлтым. Прибор готов к стиранию БР из своей памяти.

Нажмите и удерживайте кнопку «СБРОС» на панели индикации прибора (более 5-ти секунд) пока светодиод «ЛИНИЯ» засветится красным. Отпустите кнопку. Стирание завершено. Для выхода из режима замкните переключку J10. Замкните J1 и, при необходимости, J2. Произведите перезапуск прибора, нажав кнопку RESET на плате контроллера.

#### 4.8 Работа прибора в составе системы передачи извещений «ГОРИЗОНТ»

Для работы прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ» необходимо приобрести и установить в прибор WiFi коммуникатор или/и GE коммуникатор. Методика установки коммуникаторов в прибор описана в соответствующих паспортах на коммуникаторы: САПО.425951.012-01ПС и САПО.425951.010-04ПС.

##### ***Краткое описание работы прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ»:***

При подаче питания прибор предпринимает попытку связаться с ПЦН по основному каналу связи с передачей извещения «Старт прибора». После успешной регистрации на ПЦН прибор передаёт своё текущее состояние. Далее будут передаваться любые изменения состояния: снятие/постановка зон, групп зон, состояние взятых на охрану зон, состояние прибора, АБ и сети. Прибор будет пытаться передать текущее извещение до тех пор, пока не получит квитанцию от ПЦН или пока не будет снято всё питание.

Приоритет каналов связи прибора:

- 1) Wi-Fi / Ethernet (при наличии WiFi коммуникатора);
- 2) Ethernet (при наличии GE коммуникатора);
- 3) GSM / GPRS через SIM1 (при наличии GE коммуникатора);
- 4) GSM / GPRS через SIM2 (при наличии GE коммуникатора).

С установленным периодом (4 часа по умолчанию) прибор передаёт извещение «Прибор работает».

При снятии питания с прибора буфер извещений очищается, прибор запоминает своё состояние и восстанавливает его при появлении питающего напряжения, с последующей передачей извещений о текущем состоянии на ПЦН.

Прибор не формирует извещения на ПЦН при нарушении до 5 секунд питающей сети или отсутствии АБ.

Если включено разрешение на удалённое управление, то по командам с ПЦН «Горизонт» может выполняться постановка на охрану / снятие с охраны ШС и групп ШС прибора, перепостановка ШС, включение / выключение реле «ПЦНЗ».

Если к прибору подключен GE коммуникатор и настроен GSM/GPRS-канал, то при пропадании связи основных каналов, есть возможность отправлять на ПЦН «Горизонт» (или другие пульта) SMS о тревожных событиях («аварийные» SMS).

**По каналам связи, на ПЦН системы передачи извещений «ГОРИЗОНТ», передаются следующие основные виды извещений:**

«Старт прибора» – подача питания на прибор, перезапуск прибора после программирования;

«Программирование прибора» – прибор запрограммирован.

«Компонент изменён» – изменение конфигурации при программировании.

«Взят на охрану»/«Снят с охраны» – ШС или группа ШС прибора поставлены на охрану / сняты с охраны кнопкой, ключом или удалённо (с указанием номера зоны или номеров зон).

«Тревога» – в охранном ШС прибора сработал извещатель.

«Пожар1» – в пожарном ШС сработал один извещатель.

«Пожар2» – в пожарном ШС сработали два извещателя.

«Включение реле»/«Выключение реле» – удалённое включение/выключение реле ПЦНЗ.

«Вызов наряда» – предъявлен ключ «Ключ тревоги».

«Отбой тревог» – сброс тревоги с ПЦН, вызванной «Ключом тревоги», командой «Сброс тревоги».

«Контроль наряда» – предъявлен ключ «Ключ контроля наряда».

«Неизвестный ключ» – предъявлен незарегистрированный ключ (с указанием номера идентификатора).

«Неисправность зоны» – неисправен пожарный ШС прибора (с указанием номера зоны).

«Неисправность прибора» «Нет сети 220В» – напряжение сети питания 220 В отсутствует.

«Неисправность прибора» «Нет/разряд АБ» – отключение АБ от клемм прибора / разряд АБ.

«Неисправность прибора» «Корпус открыт» – снята крышка прибора (сработка тампера).

«Неисправность прибора» «Прочее» – неисправность одного из параметров прибора: выходов «+12В», «ЛМП», «СИР», «ОПВ», входов «ТМ», «УДП», неисправность связи.

«Восстановление исправности прибора» – прибор в норме (неисправности устранены).

«Восстановление при автовозврате» – ШС поставлен на охрану автовозвратом после тревоги.

«Пуск устройства» – пуск оповещения о пожаре: вручную с панели прибора кнопкой «ПУСК» или при срабатывании в цепи устройства дистанционного пуска.

«Стоп устройства» – остановка оповещения о пожаре кнопкой «СТОП».

«Сброс тревоги» – сброс тревожных режимов и перепостановка зон кнопкой «СБРОС» или удалённой командой «Перепостановка» с ПЦН.

#### **4.9 SMS-рассылка и дозвон на телефонные номера пользователей**

Прибор может осуществлять рассылку SMS по событиям в формате пригодном для чтения человеком, а так же дозвон на телефонные номера пользователей (до 3-х номеров). При этом к прибору должен быть обязательно подключен GE коммуникатор и настроен GSM/GPRS-канал.

При работе в СПИ «ГОРИЗОНТ» настройка осуществляются с помощью ПО «Горизонт» (окно «Прибор», вкладка «Связь», «Рассылка SMS через SIM-карту прибора»). В остальных случаях настройка осуществляются с помощью конфигуратора «Гранит-С» (поле «Пульт и каналы связи», «SMS рассылка и дозвон»).

Прибор может осуществлять отправку SMS по следующим группам событий (см. табл.17):

- 1) «Тревожные события»;
- 2) «Неисправности»;
- 3) «Постановки на охрану, снятия с охраны»;
- 4) «Прочие события».

Если дополнительно выбран дозвон, то перед любым сообщением прибор произведёт звонок на телефон пользователя. Звонок выполняется для привлечения внимания пользователя и после приёма или отбоя пользователем звонка, прибор разрывает соединение.

Оповещение на телефоны пользователей происходит следующим образом (если выбраны и отправка SMS и дозвон):

- звонок на первый номер;
- если звонок принят или отклонён пользователем, то производится отправка SMS на этот номер;
- далее производится звонок и отправка SMS на второй номер, далее звонок и SMS на третий номер.

При осуществлении звонка, прибор прекращает попытку дозвониться в случаях:

- если абонент находится в сети, но не отвечает - через 30 секунд;
- если абонент находится в сети, но линия занята - через 5 секунд;
- если абонент не в сети - через 10 секунд.

После прекращения попытки дозвониться, прибор отправляет SMS на этот номер и переходит к следующему (при наличии).

Перечень SMS, передаваемый прибором на телефоны пользователей приведён в табл. 17.

Таблица 17 – Перечень SMS

Группа событий	Сообщения	Примечание
Группа 1 «Тревожные события»	- Тревога:1 (2...16, 24) - Тревожная кнопка:1 (2...16, 24) - Тревожная кнопка ключ - Восст. из тревоги:1 (2...16, 24) - Сброс тревог:1 (2...16, 24)	тревога тихая тревога ключ тревоги автовозврат перепостановка кнопкой «СБРОС»
	- Пожар1:1 (2...16, 24) - Пожар2:1 (2...16, 24)	
	- Старт оповещения - Останов оповещения	режим «Пуск» остановка оповещения кнопкой «СТОП»
Группа 2 «Неисправности»	- Неисправность: сеть 220 - Неисправность: АБ - Неисправность: тампер - Неисправность: прочие	Неисправность: вых.12В, сл сирены, сл лампы, сл ОПВ, ком-ров
	- Норма: сеть 220 - Норма: АБ - Норма: тампер - Норма: прочие	Норма: вых.12В, сл сирены, сл лампы, сл ОПВ, ком-ров
	- Неисправность зон:1 (2...16, 24)	неисправность ШП
Группа 3 «Постановки на охрану, снятия с охраны»	- Постановка на охрану:1 (2...16, 24) - Постановка на охрану:1,2...16, 24 - Сняты с охраны:1 (2...16, 24) - Сняты с охраны:1,2...16, 24	постановка зоны постановка группы зон снятие зоны снятие группы зон
Группа 4 «Прочие»	- Старт прибора	

## 5 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

При автономной работе прибора (без коммуникаторов) настройка и программирование прибора осуществляется с помощью конфигуратора через USB-интерфейс.

При работе прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ», настройка и программирование прибора осуществляется с помощью ПО АРМ администратора системы «Горизонт».

При работе прибора в СПИ «ЛАВИНА» или с другими СПИ, принимающими извещения по протоколу SurGard, настройка и программирование прибора осуществляется с помощью конфигуратора и специализированного программного обеспечения (ПО АРМ администратора системы «Лавина» или других ПО на СПИ).



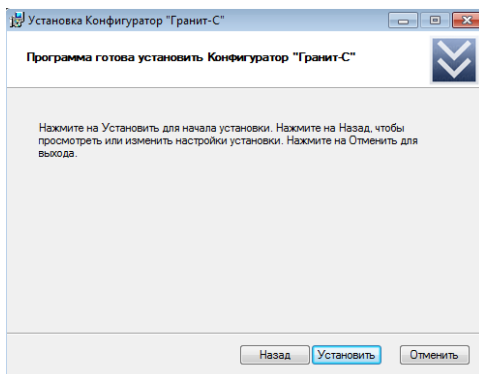
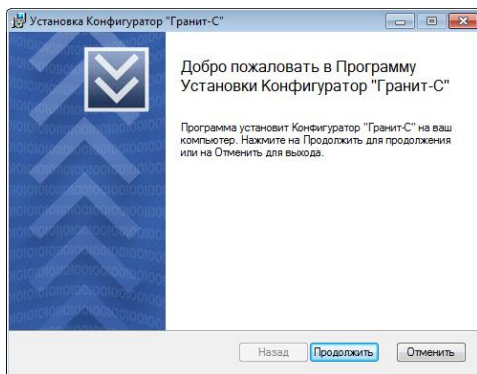
## 5.1 Настройка прибора с помощью конфигуратора

Конфигуратор позволяет:

- настроить тип зоны (ШС), включить/отключить круглосуточность, выбрать реле ПЦН (1 или 2) для выдачи тревожных событий, настроить тактики работы зон (для охранных зон: задержка постановки, «тихая тревога», задержка включения сирены);
- записать в прибор ключи и распределить их по зонам и группам зон;
- 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 ключом, ограничение звучания сирены при пожаре.

Установите на компьютере программу конфигуратор. Программное обеспечение конфигуратор «Гранит-С» Вы можете скачать на нашем сайте [www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru) в разделе «Техподдержка/Софт/Гранит-С».

Отключите питание прибора 220 В (при питании от сети). При питании от ИП, питание не отключать. Откройте крышку, подключите прибор (разъём USB на плате контроллера прибора, см. рис.1) к компьютеру microUSB-кабелем (приобретается дополнительно). При питании от сети АБ должна быть подключена (в целях обеспечения электробезопасности питание 220 В не подключать).



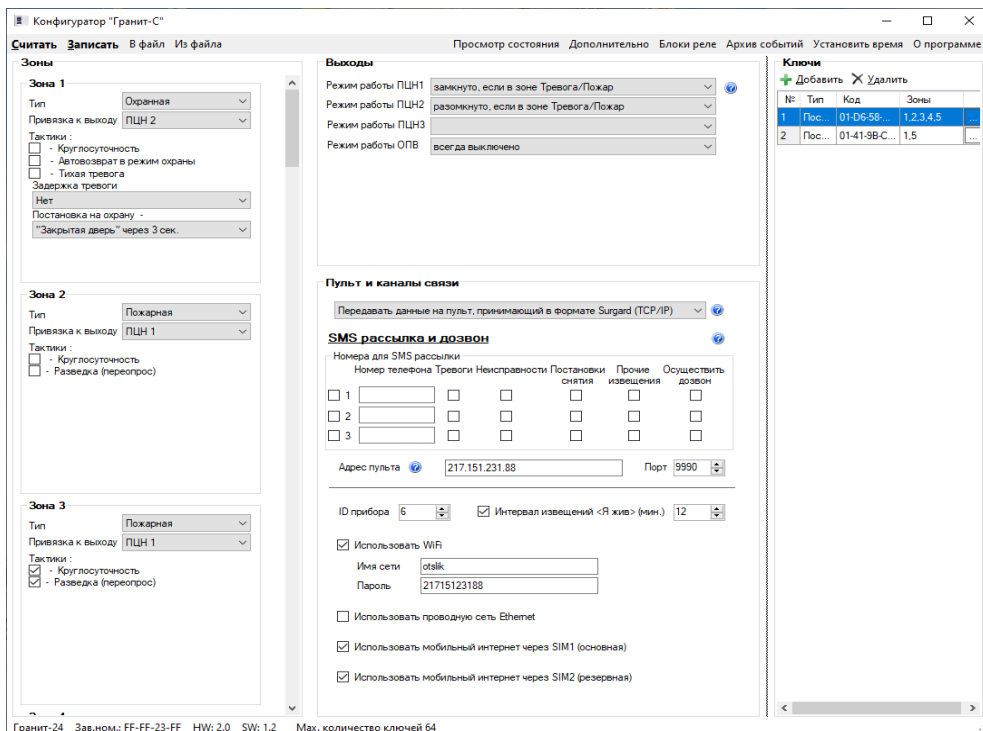
Запустите на компьютере конфигуратор. При открытии конфигуратора, конфигурация прибора считывается автоматически, и если прибор имеет настройки по умолчанию, то окно конфигуратора имеет следующий вид, см. ниже. Поле «Пульт и каналы связи» не активно, если в приборе нет коммуникаторов.

### 5.1.1 Настройка зон и прибора

В окне конфигуратора имеются следующие поля: **«Зоны»**, **«Выходы»**, **«Ключи»**, **«Пульт и каналы связи»** (при наличии коммуникатора). В верхней части окна конфигуратора расположены следующие кнопки и меню: **«Считать»** (считывание конфигурации из прибора в конфигуратор), **«Записать»** (запись конфигурации в прибор), **«В файл»** (запись имеющейся конфигурации в файл конфигурации), **«Из файла»** (загрузка конфигурации из файла в конфигуратор), **«Просмотр состояния»**, **«Дополнительно»**, **«Блоки реле»**, **«Архив событий»**, **«Установить время»**, **«О программе»**. В нижней части окна конфигуратора индицируется: тип прибора, заводской номер, версия платы контроллера, версия конфигуратора.

Поле **«Зоны»** предназначено для выбора типов зон (ШС) и для настройки зон.

Поле **«Выходы»** предназначено для настройки режимов работы реле «ПЦН1», «ПЦН2», «ПЦН3» и выхода «ОПВ».



Поле «**Пульт и каналы связи**» активно и предназначено для выбора пульта для приёма извещений и введения настроек коммуникаторов. Выберите вариант работы:

- «**Только SMS рассылка и дозвон**» - выбран вариант работы только с телефонами оповещения (SMS-рассылка и/или дозвон). **Необходим GE коммуникатор.**

- «**Передавать данные на пульт, принимающий в формате Surgard**» - выбран вариант работы с любым другим ПЦН, который принимает извещения по протоколу SurGard. Так же возможна SMS-рассылка и дозвон на телефоны оповещения при наличии GE коммуникатора.

- «Адрес пульта IP» – введите IP-адрес IP-концентратора (компьютера с установленным ПО стороннего производителя).

- введите номер порта для приёма – «Порт». **ВНИМАНИЕ!** Номер порта должен совпадать с номером порта «Surgard-Концентратора».

- в строке «ID прибора» введите код. **ВНИМАНИЕ!** Код должен совпадать с «Кодом ContactID» в настройках прибора в ПО стороннего производителя.

- «Интервал извещений <Я жив> (мин.)» выберите необходимый интервал. **ВНИМАНИЕ!** Интервал должен совпадать с «Интервалом тестовых извещений прибора» в настройках прибора в ПО стороннего производителя.

- в зависимости от наличия коммуникаторов (WiFi коммуникатор и/или GE коммуникатор) и используемых каналов связи в GE коммуникаторе установите «галочки» («Использовать Wi-Fi» – WiFi коммуникатор, «Использовать проводную сеть Ethernet» – Ethernet-канал GE коммуникатора, «Использовать мобильный интернет через SIM1 (основная)» – GSM-канал №1 GE коммуникатора и т.д.).

- если используется WiFi коммуникатор, то введите «Имя сети» и «Пароль» (данные нужно получить у администратора сети).

- нажмите кнопку «Дополнительно», откроется окно «Дополнительные параметры».

Поле «**Ключи**» предназначено для добавления и удаления ключей, выбора типа ключа (охраны, тревоги, контроля наряда) и распределения ключей охраны по зонам и по группам зон.

При нажатии на кнопку меню «**Просмотр состояния**» в поле «**Выходы**» открывается дополнительная информация о состоянии зон и прибора, см. ниже.

**Выходы**

Режим работы ПЦН1: замкнуто, если все зоны в норме

Режим работы ПЦН2: замкнуто, если все зоны в норме

Режим работы ПЦН3: замкнуто, если Пожар/Пуск

Режим работы ОПВ: замкнуто, если Пожар/Пуск

Дополнительно - неисправности и состояние выходов

Сеть 220 В	Норма	Сирена	Выкл.
АБ	Норма 14,0 В	Лампа	Выкл.
Корпус	Открыт	ПЦН1	Выкл.
Лампа	Норма	ПЦН2	Выкл.
Сирена	Норма	ПЦН3	Выкл.
Выход ОПВ	Норма	ОПВ	Выкл.
Выход 12 В	Норма	ПЦН4	Выкл.
СП4 (ТМ)	Норма		
Линия УДП	Норма		

При нажатии на кнопку меню «**Дополнительно**» открывается окно «**Дополнительные параметры**», в котором можно изменить общие настройки прибора, см. ниже.

**Дополнительные параметры**

Часовой пояс: +7

При отсутствии 220 В выдавать сигнал на реле ПЦН4

Фиксировать неисправности до нажатия кнопки СБРОС

При неисправности выводить звук на сирену

Подтверждать сиреной Постановки/Снятия и Контроль наряда

Разрешить контроль входа ТМ1, вместо линии лампы

Разрешить работу и контроль линии УДП

Звуковое оповещение о пожаре без ограничения времени

Передавать сигнал Пожар1 на реле ПЦН

Выдавать сигнал Пуск только по событию Пожар2

Сбросить тестовые периоды к заводским настройкам

Ok

Закрыть

Для установки времени в прибор служит кнопка меню «**Установить время**».

При нажатии на кнопку меню «**Архив событий**» открывается соответствующее окно (см. ниже), в котором можно просмотреть произошедшие в приборе события. Нажав кнопку «**Сохранить**» можно сохранить архив событий в текстовый файл.

**Архив событий**

1920. 2021-05-07 09:56:38 Установка\_времени: 21-05-07 09:56:39

1921. 2021-05-07 10:09:01 Взятие\_зон: 8,

1922. 2021-05-07 10:09:01 БР1: Восст\_неисправности: вскрытие,

1923. 2021-05-07 10:09:01 БР1: Восст\_неисправности: вскрытие,

ok

Сохранить

Закрыть

Произведите необходимые настройки.

После введения настроек нажмите кнопку «**Записать**» (конфигурацию в прибор).

Дождитесь окончания записи конфигурации.

## 5.1.2 Настройка реле

Для настройки внешних блоков реле БР (БР-24 и/или ВЕТТА-БР) нажмите кнопку «**Блоки реле**», откроется окно «**Блоки реле**». Для настройки реле №Х блока №Х нажмите кнопку «**Редактировать**», откроется поле с настройками: «**Тип**», «**Задержка срабатывания**», «**Время работы**» и «**Привязка к зонам**».

С помощью выпадающей вкладки «**Тип**» выбирается событие, по которому включается канал коммутации (переключится реле).

Настройка «**Задержка срабатывания**» – интервал времени после наступления события, по окончании которого включится канал коммутации. Настройка «**Время работы**» – интервал времени работы КК, по окончании этого интервала КК отключается. Если настройки «Задержка срабатывания» и «Время работы» не выбраны, то КК, при наступлении события, включится без задержки и будет находиться в этом состоянии, пока событие не будет сброшено или изменено на другое.

После введения необходимых настроек нажмите кнопку «**Применить**», «**Применить**», «**Записать**» (конфигурацию в прибор).

Дождитесь окончания записи конфигурации.

## 5.2 Добавление прибора Гранит-24 в СПИ «ГОРИЗОНТ»

Добавление прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ» производится на ПЦН, через USB-интерфейс в программном обеспечении АРМ администратора системы «Горизонт».

**ВНИМАНИЕ!** Если прибор ранее использовался в другой системе, то перед его добавлением, необходимо произвести сброс конфигурации на настройку по умолчанию – п.5.7.

Программное обеспечение АРМ администратора системы «Горизонт» Вы можете скачать на нашем сайте [www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru) в разделе «Техподдержка/Софт/Горизонт».

**Для добавления прибора в СПИ «ГОРИЗОНТ»** на пульте централизованного наблюдения выполните следующие действия:

- Отключите питание прибора, откройте крышку, отключите, при наличии, АБ.
- При наличии GE коммутатора подключите ethernet-кабель к розетке 8P8C и установите SIM-карту(ы) в слот XS5 GE коммутатора (см. рис.4).
- Запустите на компьютере ПО АРМ администратора системы «Горизонт». Выберите нужный объект (вкладка «Объекты») или создайте новый (кнопка «Создать объект»).
- Подключите прибор (разъём USB XS5 на плате контроллера прибора, см. рис.1) к компьютеру ПЦН microUSB-кабелем (приобретается дополнительно).

- Включите питание прибора (в целях обеспечения электробезопасности достаточно подключить АБ).

**Подробное описание и работа ПО АРМ администратора системы «Горизонт» приведено в руководстве пользователя на ПО «Горизонт».**

- ПО автоматически определит тип прибора и серийный номер.
- Откроется окно с настройками прибора: «Прибор».
- Введите настройки необходимых каналов связи (настройки коммутаторов), при необходимости произведите изменения в конфигурации, добавьте ключи – см. п.5.3.
- По окончании настроек нажмите «Сохранить».

**Прибор добавлен в СПИ «ГОРИЗОНТ».**

### 5.3 Конфигурирование и программирование прибора Гранит-24 в СПИ «ГОРИЗОНТ»

**Программирование прибора** и коммутаторов в его составе может быть произведено, как до установки прибора на объект, так непосредственно и на объекте. Программировать прибор и коммутаторы в его составе **возможно следующими способами:**


- **на ПЦН** через USB-интерфейс, подключив прибор к компьютеру ПЦН, с помощью ПО АРМ администратора системы «Горизонт»;
- **с ПЦН удалённо** через канал связи (**удаленное программирование**), с помощью ПО АРМ администратора системы «Горизонт» (если прибор уже зарегистрирован в базе данных).

Для программирования прибора (на ПЦН или удалённо) выполните следующие действия:

- На компьютере ПЦН, в ПО АРМ администратора системы «Горизонт» выберите нужный объект (вкладка «Объекты»).

- Во вкладке «Объект»-«Приборы» выберите нужный прибор. Откроется окно «Прибор».

- **В окне «Прибор»** введите необходимые настройки – вкладки: «Конфигурация», «Настройки».

**Добавьте ключи** – кнопка  во вкладке «Конфигурация»-«Ключи». Для добавления ключей подключите к компьютеру считыватель «Портал-Л». *Для добавления ключей ТМ можно также ввести идентификатор ключа вручную с клавиатуры компьютера или выбрать идентификатор из списка «Неизвестный ключ», если вы ранее касались ключом ТМ порта Touch Методу, подключенного к прибору.*

Во вкладке «Связь» выберите способ передачи извещений (каналы коммутаторов):

- «Использовать сеть Wi-Fi» (WiFi коммутатор);
- «Использовать проводной интернет» (GE коммутатор, Ethernet);
- «Использовать мобильный интернет SIM1» (GE коммутатор, SIM-карта №1);
- «Использовать мобильный интернет SIM2» (GE коммутатор, SIM-карта №2).

Нажмите кнопку «Дополнительно», и в открывшемся окне «Настройки коммутаторов» произведите необходимые настройки – см. п.5.5 и п.5.6, «ОК».

После введения необходимых настроек в окне «Прибор» нажмите:

- «Сохранить» (сохранить изменения в базе данных);
- Прибор автоматически сохранит изменения по каналу связи;
- «Закрыть» (при добавлении, во вкладке «Приборы» добавится строка прибора).

Прибор запрограммирован совместно с коммутаторами, ключи добавлены – прибор готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!** При любом изменении настроек прибора (коммутаторов, ключей и т.д.) необходимо записать конфигурацию в базу данных и прибор – кнопка «Сохранить».

### 5.4 Добавление прибора в СПИ «ЛАВИНА»

Добавление прибора в СПИ «ЛАВИНА» версии 6.3.10 производится на ПЦН, через USB-интерфейс в программном обеспечении АРМ администратора системы «Лавина». Добавление в СПИ «ЛАВИНА» более ранних версий производится в конфигураторе «Гранит-С».

**ВНИМАНИЕ!** Если прибор ранее использовался в другой системе, то перед его добавлением, необходимо произвести сброс настроек – п.5.7.

Программное обеспечение АРМ администратора системы «Лавина» Вы можете скачать на нашем сайте [www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru) в разделе «Техподдержка/Софт/ЛАВИНА».

Подробное описание и работа ПО АРМ администратора системы «Лавина» приведено в руководстве пользователя на ПО «Лавина».

## 5.5 Настройка WiFi коммуникатора

WiFi коммуникатор предназначен для передачи извещений прибора на ПЦН по сети Ethernet.

WiFi коммуникатор программируется в составе прибора, при программировании необходимо указывать следующие параметры:

Таблица 18 – Программируемые параметры WiFi коммуникатора

Параметр		Описание
Получить IP-адрес <b>автоматически</b>		IP-параметры коммуникатора (IP-адрес, маска, шлюз) могут назначаться автоматически, если сеть содержит DHCP-сервер
Использовать следующий IP-адрес ( <b>ввести вручную</b> ):	<i>IP-адрес</i>	Собственный IP-адрес коммуникатора. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255
	<i>Маска</i>	Маска сети, к которой подключен коммуникатор. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255
	<i>Шлюз</i>	IP-адрес шлюза сети, к которой подключен коммуникатор. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255
Локальный порт		Порт, с которого будут отправляться пакеты. На шлюзе ПЦН должно быть обеспечено прохождение пакетов по указанному порту и протоколу UDP изнутри наружу (значение по умолчанию: 1235)
Период тестирования, минут		Интервал времени, с которым коммуникатор будет отправлять на ПЦН тестовые извещения. От 0 до 40 минут. По умолчанию – 1 минута
Имя сети (SSID)		Имя Wi-Fi сети
Пароль		Пароль доступа к Wi-Fi сети

## 5.6 Настройка GE коммуникатора

GE коммуникатор (далее – коммуникатор или GE) предназначен для передачи извещений прибора на ПЦН по следующим каналам связи:

- 1) **Ethernet** (Internet, локальные сети).
- 2) **GSM / GPRS**.

На плате коммуникатора расположены:

- разъём XS1 для подключения к плате контроллера прибора (с помощью жгута CAOП.685621.046, поставляется в комплекте);
- розетка типа 8P8C для подключения к сети Ethernet;
- SMA-разъём (XS4) для подключения антенны GSM;
- разъём (слот) SIM (XS5) для подключения 2-х SIM-карт;
- светодиодные индикаторы **GSM** и **MOD**.

*Разъём USB, X5, переключки и вилки J1...J6 являются технологическими.*

Если в коммуникаторе используется IP-канал, то по приоритету передачи извещений он находится на первом месте.

Коммуникатор поддерживает работу с двумя SIM-картами. Возможно установка только одной SIM-карты (в этом случае карта должна быть установлена в верхний слот №1 - основной).

В случае использования коммуникатора с двумя SIM-картами одновременно будет использоваться только один канал GPRS (основной или резервный). Резервный будет использоваться, только в случае потери регистрации в сети GSM SIM-картой основного канала. При восстановлении регистрации в сети GSM основной SIM-карты коммуникатор переключится на неё.

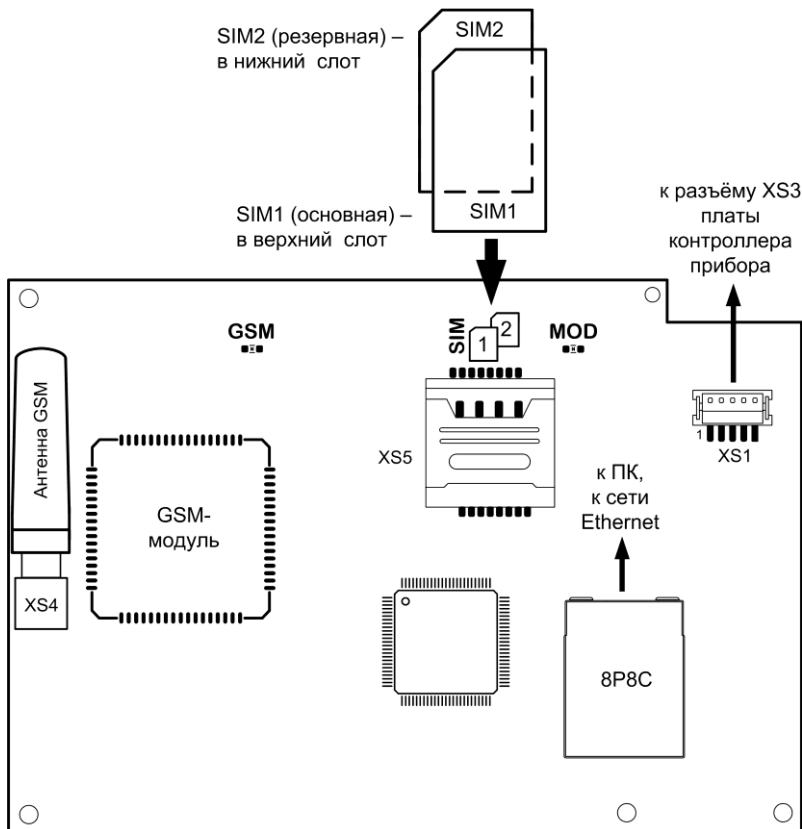


Рис.4 Внешний вид GE коммуникатора. Установка SIM-карт

#### Назначение светодиодных индикаторов

**GSM** – индицирует наличие регистрации GSM-модуля в сети GSM. Если GSM-модуль зарегистрирован в сети, то светодиод вспышивает с периодом ~ 1 раз в 3 секунды. При отсутствии сети светодиод «GSM» мигает 1 раз в секунду, это может быть вызвано отсутствием SIM-карты, неправильной установкой или её неисправностью.

**MOD** – индицирует состояние коммуникатора. При включении питания коммуникатор инициализирует GSM-модуль и активирует регистрацию в сети GSM, при этом светодиод кратко-временно вспышивает с периодом 0,5 секунд в течение около 15-20 секунд. Далее коммуникатор завершает инициализацию (около 3 секунд), после чего светодиод погасает. Затем следует одна серия из нескольких вспышек с периодом 1 секунда. Количество вспышек определяется уровнем сигнала. Одна вспышка свидетельствует о плохом уровне сигнала. Рекомендуется добиваться хотя бы двух, а лучше трёх или четырёх вспышек, что будет соответствовать приемлемому уровню сигнала. Увеличение уровня сигнала может быть достигнуто применением выносной антенны GSM, а также поиском наиболее благоприятного места расположения прибора на объекте. В процессе работы светодиод мигает во время установления соединения с ПЦН, постоянно светится во время соединения и коротко вспышивает при получении квитанции от пульта централизованного наблюдения. В дежурном режиме (когда нет извещений от прибора) светодиод «MOD» вспышивает с периодом 3 секунды.

## Подключение SIM-карт

У оператора сотовой связи обязательно должна быть подключена услуга передачи данных по GPRS.

SIM-карты не должны быть заблокированы PIN-кодом и должны иметь положительный баланс. Необходимо отключить все уведомления о доставке SMS и услугу, уведомляющую о пропущенных звонках.

SIM-карты следует подключать при **выключенном питании** прибора, контактами к плате и срезом как показано на рис.4.

Коммуникатор программируется в составе прибора, при программировании необходимо указывать следующие параметры:

Таблица 19 – Программируемые параметры GE коммуникатора

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
Получить IP-адрес <b>автоматически</b>	IP-параметры коммуникатора (IP-адрес, маска, шлюз) могут назначаться автоматически, если сеть содержит DHCP-сервер
Использовать следующий IP-адрес ( <b>ввести вручную</b> ):	<i>IP-адрес</i> Собственный IP-адрес коммуникатора. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255.
	<i>Маска</i> Маска сети, к которой подключен коммуникатор. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255.
	<i>Шлюз</i> IP-адрес шлюза сети, к которой подключен коммуникатор. Формат ввода: X.X.X.X, где X – число от 0 до 255.
Локальный порт	Порт, с которого будут отправляться пакеты. На шлюзе ПЦН должно быть обеспечено прохождение пакетов по указанному порту и протоколу UDP изнутри наружу (значение по умолчанию: 1235)
Период тестирования, минут	Интервал времени, с которым коммуникатор будет отправлять на ПЦН тестовые извещения. От 0 до 40 минут. По умолчанию – 1 минута
<b>SIM1, SIM2</b>	
Номер телефона	Номер SIM-карты (основной и резервной, при наличии) в формате +7XXXXXXXXXX
Период тестирования, минут (для SIM1) часов (для SIM2)	Интервал времени, с которым коммуникатор будет отправлять на ПЦН тестовые извещения. для SIM1: от 0 до 40 минут. По умолчанию – 1 минут для SIM2: от 0 до 240 часов. По умолчанию – 24 часа
USSD запрос баланса	Определяется автоматически, либо можно указать команду запроса баланса вручную
Точка доступа (APN)	Строковое значение строки инициализации соединения. Определяется автоматически, либо значение этого параметра надо получить у оператора сотовой связи соответствующей SIM-карты
Имя пользователя	Строковое значение. Определяется автоматически, либо значение этого параметра надо получить у оператора сотовой связи соответствующей SIM-карты
Пароль	Строковое значение. Определяется автоматически, либо значение этого параметра надо получить у оператора сотовой связи соответствующей SIM-карты

## 5.7 Сброс конфигурации прибора на настройки по умолчанию

В приборе предусмотрена процедура сброса имеющихся настроек на настройки по умолчанию с помощью перемычек и кнопок прибора.

**ВНИМАНИЕ!** Если прибор ранее использовался в другой системе, то перед удалённым программированием необходимо обязательно произвести сброс его настроек.

**ВНИМАНИЕ!** При сбросе настроек прибора, ключи, записанные в прибор, не удаляются. В приборе предусмотрена отдельная процедура удаления ключей с помощью конфигуратора.

**ВНИМАНИЕ!** При сбросе настроек прибора, удаления настроек внешних блоков реле ПЦН не происходит.






**ВНИМАНИЕ!** При сбросе настроек прибора, удаления пароля доступа к кнопкам прибора не происходит. В приборе предусмотрена отдельная процедура стирания пароля – см. п.6.3.

### **Прибор поставляется предприятием-изготовителем в следующей конфигурации:**

- все зоны (ШС) – охранные, тревога выдаётся – на ПЦН1;
- режим работы реле ПЦН1(2) – «Замкнуто, если все зоны в норме»;
- круглосуточность – нет;
- автовозврат в режим охраны – да;
- тихая тревога – нет;
- задержка тревоги – нет;
- тактика работы – «Закрытая дверь», задержка постановки – нет (3 секунды);
- режим работы реле ПЦН3 и выхода «ОПВ» – «Замкнуто, если Пожар/Пуск»;
- выдавать извещение об отсутствии 220 В на ПЦН4 – да;
- фиксировать индикацию неисправностей – нет;
- индицировать звуком сирены неисправности – нет;
- подтверждать звуком сирены постановку/снятие зон ключами охраны и управление ключами контроля наряда – нет;
- включить контроль линии ТМ и отключить контроль линии ЛМП – нет;
- разрешить работу и контроль линии «УДП» – да;
- ограничение звучания сирены при «Пуск», «Пожар2», «Пожар1» – нет;
- выдавать «Пожар1» на ПЦН – да;
- выдавать «Пуск» только по «Пожар2» – нет;
- тип ключа – ключ охраны (постановки и снятия).

**Для сброса конфигурации** прибора на настройке по умолчанию **с помощью перемычек и кнопок прибора:** отключите питание 220 В\* (при питании от сети), при питании от ИП – ИП не отключать. Снимите крышку прибора, АБ должна быть подключена (при питании от сети).

\* - Питание 220 В необходимо отключать только в целях обеспечения электробезопасности при открытой крышке прибора. Функционально, для проведения сброса настроек, отключение 220 В не требуется.

- J3  На плате контроллера прибора установите перемычки J2 и J3 – в положение  
J2  «разомкнуты», J1 – «замкнута». Тампер должен быть отжат.  
J1  Затем разомкните перемычку J10.

Светодиод «1» начнет мигать красным светом, показывая, что прибор перешел в режим сброса настроек. Нажмите кнопку «СБРОС» на панели прибора. Успешный сброс настроек подтверждается звуковым сигналом, и постоянным свечением светодиода «1» красным светом.




Замкните перемычку J10. В приборе будут установлены настройки по умолчанию (за исключением удаления ключей, пароля доступа и настроек внешних блоков реле). Замкните J3 и, при необходимости, J2. Произведите перезапуск прибора, нажав кнопку RESET на плате контроллера.

## **6 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».

### **С предприятия-изготовителя прибор поставляется без установленного пароля**

#### **6.1 Установка, изменение, стирание пароля доступа**

-  J3 Для перехода в режим установки пароля доступа: снимите крышку прибора и на  
 J2 плате контроллера установите перемычку J1 в положение «разомкнуто»,  
 J1 J2 и J3 – в положение «замкнуто», затем разомкните 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 «ДОСТ.» – светодиод «ДОСТ.» 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 «ДОСТ.» погаснет, светодиод «2» снова будет мигать зелёным.

Для выхода из режима установки пароля в рабочий режим замкните переключатель J10. Замокните J1 и, при необходимости, разомкните J2. Произведите перезапуск прибора, нажав кнопку RESET на плате контроллера.

### **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 включён (светодиод «ДОСТ.» светится зелёным).

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

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

## **6.2 Доступ управления**

Включение и отключение доступа к управлению прибором осуществляется вводом пароля.

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

Для **ввода пароля** необходимо нажать кнопку «ДОСТ.». Светодиод «ДОСТ.» будет 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.

## **7 РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ШС**

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

## **8 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА**

Можно осуществить обновление прошивки прибора, если производитель объявил о выходе новой прошивки и если есть необходимость. Файл прошивки (с расширением \*.fsa) и специальную утилиту для обновления прошивки «Upd24» можно скачать на нашем сайте: [www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru) в разделе «Техподдержка» / «Софт».

Последовательность действий при обновлении прошивки прибора:

- при питании от сети отключите 220 В (питание 220 В необходимо отключать только в целях обеспечения электробезопасности при открытой крышке прибора, функционально, для обновления прошивки, отключение 220 В не требуется).

- при питании от ИП – ИП не отключать.

- снимите крышку прибора, АБ должна быть подключена (при питании от сети).


- запустите утилиту «Upd24» - откроется окно «Обновление прошивки».

Далее следуйте открывшейся в окне «Обновление прошивки» инструкции:

- замкните переключатель J11 на плате контроллера (джампер (переключатель) поставляется в комплекте), нажмите кнопку RESET. Красный светодиод возле J11 на плате контроллера прибора будет мигать – прибор готов к смене прошивки.

- подключите прибор microUSB-кабелем (приобретается отдельно) к компьютеру.



- укажите место расположения новой версии прошивки – кнопка  → «Открыть».
- нажмите на кнопку «Прошить». Откроется командная строка, начнётся процесс перепрошивки:

```
C:\fupdate>fupdate.exe
fupdate v2.0 - vvs Sep  6 2017 14:28:06
File: C:\fupdate\Gr_100_19_270417.fsa
COM6 opened.
Updating.. 100% done, 98176 bytes
OK. Target updated successfully.
OK
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

• в случае удачной перепрошивки в командной строке появится «ОК», «Для продолжения нажмите любую клавишу ... ». Прибор перепрошит. Закройте окно «Обновление прошивки», разомкните J11. При необходимости перезапустить прибор, нажмите кнопку RESET.

Если в процессе перепрошивки произошёл сбой (отключение питания прибора или компьютера, отсоединение USB-кабеля и т.п.), то в командной строке будет сообщение об ошибке «Error.....». Процедуру перепрошивки необходимо провести заново.

## 9 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с принципом работы прибора, а также со схемами внешних соединений (Приложение А).

**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.

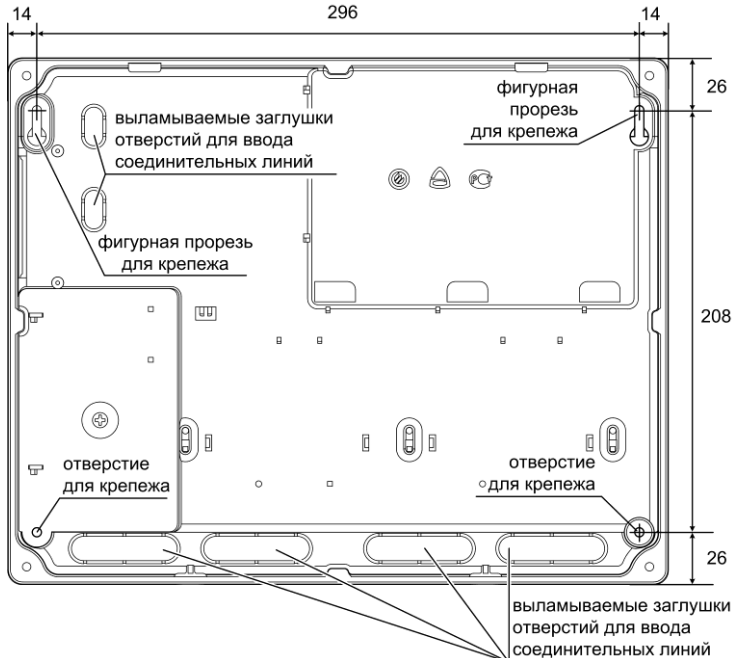
- Проведите внешний осмотр. Убедитесь в отсутствии внешних повреждений и в соответствии заводского номера прибора, номеру, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Убедитесь в соответствии комплекта поставки прибора, комплектности, указанной в п.1.3 руководства.
- Подключите к прибору сетевой кабель 220 В (не комплектуется) и жгуты для подключения АБ: синий – к «-», красный – к «+» контакту клеммника «АКБ».
- Проведите проверку технического состояния согласно табл.21.
- Прибор можно добавить в СПИ «ГОРИЗОНТ» и запрограммировать как до установки на объект (на пульте централизованного наблюдения), так и непосредственно на объекте – см. п.5.
- Установите прибор на охраняемом объекте в месте, где он защищён от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц, например, в комнате дежурного персонала. Возможна установка прибора в монтажные устройства (шкафы, боксы и т.п.).
- Установите порт ТМ в удобном для Вас месте, в соответствии со сконфигурированной тактикой применения прибора. Использование дистанционного управления прибором с помощью электронных ключей позволяет применить скрытное расположение прибора в охраняемом помещении. Рекомендуемая длина соединительной линии порта ТМ не более 15 м (длина линии ТМ зависит от различных внешних факторов и может быть более 15 м).
- 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 выходную цепь (электростатические, типа ИП1103, ИП1105 и т.п.).

- При питании от сети установите в прибор аккумуляторную батарею. Установите в прибор аккумуляторную батарею. Перед установкой АБ подсоедините синюю клемму жгута к «-», а

красную – к «+» контакту АБ. Индикатор «АБ» засветится зелёным, индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ОБЩАЯ» – жёлтым (нет питания 220 В).

- Закройте крышку прибора и включите питание 220 В. Индикатор «ПИТАНИЕ СЕТЬ 220В» засветится зелёным, индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ ОБЩАЯ» – погаснет.
- 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.
  - 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.
  - Приведите все охранные ШС (при наличии) в дежурное состояние – закройте двери, окна и т.п.
  - Нажатием кнопки ШС («1»...«24») поставьте охранный ШС на охрану.
  - Если индикатор ШС («1»...«24») мигает зелёным (установлена задержка постановки на охрану) или светится зелёным (нет задержки постановки), то ШС исправен. Если 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 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» и индикатор ШС 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.



**Рис.5** Задняя стенка прибора в пластмассовом корпусе. Присоединительные размеры

- Проверьте способность прибора фиксировать срабатывание каждого охранного извещателя включенного в ШС во всех охранных шлейфах.
- Путём отключения прибора от сети 220 В убедитесь в работоспособности прибора при питании от аккумуляторной батареи.
- Нажатием кнопки «ТЕСТ/ЗВУК» переведите прибор в режим тестирования, при этом убедитесь, что все индикаторы светятся, а встроенный звуковой сигнализатор работает. Через 10 секунд прибор автоматически вернётся в исходное состояние.
- Проверьте способность прибора работать в составе системы передачи извещений «ГОРИЗОНТ». Проверка выполняется путём непосредственной генерации событий на объекте и последующей сверкой зафиксированных извещений на АРМ мониторинг пульта централизованного наблюдения для данного объекта.

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 20 – Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При подключении прибора к сети не светится индикатор «СЕТЬ 220В»	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
-/-	Неисправна аккумуляторная батарея	Проверить и при необходимости заменить аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея подключена неправильно	Подсоединить синюю клемму к минусовому, а красную к плюсовому контакту аккумуляторной батареи
На ПЦН отображаются несколько сигналов постановки (снятия) подряд с интервалом от нескольких секунд до 3 минут	Это не является неисправностью. Прибор посылает сигналы до тех пор, пока не получит квитанцию	-
Отсутствует задержка включения сирены при тревоге. Сирена включается сразу после нарушения охранной зоны	При конфигурировании не была установлена задержка	Установите задержку с помощью АРМ администратора

## 11 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 таблице 21.

Таблица 21 – 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»...«24»). Индикаторы «1»...«24» 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»...«24»	-	Снять прибор с охраны нажав и отпустив кнопки «1»...«24». Индикаторы «1»...«24», «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»...«24». Индикаторы «1»...«24» должны светиться зелёным, лампа должна быть включена. Длительность проверки: 3 мин.
4	Проверка напряжения на клеммах ШС	Мультиметр М890С или аналогичный	Прибор должен находиться в режиме «охраны». Измерить напряжение на клеммах ШС. На клеммах «ШС1»-«ОБЩ»...«ШС24»-«ОБЩ» напряжение должно быть от 16 до 18 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»...«24» должны светиться зелёным, лампа должна быть включена. Еще раз коснуться порта ТМ ключом охраны. Прибор должен перейти в режим «снят с охраны», индикаторы «1»...«24» 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 зеленым, индикатор «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...ШС24. Длительность проверки: 6 мин.

№ п/п	Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
7	Проверка перехода прибора на резервное питание	-	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»...«24» на приборе не должны изменить режим свечения. Длительность проверки: 1 мин.
8	Проверка включения sireны при нарушении ШС1...ШС24 в режиме «охраны», проверка длительности звучания sireны	Секундомер	Отключить питание прибора (220 В и АБ). Подключить внешний звуковой оповещатель (sирену) согласно схеме подключения. Включить питание прибора. Поставить ШС1 на охрану. Нарушить и восстановить ШС1 - включится sирена. Нажать кнопку «СБРОС» - sирена выключится, прибор перепоставится. Аналогично проверить включение sireны по нарушению ШС2...ШС24. На последнем ШС проверить длительность звучания (3 минуты). Длительность проверки: 4 мин.
9	Проверка передачи сигналов на ПЦН2	Мультиметр М890С или аналогичный	Прибор должен находиться в режиме «охраны». Проверить сопротивление между клеммами ПЦН2. Оно должно быть менее 20 Ом. Нарушить ШС1. Проверить сопротивление между клеммами ПЦН2. Оно должно быть более 500 кОм. Длительность проверки: 1 мин.
10	Проверка величины выходного напряжения 12 В	Мультиметр М890С или аналогичный, резистор 56 Ом ± 10 %, 2 Вт	Отключить питание прибора (220 В и АБ). Подключить к клеммам «ВЫХ»-«ОБЩ» (клеммник Х7) 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.

## 12 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 таблице 22 и таблице 23.

Вся контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Не реже одного раза в год проводить проверку сопротивления изоляции прибора в соответствии с п.3 таблицы 23.

Таблица 22 – 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 (при наличии), 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 АБ
	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 таблицы 21	-	-

Таблица 23 – 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	-	-
	3.2 Соединить между собой клеммы «ШС», «ОБЩ», «ВЫХ», «ОБЩ»	-	-
	3.3 Измерить сопротивление изоляции между клеммой «⊥» 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 таблицы 21	РНО-250-2, Мультиметр М890С или аналогичный, отвертка	-



### 13 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.

### 14 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение прибора допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 до + 55 °С и значении относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °С 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 часа.

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.

### 15 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.

## 16 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя прибора. На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются (см. п.13 «Ограниченная 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 18 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Техническая поддержка</b>	<b>тел.: 8-800-250-53-33</b>	<b>(многоканальный)</b>
<b>Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12</b>	<b>тел.: (383) 363-98-67</b>	<b>skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru</b>
Консультационный центр по системе «ГОРИЗОНТ», «ЛАВИНА»	тел.: (383) 301-44-33 8-913-909-80-16	e-mail: lavina@arsenalnpo.ru skype: lavina_arsenal
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

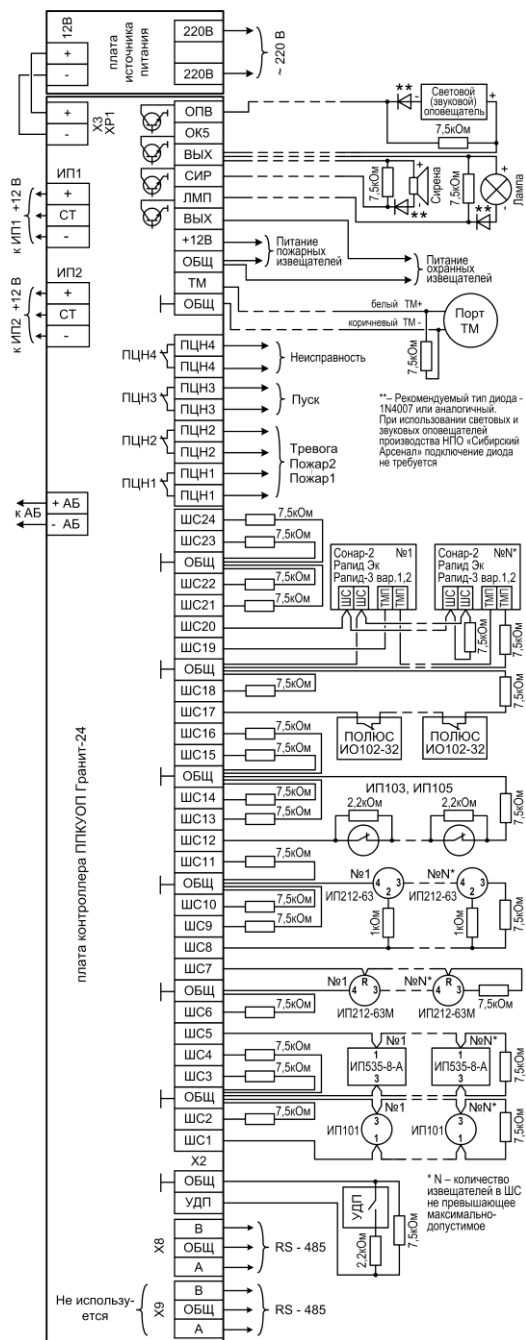
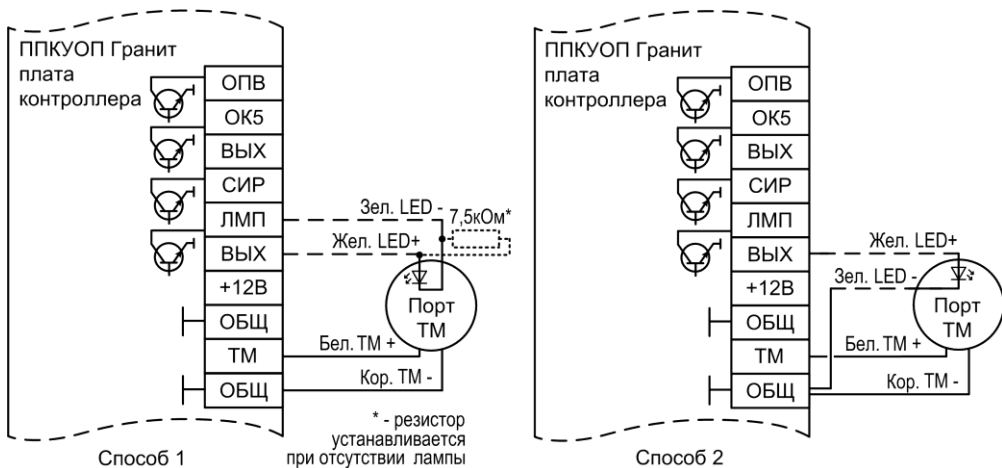
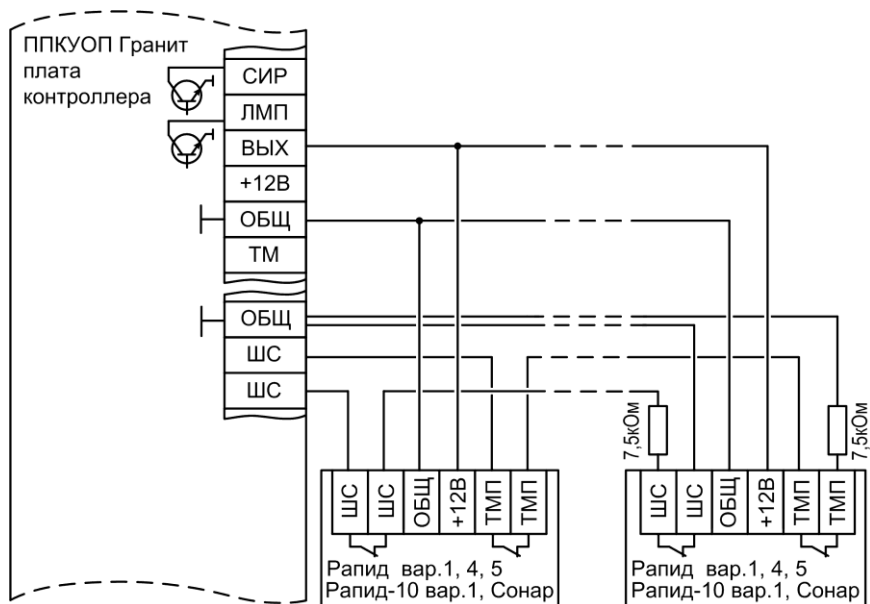


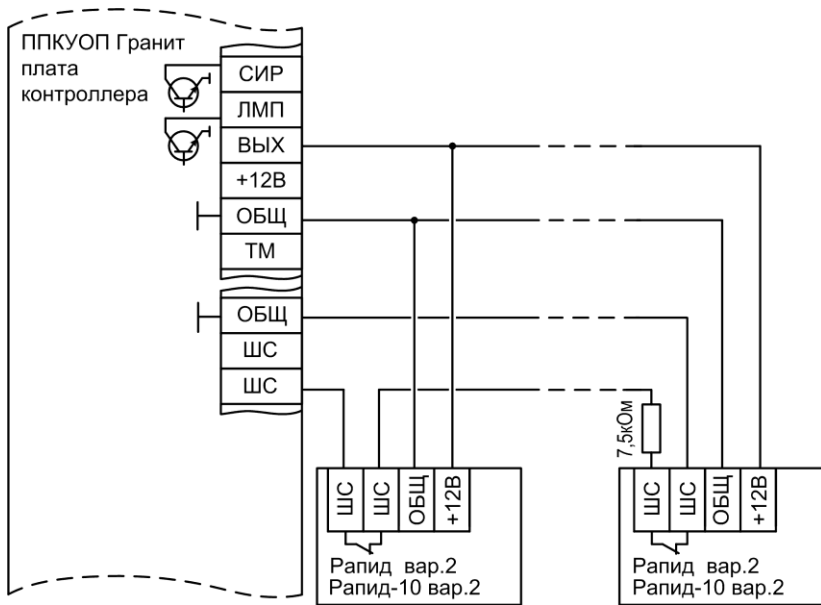
Рис.А1 Схема внешних подключений



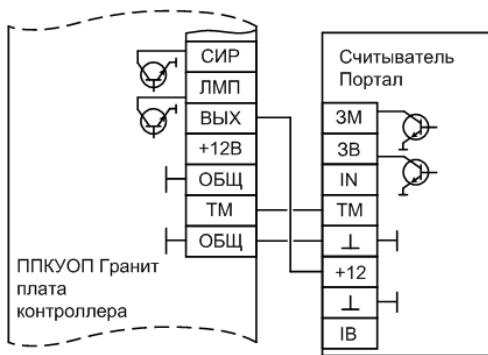
**Рис.А2** Схемы подключения порта ТМ



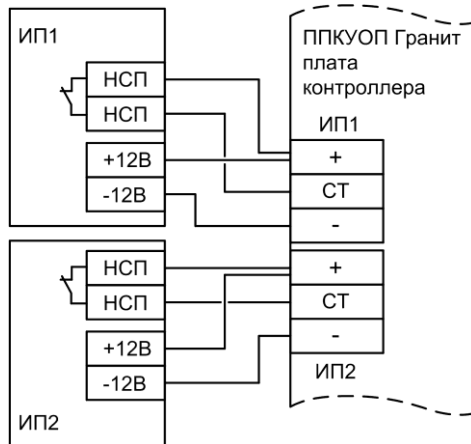
**Рис.А3** Схема подключения охранных извещателей Rapid вар.1,4,5, Rapid-10 вар.1, Сонар (тампер извещателя подключён к отдельному ШС)



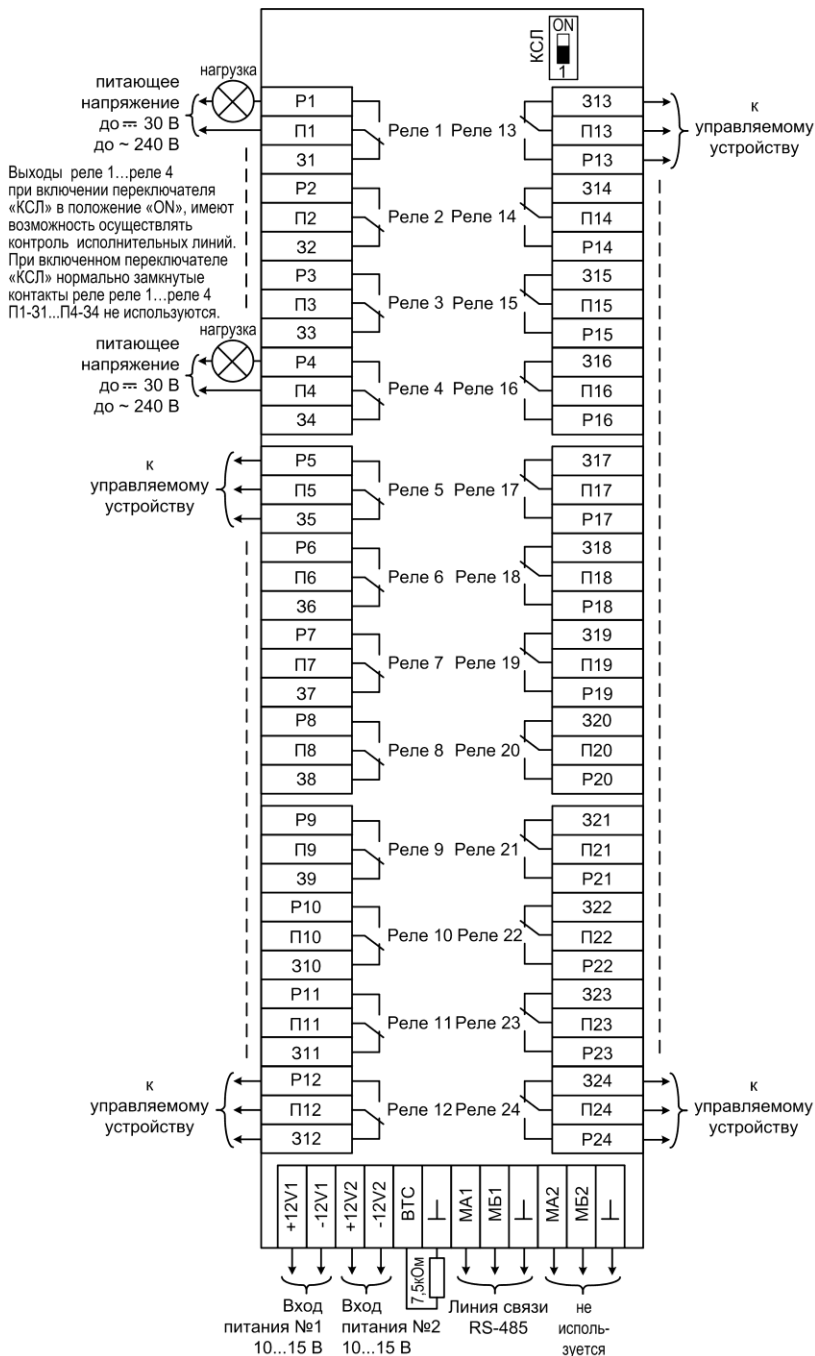
**Рис.А4** Схема подключения охранных извещателей Rapid вар.2, Rapid-10 вар.2



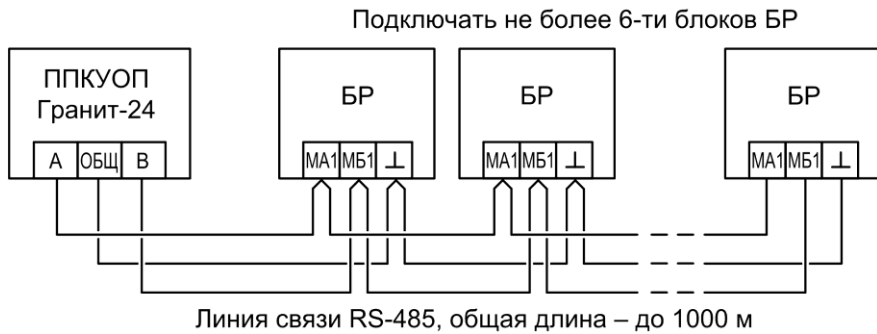
**Рис.А5** Схема подключения  
считывателя «Портал»



**Рис.А6** Схема подключения внешних  
источников электропитания



**Рис. А7** Схема внешних подключений блока реле БР-24



**Рис.А8** Схема подключения внешних блоков реле к ППКУОП Гранит-24

## **НПО «Сибирский Арсенал»**

630073 г.Новосибирск

мкр. Горский, 8а

тел.: 8-800-250-53-33

e-mail: [info@arsenalnpo.ru](mailto:info@arsenalnpo.ru)

**[www.arsenal-sib.ru](http://www.arsenal-sib.ru)**