

**ИСО 9001**



## **БЛОК ИНДИКАЦИИ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**«С2000-ПТ»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426469.015-02 РЭп

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1    Описание и работа .....</b>                        | <b>5</b>  |
| 1.1 Назначение изделия .....                               | 5         |
| 1.2 Технические характеристики.....                        | 5         |
| 1.3 Состав изделия .....                                   | 6         |
| 1.4 Устройство и работа .....                              | 6         |
| 1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности ..... | 10        |
| 1.6 Маркировка и пломбирование .....                       | 10        |
| 1.7 Упаковка.....  | 10        |
| <b>2    Использование по назначению.....</b>               | <b>10</b> |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения .....                     | 10        |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию.....                | 10        |
| 2.2.1    Меры безопасности при подготовке изделия .....    | 10        |
| 2.2.2    Конструкция блока .....                           | 11        |
| 2.2.3    Монтаж блока .....                                | 11        |
| 2.2.4    Подключение блока .....                           | 12        |
| 2.2.5    Настройка блока .....                             | 13        |
| 2.2.6    Обновление прошивки.....                          | 13        |
| 2.2.7    Проверка работоспособности.....                   | 13        |
| 2.2.8    Действия в экстремальных ситуациях.....           | 13        |
| <b>3    Техническое обслуживание блока.....</b>            | <b>14</b> |
| 3.1 Общие указания .....                                   | 14        |
| 3.2 Меры безопасности.....                                 | 14        |
| 3.3 Порядок технического обслуживания изделия.....         | 14        |
| 3.4 Проверка работоспособности изделия.....                | 14        |
| 3.4.1    Проверка общего функционирования блока .....      | 14        |
| 3.4.2    Проверка в режиме «Тест индикации» .....          | 15        |
| 3.5 Техническое освидетельствование.....                   | 15        |
| 3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация).....     | 15        |
| <b>4    Текущий ремонт .....</b>                           | <b>15</b> |
| <b>5    Хранение .....</b>                                 | <b>16</b> |
| <b>6    Транспортирование .....</b>                        | <b>16</b> |
| <b>7    Утилизация.....</b>                                | <b>16</b> |
| <b>8    Гарантии изготовителя.....</b>                     | <b>16</b> |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации блока индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ».

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настояще руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ» (в дальнейшем – блок) предназначен для работы в составе автоматической установки газового, порошкового, аэрозольного пожаротушения или тушения тонкораспыленной водой.

Работа блока возможна только под управлением сетевого контроллера (пульта контроля и управления охранно-пожарного «С2000М», см. АЦДР.426469.027 РЭ или прибора приемно-контрольного и управления пожарного «Сириус», см. АЦДР.425533.006 РЭ), совместно с блоком (блоками) приемно-контрольным и управления автоматическими средствами пожаротушения «С2000-АСПТ», см. АЦДР.425533.002 РЭ.

1.1.2 Блок предназначен для:

- обеспечения световой и звуковой индикации 4 направлений пожаротушения;
- дистанционного управления 4 направлениями пожаротушения.

1.1.3 Ограничение доступа к органам управления осуществляется при помощи встроенного считывателя ключей Touch Memory.

1.1.4 Блок способен выполнять функцию устройства восстановления/отключения автоматики (УВОА). В этом случае блок устанавливается непосредственно внутри охраняемого помещения, рядом с входом.

При необходимости возможна установка двух и более блоков в охраняемом помещении.

При этом блок, размещаемый вблизи рабочего места дежурного, будет выполнять функции индикации и управления 4 направлений пожаротушения, а блок, размещаемый около входа – функции устройства восстановления/отключения автоматики (УВОА).

1.1.5 По возможности расширения своих функциональных возможностей и/или количественных характеристик блок является нерасширяемым изделием.

1.1.6 Блок обеспечивает возможность применения средств вычислительной техники для контроля и программирования.

1.1.7 Блок является восстанавливаемым, контролируемым, многоразового действия, периодически обслуживаемым, многофункциональным изделием.

1.1.8 Блок рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.9 Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

## 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

| Наименование параметра   | Значение               |
|--|------------------------|
| 1.2.1 Напряжение питания постоянного тока, В                               | 10,2 ... 28,4          |
| 1.2.2 Ток потребления, не более, мА:                                       |                        |
| - в дежурном режиме (все индикаторы выключены, питание блока 12 В / 24 В); | 50                     |
| - в тревожном режиме (питание блока 12В);                                  | 200                    |
| - в тревожном режиме (питание блока 24В);                                  | 100                    |
| 1.2.3 Количество входов питания  | 2                      |
| 1.2.4 Время технической готовности блока к работе, не более с              | 5                      |
| 1.2.5 Количество разделов (направлений пожаротушения)                      | 4                      |
| 1.2.6 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015                           | IP20                   |
| 1.2.7 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83                           | O3                     |
| 1.2.8 Рабочий диапазон температур, °C                                      | -30 ... +50            |
| 1.2.9 Относительная влажность, не более, % (при +40 °C)                    | 93                     |
| 1.2.10 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83          | категория размещения 3 |

**Таблица 1.2.1 (продолжение)**

| <b>Наименование параметра</b>   | <b>Значение</b> |
|---|-----------------|
| 1.2.11 Вибрационные нагрузки:<br>- диапазон частот, Гц<br>- максимальное ускорение, г                               | 1 ... 35<br>0,5 |
| 1.2.12 Габаритные размеры, мм   | 340x170x27      |
| 1.2.13 Масса блока, не более, кг  | 0,6             |
| 1.2.14 Электрическое сопротивление изоляции цепей (в нормальных условиях согласно ГОСТ Р 52931-2008), не менее, МОм | 20              |
| 1.2.15 Средняя наработка на отказ в дежурном режиме работы, не менее, ч   | 40000           |
| 1.2.16 Вероятность безотказной работы   | 0,98758         |
| 1.2.17 Средний срок службы, лет   | 10              |
| 1.2.18 Среднее время восстановления работоспособности (без учета доставки ЗИП), не более, мин                       | 30              |

1.2.19 По устойчивости к электромагнитным помехам блок соответствует требованиям третьей степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.2.20 Блок удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки блока указан в таблице 1.3.1.

**Таблица 1.3.1**

| <b>Обозначение</b>                          | <b>Наименование</b>  | <b>Кол-во</b> |
|---|--|---------------|
| АЦДР.426469.015-02                          | Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ»                                | 1 шт.         |
| Комплект запасных частей и принадлежностей: |  |               |
|   | Шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80  | 3 шт.         |
|   | Дюбель 6x30  | 3 шт.         |
| -   | Упаковка   | 1 шт.         |
| Документация                                |  |               |
| АЦДР.426469.015-02 РЭ                       | Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ»<br>Руководство по эксплуатации | 1 экз.        |

### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Блок обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния 4 направлений пожаротушения, выполненных на блоках «С2000-АСПТ» версий 3.50 и выше, а также дистанционное управление этих блоков:

- включение/отключение режима автоматического управления;
- пуск/отмена пуска пожаротушения;
- останов/возобновление/сброс задержки пуска пожаротушения.

Допускается совместное применение с блоком приборов «С2000-АСПТ» версий 3.08 и ниже, однако, при этом ограничиваются функциональные возможности блока.

При использовании блока совместно с пультом «С2000М» версий 2.03...2.07 или приборами «С2000-АСПТ» версий 3.08 и ниже, не поддерживается:

- отображение величины задержки пуска пожаротушения на блоке;
- управление остановом/возобновлением/сбросом задержки пуска пожаротушения;
- отключение входов и выходов отображается как «Неисправность».

1.4.2 Внешний вид блока приведен на рис. 1 (см.[п.2.2.2](#)).

1.4.3 Световая индикация реализована при помощи:

- 36 индикаторов, сгруппированных в 4 столбца, отображающих состояния 4 направлений пожаротушения;
- 4 семисегментных индикаторов, отображающих величину задержки пуска (0...999 сек.);
- 8 обобщенных индикаторов, отражающих состояние установки пожаротушения;
- 6 индикаторов, отображающих состояние блока.

1.4.4 Режимы работы группы индикаторов «Направление №1...4», «Обобщённые индикаторы» приведены в таблице 1.4.1.

**Таблица 1.4.1 - Режимы работы группы индикаторов «Направление №1...4»,  
«Обобщённые индикаторы»**

| Индикатор   | Состояние направления (раздела)                               | Режим индикатора |                     |
|---|---|------------------|---------------------|
| «Работа»<br>( <b>«Название<br/>направления»</b> ) | Индикация направления работает                                | Зелёный          | Включён             |
|   | Направление не используется, либо его<br>состояние неизвестно | –                | Отключен            |
| «Пожар»   | Внимание, опасность пожара!                                   | Красный          | 1 с вкл./ 1 с откл. |
|   | Пожар 1   |                  | 0,5с вкл./0,5с откл |
|   | Пожар 2   |                  | Включён             |
|   | Отсутствие пожарных тревог                                    |                  | Отключен            |
| «Неисправность»                                   | Обрыв/КЗ шлейфа/выхода  | Жёлтый           | 1 с вкл./ 1 с откл  |
|   | Авария сети   |                  |                     |
|   | Неисправность источника питания                               |                  |                     |
|   | Неисправность / разряд батареи                                |                  |                     |
|   | Неисправность пожарного оборудования                          |                  |                     |
|   | Взлом корпуса   |                  |                     |
|   | Неудачное взятие шлейфа                                       |                  |                     |
|   | Неудачный пуск ПТ   |                  |                     |
|   | Нет связи с прибором / входом / выходом                       |                  |                     |
| «Отключение»                                      | Отключение входа / выхода                                     | Жёлтый           | Включён             |
|   | Шлейф снят / отключен   |                  |                     |
|   | Иные состояния  |                  |                     |
| «Блокировка<br>пуска»                             | Блокировка пуска  | Жёлтый           | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |
| «Задержка пуска»<br>(обобщённый<br>индикатор)     | Задержка пуска  | Красный          | Включён             |
|   | Останов задержки пуска  | Жёлтый           | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |
| «Пуск»  | Пуск АСПТ, активация исполнительного<br>устройства            | Красный          | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |
| «Отмена пуска»                                    | Сброс пуска АСПТ  | Жёлтый           | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |
| «Автоматика<br>откл.»                             | Автоматика отключена  | Жёлтый           | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |
| «Тушение»   | Тушение   | Красный          | Включён             |
|   | Иные состояния  | –                | Отключен            |

1.4.5 Семисегментные индикаторы отображают обратный отсчет задержки пуска пожаротушения. Отсчет ведется в секундах, отдельно по каждому направлению. Если, по какой либо причине (например, при использовании ранних версий «C2000-АСПТ» или «C2000M»), величина задержки не известна – семисегментные индикаторы отображают символы «---».

1.4.6 Режимы работы индикаторов, отображающих состояние блока приведены в таблице 1.4.2.

**Таблица 1.4.2 - Режимы работы группы индикаторов блока**

| <b>Индикатор</b>                                    | <b>Состояние раздела / прибора</b>   | <b>Режим индикатора</b> |                         |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| «Питание»   | Питание блока «C2000-ПТ» в норме   | Зелёный                 | Включен                 |
|   | Авария питания блока «C2000-ПТ»  | —                       | Отключен                |
| «Доступ»<br>(считыватель<br>ключей Touch<br>Memory) | Запрос доступа на управление разделами<br>(направлениями)                        | Зелёный                 | 0,25 с вкл/0,25 с откл. |
|   | Выполнение команды   |                         |                         |
|   | Доступ предоставлен  | Зелёный                 | Включен                 |
|   | Доступ отклонён  | —                       | Отключен                |
| Тест  | Тестирование индикации «C2000-ПТ»  | Жёлтый                  | Включен                 |
|   | Прочие режимы  | —                       | Отключен                |
| Нет связи   | Нет связи с сетевым контроллером более 60 сек.                                   | Жёлтый                  | 1с вкл./1с откл.        |
|   | Связь с сетевым контроллером есть  | —                       | Отключен                |
| Ошибка  | Обнаружена ошибка<br>(требуется восстановление ПО блока<br>«C2000-ПТ» - см. п.8) | Жёлтый                  | 0,25с вкл./ 0,25с откл  |
|   | Прочие режимы  | —                       | Отключен                |
| «Звук отключен»                                     | Звуковая сигнализация отключена  | Жёлтый                  | Включен                 |
|   | Прочие режимы  | —                       | Отключен                |

1.4.7 Режимы работы звукового сигнализатора приведены в Таблице 1.4.3.

**Таблица 1.4.3 - Режимы работы звукового сигнализатора**

| <b>Состояние раздела/прибора</b>  | <b>Режим звукового сигнализатора</b>          |
|---|---|
| Нажатие кнопки (доступ к управлению есть)   | Короткий одиночный                            |
| Выполнение команды  |   |
| Поднесение ключа Touch Memory   |   |
| Предоставление доступа  |   |
| Нажатие кнопки (нет доступа к управлению)   | Длинный одиночный                             |
| Команда не выполнена  |   |
| Начало теста индикации /<br>Завершение теста индикации /<br>Завершение тайм-аута управления | Короткий тройной                              |
| Тушение   | Продолжительный двухтональный непрерывный (1) |
| Неудачный пуск  | Продолжительный двухтональный непрерывный (2) |
| Пожар/Задержка пуска/<br>Останов задержки пуска/Пуск АСПТ                                   | Короткий двухтональный непрерывный            |
| Внимание! Опасность пожара  | Двухтональный прерывистый                     |
| Неисправность   | Однотональный прерывистый                     |

\* – режимы указаны в порядке уменьшения приоритета, т.е. «Короткий одиночный» – имеет высший приоритет, а «Однотональный прерывистый» – низший.

1.4.8 Сброс звукового сигнала осуществляется нажатием на кнопку «Звук откл»  . Однако звуковой сигнал включается при поступлении нового события, требующего звуковой индикации. Отмена отключения звука осуществляется повторным нажатием на кнопку  .

1.4.9 В блоке реализованы два уровня доступа. Первый уровень (без ограничения) позволяет отключать звуковую сигнализацию (кнопка «Звук откл»  ). Второй уровень доступа позволяет дистанционно управлять блоками «C2000-АСПТ».

1.4.10 Для получения доступа к дистанционному управлению блоками «C2000-АСПТ» с помощью кнопок необходимо приложить определенный ключ Touch Memory к встроенному считывателю.

Ключ должен быть указан в конфигурации пульта «С2000М»: для него должны быть определены список разделов, которыми разрешено управлять пользователю и права на управление этими разделами. Более подробно про конфигурирование пульта см. «С2000М» АЦДР.426469.027 РЭ (актуальная версия руководства размещена в Интернете на сайте <http://bolid.ru> на странице пульта «С2000М» на вкладке «Скачать»). Эти же разделы должны быть указаны в конфигурации блока «С2000-ПТ».

Управление доступно в течение 30 с после поднесения ключа. Каждое нажатие на любую кнопку управления продлевает время управления на 20 с. При помощи кнопок управления можно выполнить действия, описанные в Таблице 1.4.4.

**Таблица 1.4.4 - Действие кнопок управления**

| Кнопка                | Состояние раздела/блока<br>«С2000-АСПТ» | Вид действия   |
|-----------------------|---|--|
| «Сброс»               |   | Сброс пожарных тревог                                    |
| «Пуск»                | Нет условий пуска<br>пожаротушения      | Пуск пожаротушения (начало отсчета задержки)             |
|                       | Отображение отсчета задержки<br>пуска   | Сброс задержки пуска (немедленный пуск)                  |
|                       | Останов задержки пуска                  | Возобновление отсчета задержки пуска                     |
| «Отмена<br>пуска»     | Отображение отсчета задержки<br>пуска   | Останов задержки пуска (пауза отсчета задержки<br>пуска) |
|                       | Задержка пуска*                         | Отмена пуска пожаротушения                               |
|                       | Останов задержки пуска                  |  |
| «Автоматика<br>откл.» |   | Отключение режима автоматического<br>управления          |
| «Автоматика<br>вкл.»  |   | Включение режима автоматического управления              |
| «Тест»                |   | Включение режима «Тест индикации»                        |

\* – отсутствует отображение отсчета задержки пуска при использовании ранних версий «С2000-АСПТ» и «С2000М».

Получение доступа к управлению квотируется одиночным коротким звуковым сигналом. Наличие доступа и процесс получения отображаются на индикаторе «Доступ» (см. Таблицу 3).

При наличии доступа, нажатие на кнопки управления квотируются коротким звуковым сигналом, при отсутствии доступа – длинным.

Выполнение команды (получение квитанции от блока «С2000-АСПТ») так же квотируется коротким звуковым сигналом. Если же команда не выполнена – это сопровождается длинным звуковым сигналом.

По окончании времени управления индикатор «Доступ» отключается и выдается три коротких звуковых сигнала.

1.4.11 Для проверки работоспособности световой и звуковой индикации блок поддерживает режим «Тест индикации». Более подробно см. [п.3.4.2](#).

1.4.12 Блок передаёт сетевому контроллеру по интерфейсу RS-485 следующие сообщения:

«Взлом корпуса»  
«Восстановление корпуса»  
«Нарушение питания»  
«Восстановление питания»  
«Тест»

Корпус блока открыт (крышка-заглушка снята)  
Корпус блока закрыт (крышка-заглушка установлена)  
Напряжение питания ниже допустимого  
Напряжение питания в норме  
Запуск теста индикации

## **1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности**

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании блока необходимо использовать приведенные в таблице 1.5.1. приборы, инструменты и принадлежности.

**Таблица 1.5.1**

| <b>Наименование</b> | <b>Характеристики</b>   |
|---------------------|---|
| Мультиметр цифровой | Измерение переменного и постоянного напряжения до 500 В, тока до 5А, сопротивления до 2 МОм |
| Отвертка плоская    | 3.0x50 мм   |
| Отвертка крест      | 2x100 мм  |
| Бокорезы            | 160 мм  |
| Плоскогубцы         | 160 мм  |

## **1.6 Маркировка и пломбирование**

Каждый блок имеет маркировку, которая нанесена на тыльной стороне корпуса.

Маркировка содержит: наименование блока, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

## **1.7 Упаковка**

Блок совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

# **2 Использование по назначению**

## **2.1 Эксплуатационные ограничения**

Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования блока не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

## **2.2 Подготовка изделия к использованию**

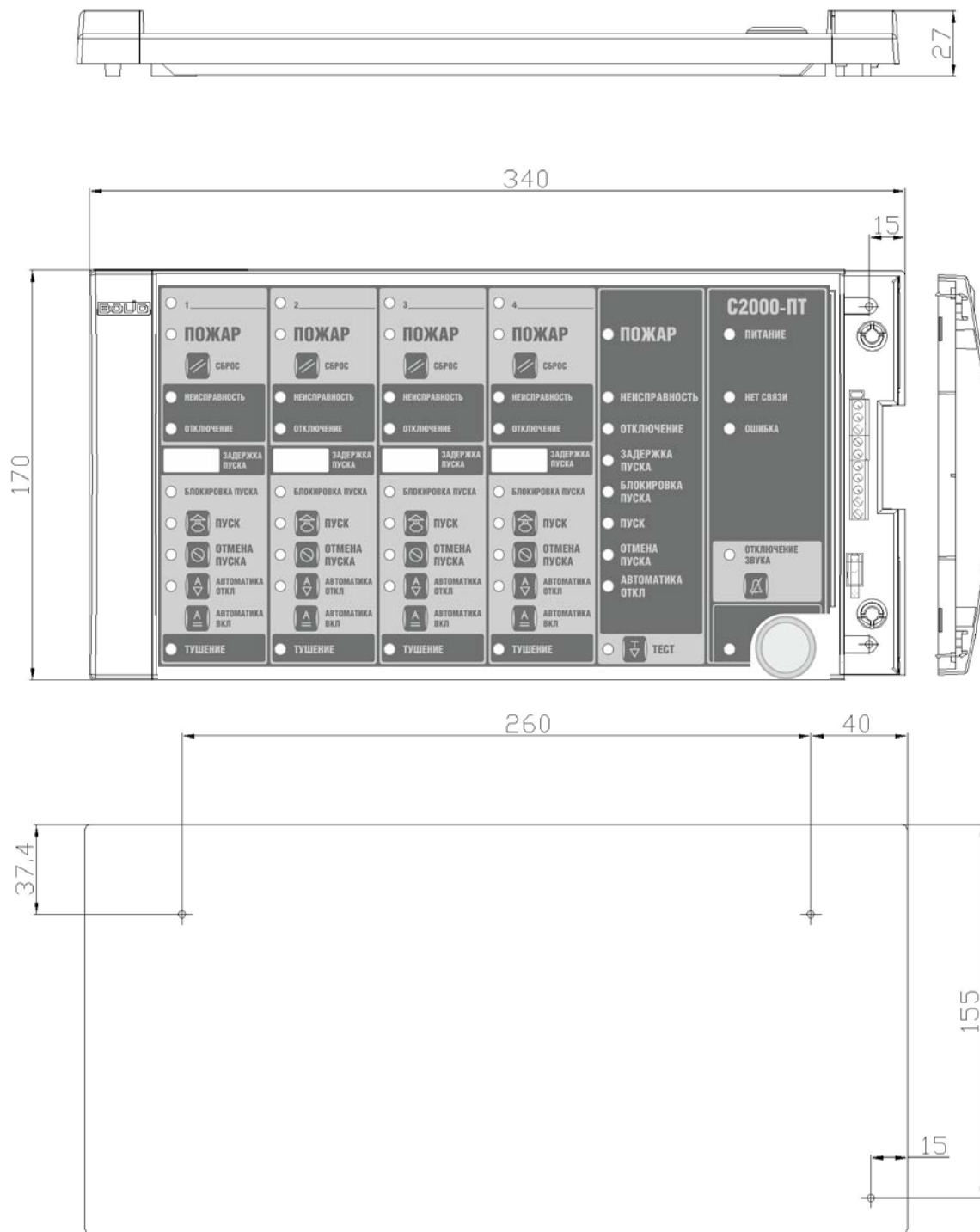
### **2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия**

Конструкция блока удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

Монтаж и техническое обслуживание блока должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

## 2.2.2 Конструкция блока



**Рисунок 1.** Внешний вид, габаритные и установочные размеры блока «C2000-ПТ»

## 2.2.3 Монтаж блока

Монтаж блока производится в соответствии с РД.78.145 92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Установка блока должна производиться на высоте, удобной для эксплуатации и обслуживания.

Блок устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Перед началом монтажа убедитесь, что стена, на которую устанавливается блок, прочная, ровная и сухая.

Наметьте на стене места для 3 установочных отверстий в соответствии с рис. 1.

Просверлите отверстия, установите в них дюбеля и вкрутите в 2 верхних отверстия шурупы из комплекта поставки так, чтобы расстояние между головкой шурупа и стеной составляло около 7 мм.

Снимите крышку-заглушку, закрывающую монтажный отсек блока, потянув ее вперед.

Навесьте блок на 2 шурупа. Вкрутите шуруп в крепежное отверстие (см. рис.1) и зафиксируйте блок на стене.

#### 2.2.4 Подключение блока

Подсоедините кабели к клеммам в соответствии с рис. 2.

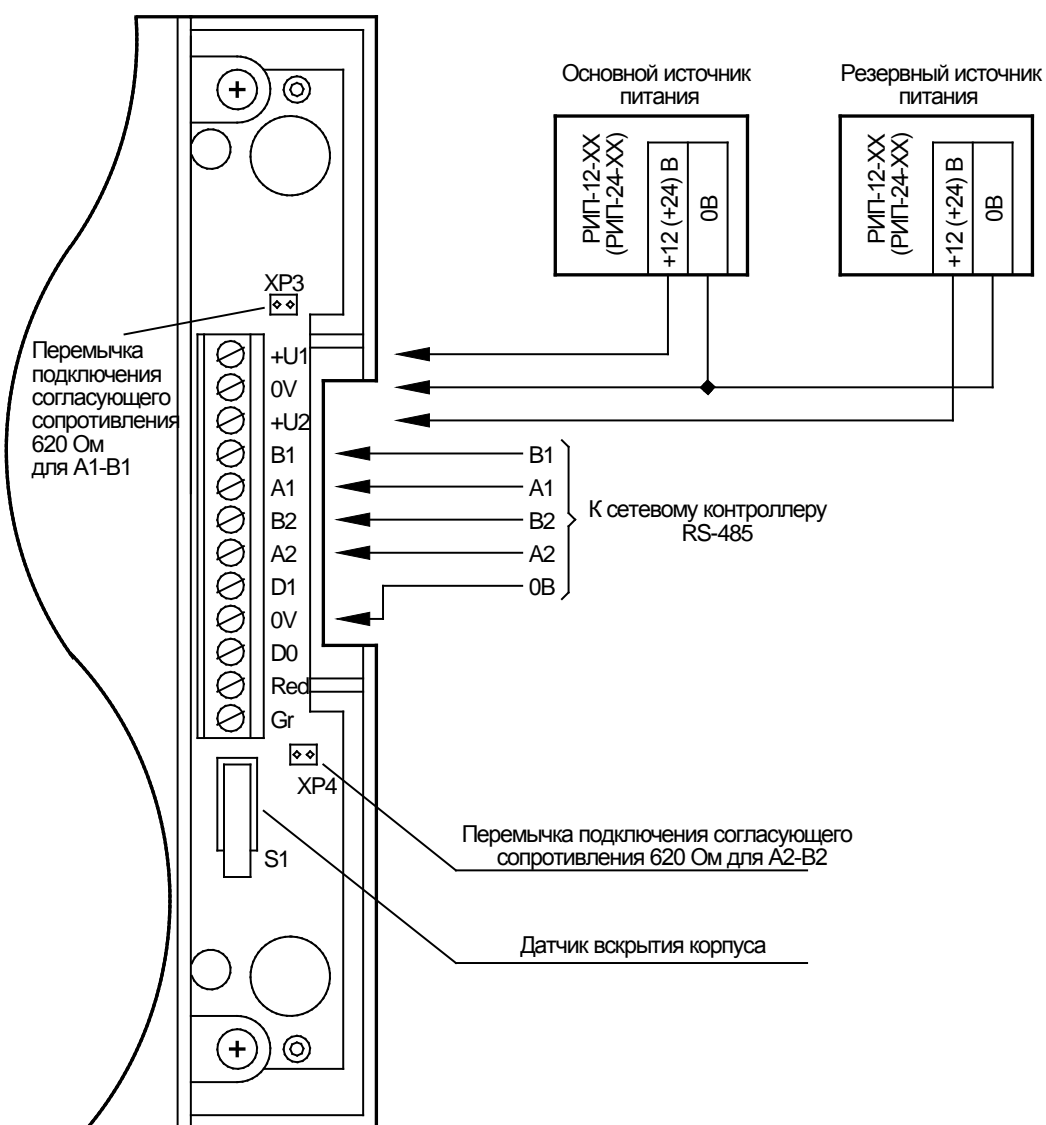


Рисунок 2. Схема внешних соединений блока «С2000-ПТ»

Соблюдайте полярность подключения к источникам питания.

Максимальное сечение проводов 1,5 мм<sup>2</sup>.

Если блок, пульт или другие приборы, подключенные к интерфейсу RS-485, питаются от разных источников, объедините их цепи «0 В».

Если блок не является последним в линиях интерфейсов RS-485, удалите обе перемычки подключения согласующих сопротивлений, расположенные на плате блока (рис. 2).

Закройте крышку-заглушку.

## 2.2.5 Настройка блока

Для настройки на конкретный вариант использования блок поддерживает изменение конфигурационных параметров, хранящихся в его энергонезависимой памяти, с помощью программы Uprog (версия 4.1.0.48 и выше). Для этого используется компьютер и преобразователь интерфейсов «ПИ-ГР», «С2000-ПИ», «С2000-USB», «USB-RS485», пульт «С2000М» (версия 2.03 и выше). Последняя версия программы конфигурирования приборов Uprog, а также дополнительная информация по использованию блока доступна по адресу: <http://bolid.ru>. Таблица 2.2.5.1 отображает конфигурационные параметры блока.

Таблица 2.2.5.1 - Конфигурационные параметры блока

| Параметр                               | Описание функции  | Диапазон значений | Знач. по умолчанию |
|--|---|-------------------|--------------------|
| 1. Сетевой адрес                       | Адрес блока в линии RS-485                                  | 1 – 127           | 127                |
| 2. Пауза ответа                        | Время перед ответом блока на запрос от сетевого контроллера | (1,5 – 500) мс    | 1,5 мс             |
| 3. Номер раздела (4 шт.)               | Номер раздела направления                                   | 1 – 9999          | 0                  |
| 4. Режим работы обобщённых индикаторов | Отключены*  | Откл.             | Прибор             |
|  | Обобщённые для прибора                                      | Прибор            |                    |
|  | Обобщённые для раздела (номер раздела 1 – 9999)             | Раздел (1 – 9999) |                    |
| 5. Контроль второго источника питания  |   | Вкл./Откл.        | Откл.              |

\* - индикатор «Неисправность» всегда отражает наличие неисправностей блока «С2000-ПТ».

## 2.2.6 Обновление прошивки

Блок имеет возможность обновления своего встроенного программного обеспечения («прошивки»). Новая версия прошивки может расширять функциональные возможности блока или устранять недостатки текущей версии. Список доступных прошивок, их ключевые особенности и рекомендуемые обновления размещены в Интернете на сайте <http://bolid.ru> на странице блока «С2000-ПТ» на вкладке «Скачать».

Обновление прошивки осуществляется с помощью программы Uprog.exe, ссылка на актуальную версию которой, имеется на той же странице. Описание процедуры обновления прошивки приведено в «Справке программы».

Обновление прошивки может изменить конфигурацию блока, поэтому перед обновлением следует сохранить файл конфигурации блока с помощью программы Uprog.exe, а после обновления конфигурацию из файла следует записать в блок.

Процесс обновления прошивки занимает несколько минут.

Блок может попасть в режим обновления прошивки в результате непредвиденного сбоя. В этом случае обновление (восстановление) прошивки с помощью программы Uprog.exe может восстановить работоспособность блока без обращения в сервисный центр.

## 2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п 3.4 настоящего руководства.

## 2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях

### Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.



### **3 Техническое обслуживание блока**

#### **3.1 Общие указания**

Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное плановое техническое обслуживание.

#### **3.2 Меры безопасности**

Техническое обслуживание блока должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

#### **3.3 Порядок технического обслуживания изделия**

3.3.1 Проверку блока проводит эксплуатационно-технический персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

3.3.2 Проверка проводится при нормальных климатических условиях:

- относительная влажность воздуха – (45 – 80)%;
- температура окружающего воздуха – (25 ± 10) °C;
- атмосферное давление – (630 – 800) мм рт. ст., (84 – 106,7) кПа.

3.3.3 Подключение и отключение внешних цепей при проверках производится при отключенном питании блока.

3.3.4 Методика проверки включает в себя проверку общего функционирования и проверку в режиме «Тест индикации».

3.3.5 Подготовка к проверке блока:

- а) проверьте состояние упаковки и распакуйте блок;
- б) проверьте комплект поставки на соответствие п. 1.3 настоящего документа, наличие и состав ЗИП, номер блока и дату выпуска на соответствие указанным в этикетке;
- в) убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса блока;
- г) встряхиванием блока убедитесь в отсутствии внутри него посторонних предметов;
- д) проверьте крепление клеммных колодок.

#### **3.4 Проверка работоспособности изделия**

##### **3.4.1 Проверка общего функционирования блока**

Для проверки блока используйте пульт «С2000М». Подключите к пульта цепи интерфейса RS-485 и цепи питания.

В разрыв цепи питания блока подключите миллиамперметр.

Подайте питание на блок и пульт.

Индикатор «Питание» блока «С2000-ПТ» должен перейти в режим непрерывного свечения зелёным цветом не более чем через 2 с.

Измерьте ток потребления блока. Значение тока должно быть не более 200 мА.

В течение 1 мин после включения питания пульт должен показать сообщение об обнаружении устройства с сетевым адресом, соответствующим текущему адресу блока «С2000-ПТ» ( заводской адрес блока 127). На рисунке 3 представлен индикатор пульта «С2000М» с соответствующим сообщением.

Если придёт несколько сообщений, накопившихся в буфере блока «С2000-ПТ», их можно «пролистать» с помощью кнопок «◀» и «▶» на пульте «С2000М».



**Рисунок 3**

### 3.4.2 Проверка в режиме «Тест индикации»

Переведите блок в режим «Тест индикации». Сделать это можно следующими способами:

- выбрать в меню пульта «С2000М» пункт «ТЕСТ ИНДИКАЦИЙ» и адрес блока ( заводской адрес блока 127) см. АЦДР.426469.027 РЭ;
- нажать кнопку «Тест»  во время наличия доступа управления;
- набрать кодовую комбинацию на кнопке «Звук откл»  . Комбинация состоит из трёх коротких и одного длинного нажатия на кнопку (\*\*\*)-. Под коротким нажатием подразумевается нажатие в течение (0,1...0,5) с. Под длинным нажатием подразумевается нажатие более 1,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1с и не более 0,5 с.

В этом режиме индикатор «Тест» включается желтым цветом на все время прохождения теста. Остальные индикаторы включаются в следующей последовательности:

- a) все индикаторы, кроме индикаторов в правом столбце и семисегментных индикаторов, одновременно включаются зелёным цветом, затем жёлтым и выключаются;
- b) все индикаторы, кроме индикаторов в правом столбце, одновременно включаются красным цветом, затем выключаются;
- c) индикаторы в правом столбце поочерёдно включаются (сверху вниз), причем:
  - индикатор «Питание» включается зелёным цветом, затем красным;
  - индикатор «Доступ», размещенный рядом со считывателем Touch Memory, включается сначала зелёным, а затем красным цветом;
  - остальные индикаторы включаются жёлтым цветом.
- d) все разряды семисегментных индикаторов одновременно отображают цифры от «1» до «9» и выключаются.

Выключение режима «Тест индикации» происходит автоматически через 15 с.

### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### 3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

## 4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.

---

#### Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный), электронная почта: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru).

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## **5 Хранение**

Хранение блока в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения блока не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## **6 Транспортирование**

Транспортировка блока допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °C.

После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха блоки непосредственно перед установкой на эксплуатацию должны быть выдержаны без упаковки в течение не менее 24 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.

## **7 Утилизация**

Утилизация блока производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие блока техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

При направлении блока в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.