

ИСО 9001



## **КОНТРОЛЛЕР ПЕРИМЕТРОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

**«С2000-Периметр»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426469.024 РЭ

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Назначение изделия .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Функционирование контроллера.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Конструкция контроллера .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Подготовка контроллера к использованию.....</b>	<b>8</b>
5.1	Конфигурационные параметры контроллера. ....	8
5.1.1	Настройка контроллера для работы с извещателями "СТ-Периметр" .....	8
5.1.2	Настройка контроллера для работы с извещателями "Юмирс".....	16
5.1.3	Настройка контроллера для работы с извещателями "Охранная Техника".....	19
5.1.4	Пауза перед ответом на интерфейсе "Орион".....	21
5.1.5	Изменение адреса контроллера на интерфейсе "Орион".....	21
<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>26</b>
<b>7</b>	<b>Комплект поставки.....</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>Гарантии изготовителя (поставщика).....</b>	<b>27</b>
<b>9</b>	<b>Сведения о сертификации изделия.....</b>	<b>27</b>
<b>10</b>	<b>Сведения об изготовителе.....</b>	<b>27</b>
	ПРИЛОЖЕНИЕ А <i>Перечень поддерживаемых извещателей ООО "Охранная Техника" ..</i>	<i>28</i>
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б <i>Перечень параметров извещателей, доступных для редактирования в АРМ "Орион ПРО" 1.20.2 .....</i>	<i>29</i>
	ПРИЛОЖЕНИЕ В <i>Отличия от предыдущих версий .....</i>	<i>31</i>
<b>11</b>	<b>Свидетельство о приемке и упаковывании .....</b>	<b>31</b>

**Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации контроллера периметровых извещателей "С2000-Периметр" версии 1.30.**

## **1 Назначение изделия**

Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр" (далее – "С2000-Периметр" или контроллер), работающий в составе интегрированной системы охраны (ИСО) "Орион", предназначен для охраны объектов от проникновения путем контроля состояния адресных зон, представленных периметровыми извещателями, и выдачи тревожных извещений при срабатывании извещателей на пульт контроля и управления "С2000М" (версии 2.05 и выше) или АРМ "Орион" по интерфейсу RS-485.

Контроллер поддерживает следующие типы периметровых извещателей:

- "Анчар-40", "Тантал-200", "Тантал-600", "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.80-20", "Антирис 5.8-40" – изготовитель ООО "СТ-Периметр";
- Комбинированное Средство Обнаружения "Мурена" – изготовитель ЗАО "ЮМИРС";
- Периметровые извещатели ООО "Охранная техника".

Контроллер предоставляет возможность изменять конфигурационные параметры периметровых извещателей в процессе штатной работы. Данная функция будет поддержана в АРМ "Орион ПРО" 1.20.2.

## **2 Технические характеристики**

2.1 Контроллер имеет два интерфейса RS-485: интерфейс "Орион" для подключения к ИСО "Орион" и интерфейс интеграции для опроса, конфигурирования, настройки периметровых извещателей. На интерфейсе "Орион" контроллер является ведомым прибором, имеющим свой уникальный адрес в диапазоне от 1 до 127. На интерфейсе интеграции контроллер всегда является ведущим прибором. К интерфейсу интеграции могут подключаться периметровые извещатели **только одной** фирмы-изготовителя. Каждый периметровый извещатель представляет собой один «виртуальный» вход контроллера. К интерфейсу интеграции может быть подключено:

- до 32 периметровых извещателей ООО "СТ-Периметр";
- до 32 периметровых извещателей ООО "Охранная техника";
- количество подключаемых Комбинированных Средств Обнаружения (далее КСО) "Мурена" определяется видом функций входов КСО "Мурена" и количеством частотных детекторов, подключенных ко входам КСО "Мурена". Каждый из вибро- и сейсмовходов и частотных детекторов КСО "Мурена" представляют собой один "виртуальный" вход контроллера. Для контроля закрытого состояния крышки корпуса КСО "Мурена" также используется "виртуальный" вход контроллера. Максимальное количество "виртуальных" входов контроллера для КСО "Мурена" равно 64.

2.2 Длина линий связи с периметровыми извещателями при использовании кабеля с диаметром жил 0,5 мм (сечение около 0,2 кв.мм) – не более 1500 м.

2.3 Питание "С2000-Периметр" осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока напряжением от 10,2 В до 15,0 В. Рекомендуется использовать резервированные источники питания "РИП-12" производства ЗАО НВП "Болид".

2.4 Ток потребления при напряжении питания 12 В – не более 30 мА.

2.5 Время технической готовности контроллера к работе после включения питания не превышает 3 с.

2.6 Контроллер предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы.

2.7 Конструкция контроллера не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях. Степень защиты оболочкой – IP20 по ГОСТ 14254.

2.8 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение контроллера соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

2.9 По устойчивости к климатическим воздействиям контроллер выпускается в исполнении 3 по ОСТ 25 1099-83 для работы при температуре от 233 до 323 К (от минус 30 °С до +50 °С) без конденсации влаги.

2.10 По помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам контроллер соответствует требованиям не ниже третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009, ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.3.

2.11 Средняя наработка контроллера на отказ – не менее 40000 ч, что соответствует вероятности безотказной работы 0,97 за 1000 ч.

2.12 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию контроллера, не более 0,01 за 1000 ч.

2.13 Габаритные размеры – 55x36x22 мм.

2.14 Масса контроллера – не более 0,05 кг.

2.15 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

### **3 Функционирование контроллера**

3.1 Контроллер передает по интерфейсу "Орион" на сетевой контроллер (АРМ "Орион" или пульт "С2000М") следующие события:

- "Тревога проникновения";
- "Взятие входа на охрану";
- "Задержка взятия";
- "Невзятие";
- "Снятие входа с охраны";
- "Потеря связи со входом";
- "Восстановление связи с входом";
- "Возникновение помехи";
- "Прекращение помехи";
- "Короткое замыкание входа";
- "Обрыв входа";
- "Взлом корпуса" – корпус контроллера или извещателя открыт;
- "Восстановление корпуса" – корпус контроллера или извещателя закрыт;
- "Авария питания" – понижение или повышение напряжения питания свыше допустимого;
- "Восстановление питания";

3.2 Все события записываются в кольцевой буфер событий, расположенный в энергонезависимой памяти. Кольцевой буфер рассчитан на хранение 176 событий. Сетевой контроллер регулярно вычитывает события из буфера и обрабатывает их. Если связь с сетевым контроллером нарушится или произойдёт отключение питания, то после восстановления связи или питания события будут переданы в сетевой контроллер с указанием времени и даты их возникновения.

3.3 Контроллер обеспечивает выполнение следующих команд, приходящих по интерфейсу "Орион":

- "Присвоение сетевого адреса";
- "Запись конфигурации";
- "Чтение конфигурации";
- "Взятие/снятие входа";
- "Сброс тревоги";
- "Синхронизация времени";
- "Запрос состояния входа";
- "Чтение АЦП" – чтение сигнала (уровня сигнала) периметровых извещателей;
- "Включение/Выключение юстирования" для извещателей "Тантал-200" и "Тантал-600";
- "Чтение/Запись конфигурационных параметров извещателей";
- "Тестирование" – дистанционный контроль извещателя.

### 3.4 Инициализация извещателей.

#### 3.4.1 Инициализация извещателей ООО "СТ-Периметр".

После подачи питания контроллер сканирует интерфейс интеграции, определяет подключенные к интерфейсу извещатели и присваивает им адреса в соответствии с конфигурационной базой. Если в процессе сканирования контроллер найдёт подключенный извещатель не указанный в конфигурационной базе, то выполнит следующие действия:

– контроллер попытается найти наименьший свободный адрес (в диапазоне от 1 до 64), то есть адрес, не используемый в конфигурационной базе и не присвоенный ранее найденному, отсутствующему в конфигурационной базе, извещателю;

– если свободный адрес будет найден, то контроллер запишет его в извещатель, сформирует событие "Восстановление связи со входом" с аргументом "номер входа" равным присвоенному адресу и будет опрашивать его состояние наравне с извещателями указанными в его конфигурационной базе. Если свободного адреса найдено не будет, то контроллер сформирует только событие "Восстановление связи со входом" с аргументом "номер входа" равным 255 и, так как адрес извещателю не присвоен, то опрашиваться контроллером данный извещатель не будет.

После сканирования контроллер проверяет все ли указанные в конфигурационной базе извещатели найдены. Если извещатель указан в конфигурационной базе, но не найден при сканировании, то контроллер сформирует событие "Потеря связи со входом" с аргументом "номер входа" равным адресу не найденного извещателя.

Далее контроллер приступит к циклическому (дежурному) опросу состояния извещателей которым присвоены логические адреса. В процессе дежурного опроса контроллер, через заданные промежутки времени, выполняет сканирование интерфейса интеграции с целью обнаружения вновь подключенных извещателей.

#### 3.4.2 Инициализация извещателей ЗАО "Юмирс" (КСО "Мурена").

После подачи питания контроллер проверяет наличие подключенных КСО "Мурена", указанных в его конфигурационной базе данных. Если КСО "Мурена" не найдено, то контроллер формирует событие "Потеря связи со входом" для каждого из указанных входов КСО "Мурена". Если КСО "Мурена" найдено, то контроллер считывает из него функции входов и сравнивает с указанными в собственной конфигурационной базе. Если функции входов не совпадают, то контроллер формирует событие "Ошибка параметров входа" для каждого из входов, у которых прочитанные функции не совпали с указанными в конфигурационной базе контроллера.

После проверки функций входов, контроллер формирует команду "Взять на дежурство" всем КСО "Мурена" у которых прочитанные функции входов совпадают с указанными в конфигурационной базе. Далее контроллер приступит к циклическому (дежурному) опросу состояния найденных извещателей.

#### 3.4.3 Инициализация извещателей ООО "Охранная Техника".

После подачи питания контроллер проверяет наличие подключенных периметровых извещателей, указанных в его конфигурационной базе данных. Если на данном адресе извещатель не найден, то контроллер формирует событие "Потеря связи со входом" с аргументом "номер входа" равным адресу не найденного извещателя. Если на данном адресе извещатель найден, но его тип не совпадает с указанным в конфигурационной базе данных, то контроллер формирует событие "Ошибка параметров входа".

После проверки наличия и типов извещателей, контроллер формирует команду "Взять на охрану" тем извещателям типы которых совпадают с указанными в конфигурационной базе данных. После взятия на охрану, контроллер, с помощью широковещательной команды, переводит извещатели на скорость обмена, указанную при настройке контроллера программой Uprog. Далее контроллер приступит к циклическому (дежурному) опросу состояния найденных извещателей.

3.5 При выполнении стартовой инициализации извещателей контроллер не отвечает на запросы, поступающие по интерфейсу "Орион".

## 4 Конструкция контроллера

4.1 "С2000-Периметр" выполнен на одной печатной плате с применением двухстороннего монтажа ЭРИ. На рисунке 1, схематично показано расположение и назначение клемм и джамперов на плате "С2000-Периметр".

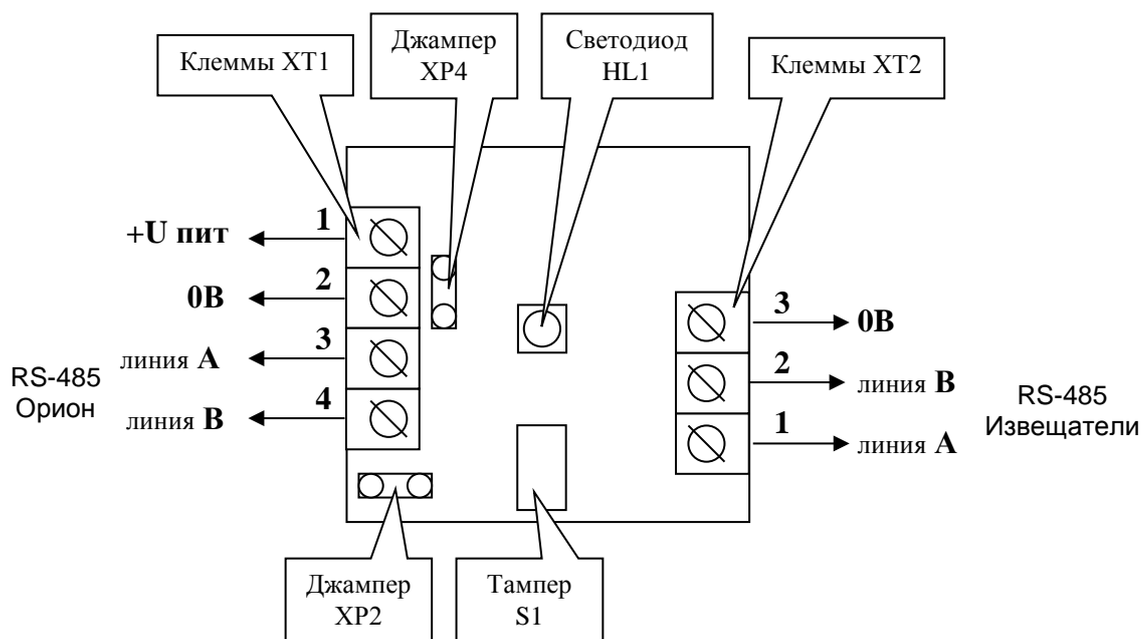


Рисунок 1. Плата "С2000-Периметр"

Джампер XP2 предназначен для подключения/отключения нагрузочного резистора на линии интерфейса "Извещатели" – если джампер установлен, то резистор подключен.

Джампер XP4 предназначен для подключения/отключения нагрузочного резистора на линии интерфейса "Орион" – если джампер установлен, то резистор подключен.

Тампер S1 служит датчиком закрытия/вскрытия корпуса.

Светодиод HL1 предназначен для индикации работы контроллера. После подачи питания (или сброса) светодиод кратковременно загорается красным цветом, затем зелёным и далее мигает с частотой около 5 Гц, сигнализируя о сканировании интерфейса интеграции. После окончания сканирования мигание зелёного светодиода происходит с частотой около 0,5 Гц. При каждом обращении пульта "С2000М" зелёный светодиод зажигается на 5 сек. Таким образом, при регулярных обращениях пульта "С2000М" не реже 1 раза за 5 сек, зелёный светодиод будет светиться постоянно. Мигание светодиода красным цветом со скважностью около 10 говорит о неисправности контроллера. В этом случае можно попытаться восстановить (обновить) прошивку с помощью программы "Orion\_prog.exe".

Клеммы XT1.3 и XT1.4 используются для подключения контроллера к системе "Орион".

Клеммы XT2.1 и XT2.2 используются для подключения контроллера к периметровым извещателям.

4.2 "С2000-Периметр" устанавливается на стенах, за подвесными потолками или на других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. Шаблон разметки для установки с помощью шурупов показан на рисунке 2.

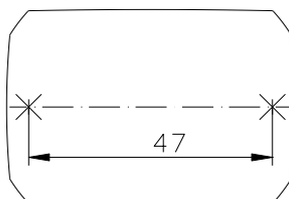


Рисунок 2. Шаблон разметки

## 5 Подготовка контроллера к использованию

Конфигурирование контроллера выполняется с помощью программы Uprog, версия 4.1.0.70 и выше. Uprog позволяет как конфигурировать подключенный контроллер, так и создать конфигурационный файл без подключенного контроллера, с последующей записью файла в контроллер. **Перед подключением к контроллеру, периметровые извещатели должны быть настроены штатными средствами (программами) фирм-изготовителей.**

### 5.1 Конфигурационные параметры контроллера.

Перед началом использования контроллера в него необходимо записать:

1) адрес на интерфейсе "Орион" – от 1 до 126. **Настоятельно рекомендуется изменить значение заводского адреса 127 на действительный адрес, который будет использоваться при эксплуатации.**

2) выбрать на панели "Интеграция с извещателями" изготовителя (тип) периферийных извещателей и на панели "Параметры протокола обмена" – настройки для выбранного типа извещателей. Для извещателей разных фирм-изготовителей доступны и актуальны разные параметры настройки протокола обмена:

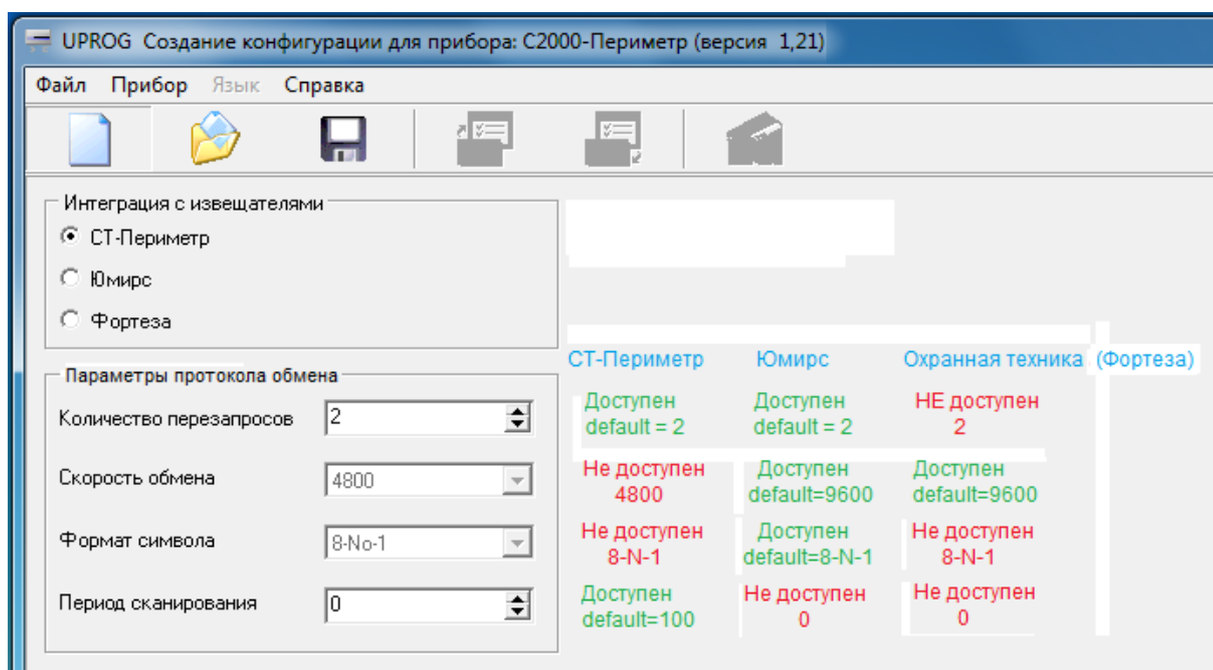


Рисунок 3. Страница "Общее"

3) заполнить конфигурационную базу, состоящую из двух таблиц. В первой таблице должны быть указаны реально подключенные извещатели, а во второй таблице указаны параметры взятия на охрану для каждого извещателя:

- задержка взятия на охрану;
- автоперевзятие из тревоги;
- время восстановления.

Параметр "**Задержка взятия на охрану**" определяет время (в секундах), через которое контроллер предпринимает попытку взять вход на охрану после поступления соответствующей команды. Ненулевая "Задержка взятия на охрану" используется если после команды взятия объекта на охрану в течение некоторого времени возможно нарушение данного входа.

Параметр "**Автоперевзятие из тревоги**" позволяет осуществлять автоматический переход из состояния "Тревога" в состояние "Взято" при прекращении нарушения входа. При этом для перехода в состояние "Взято" вход должен находиться в норме в течение времени не меньше, чем задано параметром "**Время восстановления**".

#### 5.1.1 Настройка контроллера для работы с извещателями "СТ-Периметр".

##### 5.1.1.1 Создание конфигурационного файла без подключенного контроллера.

Запустить программу Uprog. Выбрать пункт меню "Файл/Создание новой конфигурации", в открывшемся окне выбрать из списка строку "С2000-Периметр" и указать версию прибора = 1.30. После нажатия на кнопку "ОК" на экран выводится блокнот с тремя страницами: "Общее", "Извещатели" и "Прибор".

Страница "Общее". На странице "Общее" можно редактировать:

- тип извещателей (фирму-изготовителя);
- параметры протокола обмена данными с извещателями;
- количество повторных запросов и период сканирования интерфейса интеграции.

Для извещателей "СТ-Периметр" актуален параметр "Период сканирования" – интервал времени, через который контроллер сканирует интерфейс интеграции для поиска вновь подключенных извещателей.

Параметр "Количество перезапросов" указывает контроллеру максимальное количество попыток связаться с не ответившим извещателем, до формирования события "Потеряна связь со входом".

Страница "Извещатели". На странице "Извещатели" изображены 64 пиктограммы извещателей. Страница "Извещатели" выглядит следующим образом:

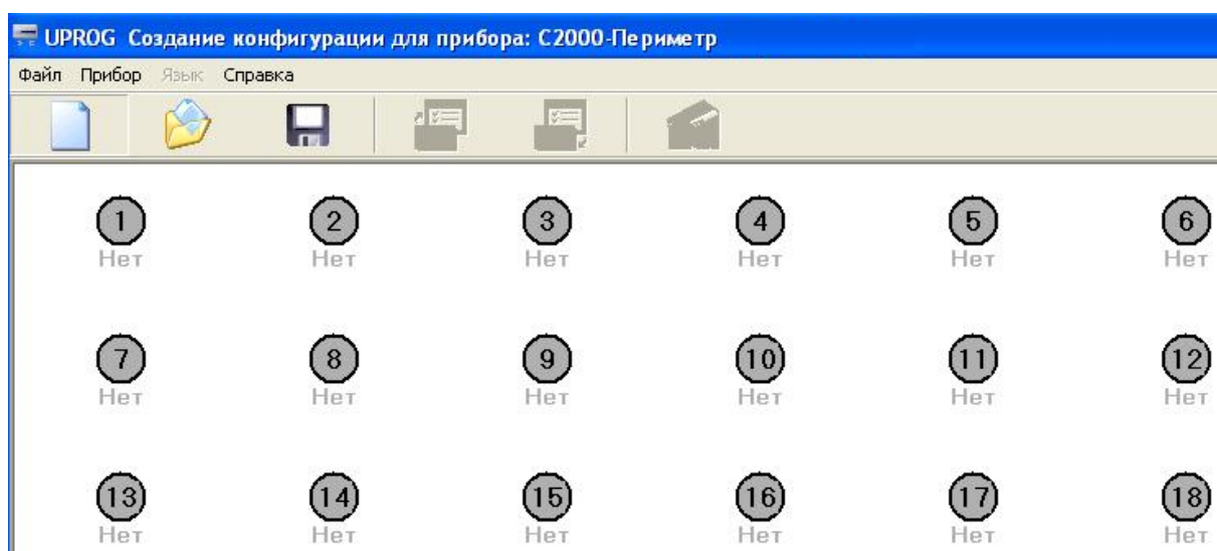
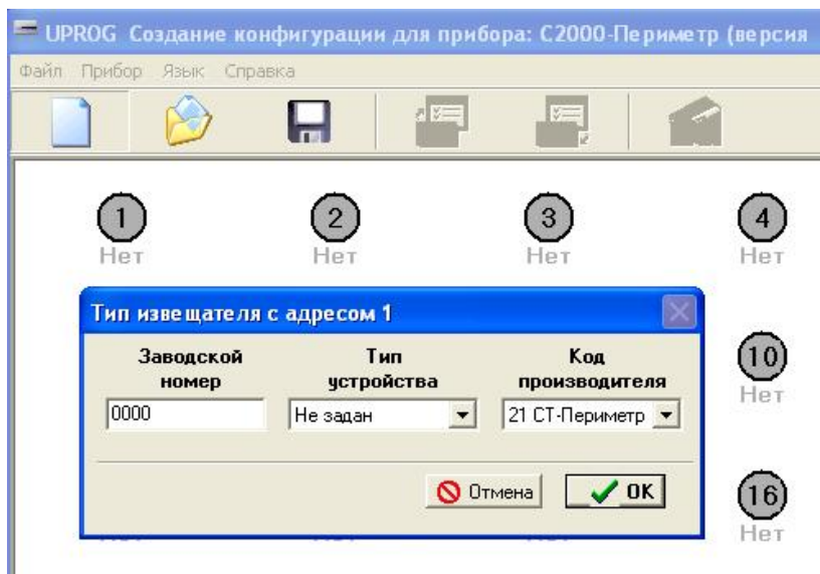


Рисунок 4. Страница "Извещатели"

Числа внутри кружков означают адрес извещателя на интерфейсе интеграции контроллера. Адрес на интерфейсе интеграции равен номеру "виртуального" входа контроллера. С каждой пиктограммой связано контекстное (всплывающее) меню состоящее из пяти пунктов, некоторые из которых, в данном режиме, недоступны для выбора:

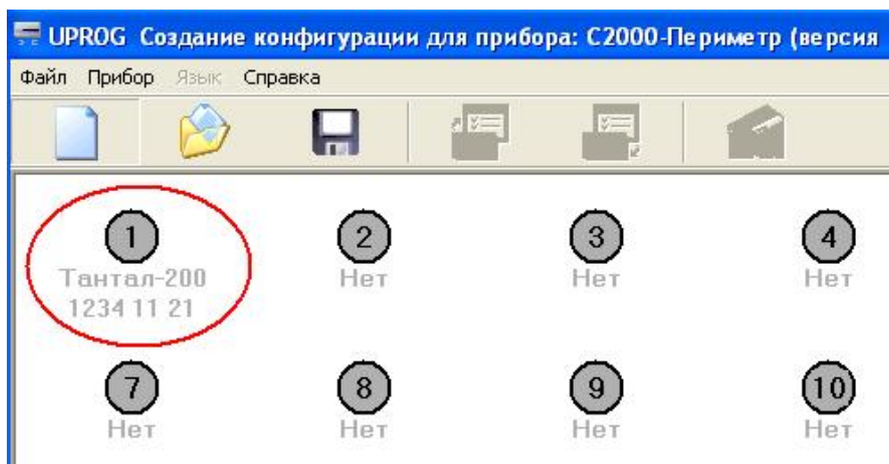
- **Тип извещателя;**
- Синхронизировать тип (не доступен);
- Параметры (не доступен);
- Юстирование (не доступен);
- **Изменить адрес;**
- Запрос сигнала (не доступен).

Для ввода извещателя в конфигурацию следует выбрать пункт "Тип извещателя" и в открывшемся окне ввести необходимые атрибуты:



**Рисунок 5.** Добавление извещателя в конфигурацию

Заводской (порядковый) номер вводится в поле данных в шестнадцатеричном формате, включая "шестнадцатеричные буквы". Тип устройства и код изготовителя выбирается из выпадающего списка. Ввод атрибутов извещателя заканчивается нажатием на кнопку "OK". После ввода атрибутов под пиктограммой выводится индивидуальный номер извещателя:



**Рисунок 6.** Извещатель введён в конфигурацию

Аналогично в конфигурацию вводятся остальные периметровые извещатели, которые планируется подключить к контроллеру.

Страница "Прибор". На странице "Прибор" находится таблица задержек и управляющих флагов определяющих правила взятия и автоперевзятия извещателей.

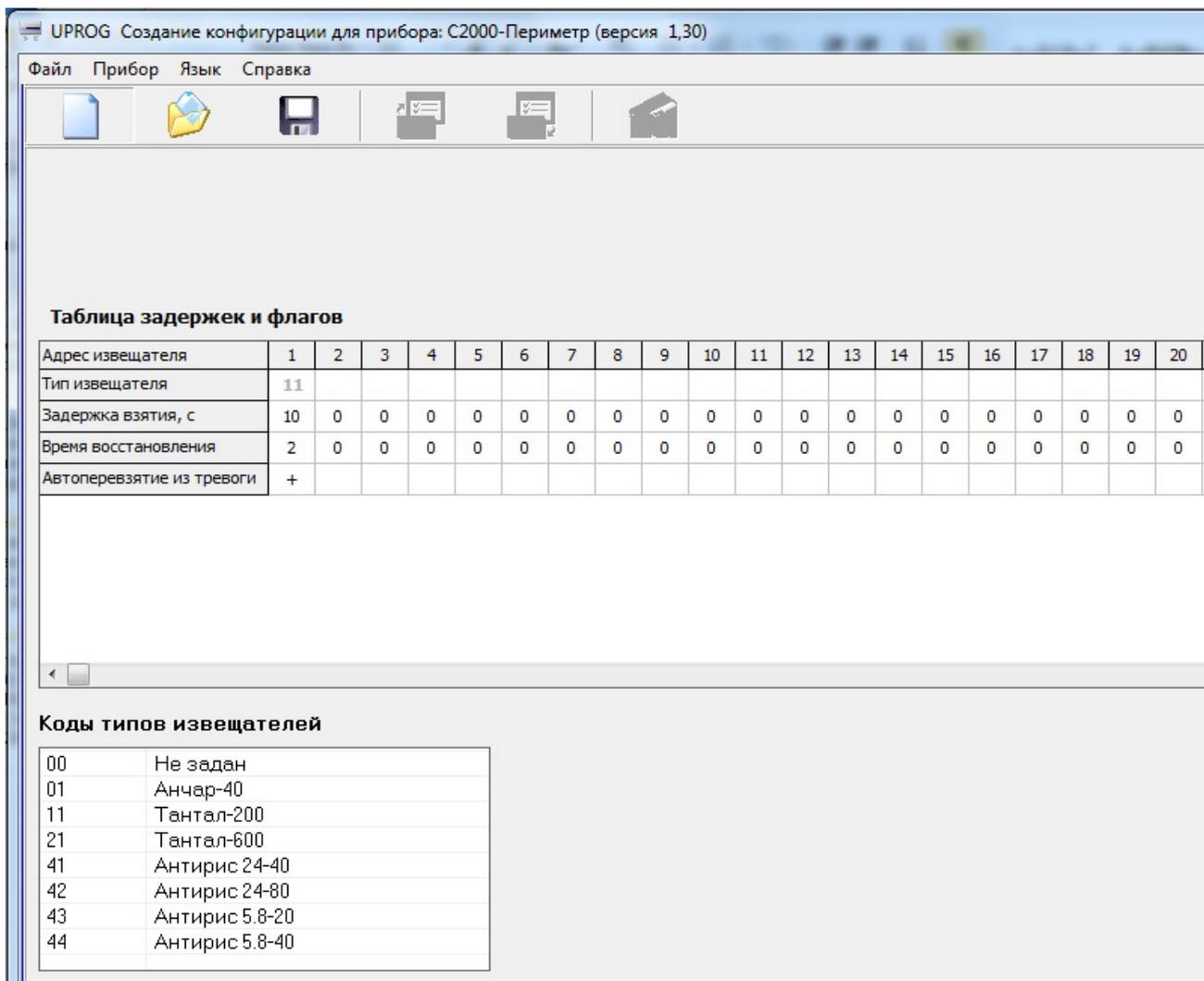


Рисунок 7. Страница "Прибор" для "СТ-Периметр"

В верхней строке таблицы приведены адреса периметровых извещателей, которые равны номерам "виртуальных" входов контроллера. Если на данном адресе извещатель введён, то код его типа указан серым цветом во второй строке таблицы. Параметры "Задержка взятия", "Время восстановления" и "Автоперевзятие из тревоги" указываются индивидуально для каждого извещателя. Для сохранения в файле введённых конфигурационных параметров следует выбрать пункт меню "Файл / Запись файла с конфигурацией", ввести имя файла и нажать кнопку "Сохранить".

5.1.1.2 Чтение и запись конфигурационных параметров при подключенном контроллере и извещателях. Подключить контроллер к компьютеру согласно рисунку 8.

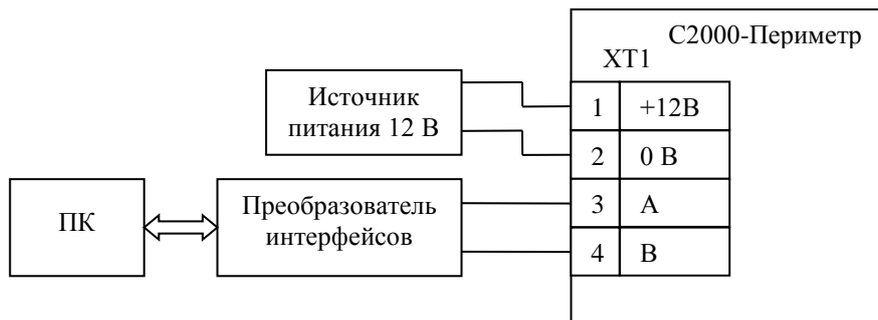
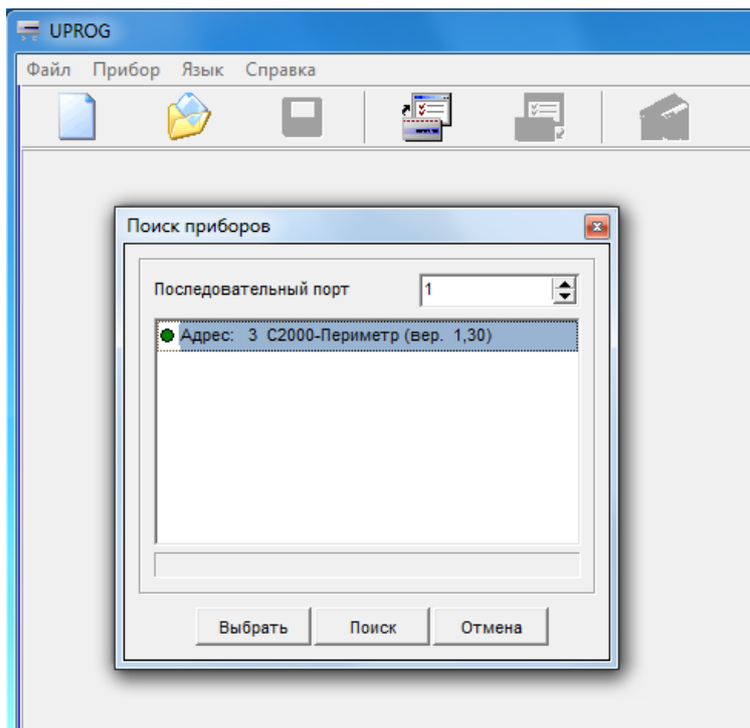


Рисунок 8. Схема для конфигурирования "СТ-Периметр"

Запустить программу Uprog и выбрать пункт меню "Прибор / Чтение конфигурации из прибора". В открывшемся окне указать номер СОМ-порта (физического или виртуального) для поиска подключенных приборов и нажать кнопку "Поиск".

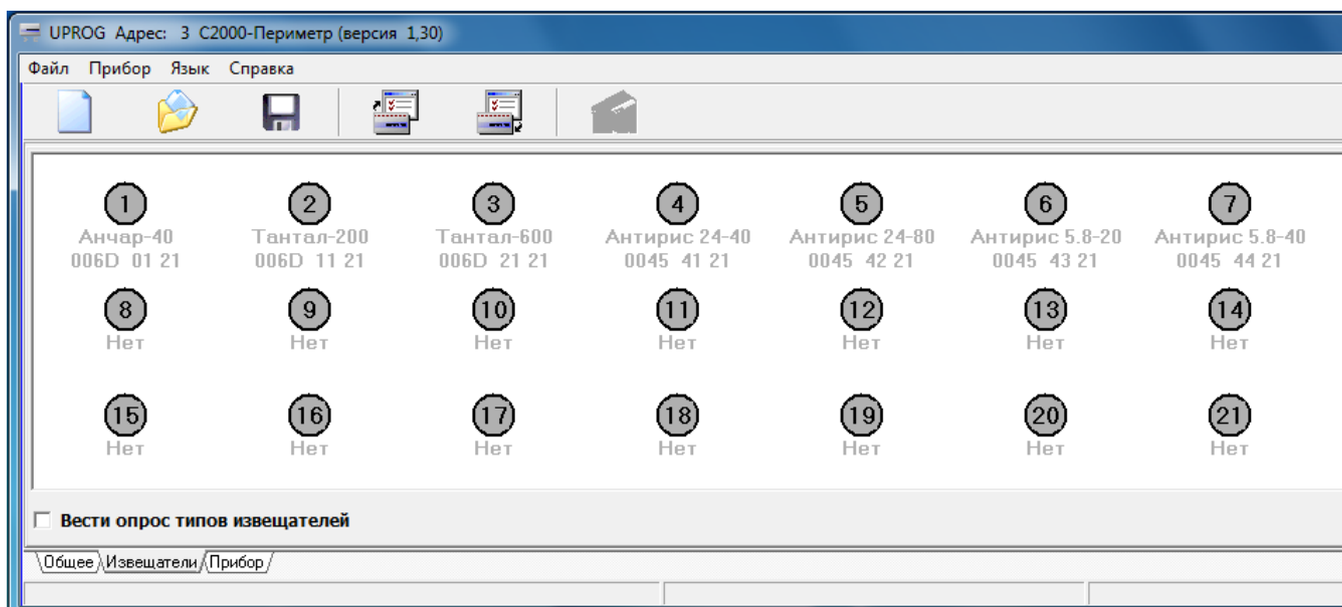


**Рисунок 9.** Поиск "С2000-Периметр" на интерфейсе "Орион"

После того как прибор будет найден, следует указать строку с найденным прибором и нажать кнопку "Выбрать" – программа считает конфигурационные параметры из прибора и представит их в окне на трёх страницах: "Общее", "Известатели" и "Прибор".

Страница "Общее" была описана выше в п. 5.1.1.1.

Страница "Известатели" может выглядеть следующим образом:



**Рисунок 10.** Известатели, указанные в конфигурации "С2000-Периметр"

Названия и индивидуальные номера известателей, указанные в конфигурации контроллера, показаны серым цветом шрифта. На практике, для каждого адреса, возможны следующие варианты:

- известатель отсутствует в конфигурации и не найден на интерфейсе;

- извещатель присутствует в конфигурации и найден на интерфейсе;
- извещатель отсутствует в конфигурации и найден на интерфейсе;
- извещатель присутствует в конфигурации и не найден на интерфейсе.

С целью выяснения типов и количества реально подключенных извещателей следует отметить флажок "Вести опрос типов извещателей". После установки флажка программа запрашивает у контроллера типы подключенных извещателей и сообщает об этом оператору с помощью цвета шрифта, которым выводятся надписи под пиктограммами извещателей:

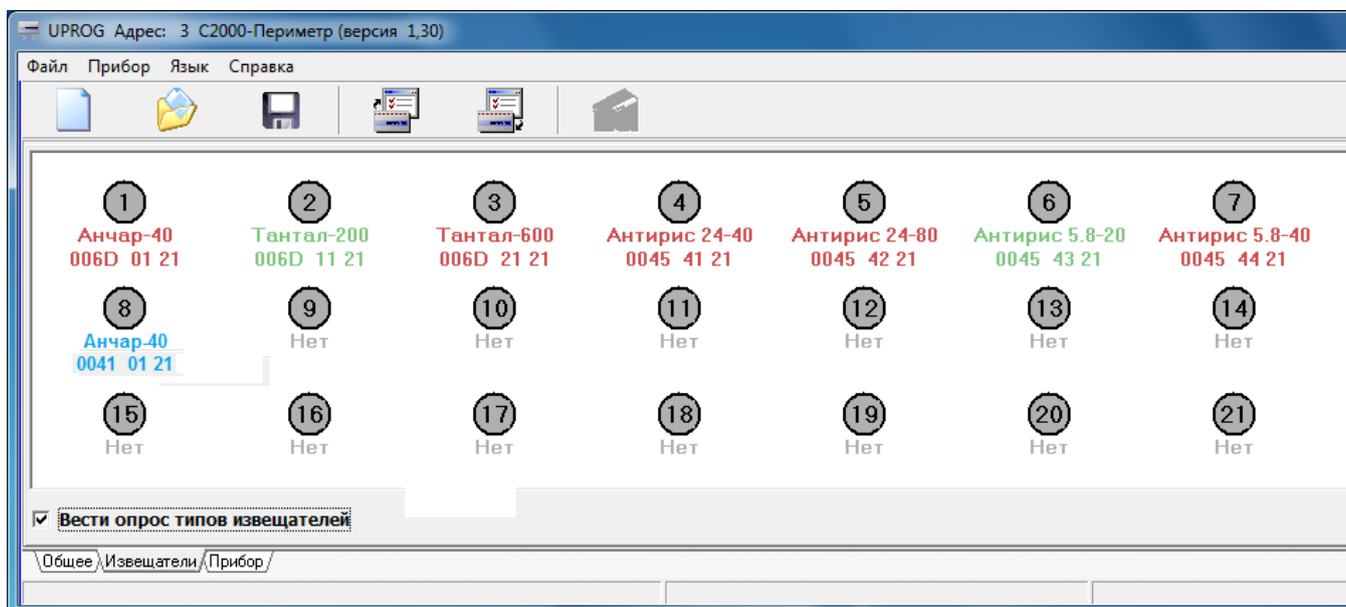


Рисунок 11. Типы подключенных извещателей

На рисунке 11 показан результат опроса типов подключенных извещателей:

Извещатели с адресами 2, 6 указаны в конфигурации и найдены на интерфейсе – зелёный цвет надписей.

Извещатели с адресами 1, 3, 4, 5, 7 указаны в конфигурации и не найдены на интерфейсе – красный цвет надписей.

Извещатель с адресом 8 не указан в конфигурации, но найден на интерфейсе – синий цвет надписей.

Параметры извещателей. Для подключенных извещателей становятся доступны пункты контекстного меню "Параметры извещателя" и "Запрос Сигнала".

При выборе пункта "Параметры извещателя", программа Uprog запрашивает конфигурационные параметры извещателя и, в зависимости от его типа, выводит полученные данные в соответствующем диалоговом окне. Контроллер не запоминает конфигурационные параметры извещателей, а лишь запрашивает их и передаёт программе Uprog.

Ниже показаны диалоговые окна редактирования и записи параметров в извещатели.

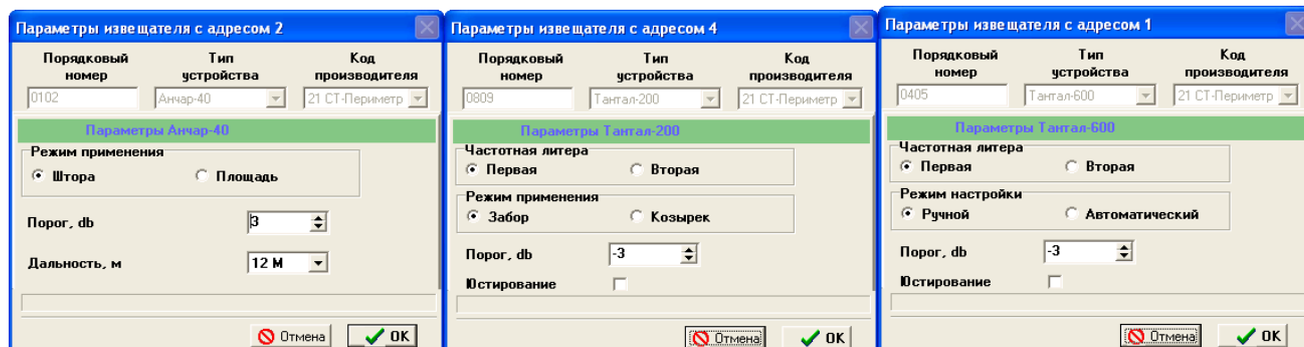
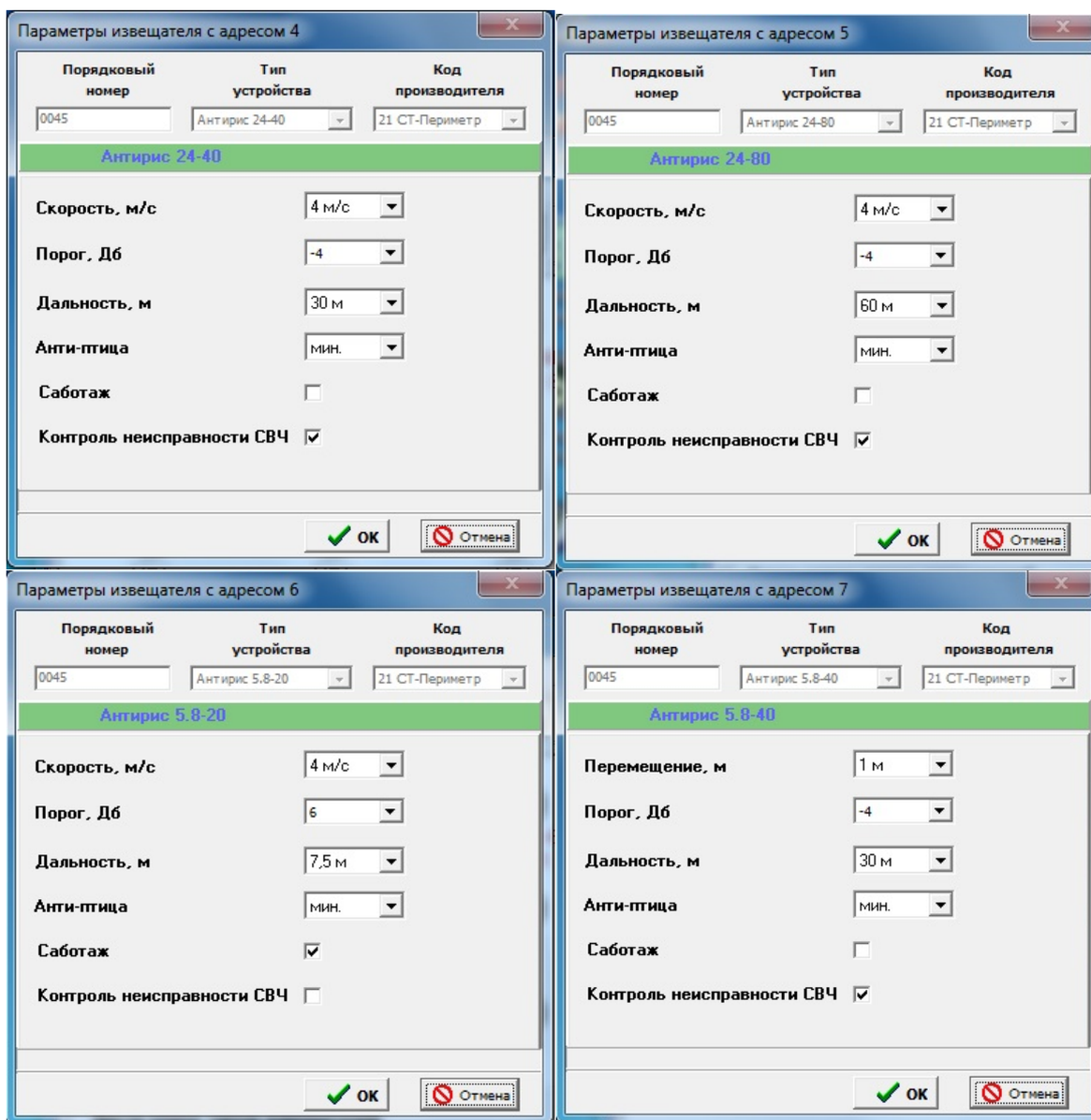


Рисунок 12. Окна параметров извещателей Анчар-40, Тантал-200, Тантал-600



**Рисунок 13.** Окна параметров извещателей Антирис 24-40/24-80/5.8-20/5.8-40

Для извещателей "Тантал-200" и "Тантал-600" изменение параметра "Частотная литера" невозможно – этот параметр только для чтения.

Для извещателей "Тантал-200" и "Тантал-600" возможно включение / выключение режима "Юстирование". Если включен режим юстирования и опрос типов извещателей, то пиктограмма извещателя (кружок) окрашивается желтым цветом, как это показано на рисунке 14.

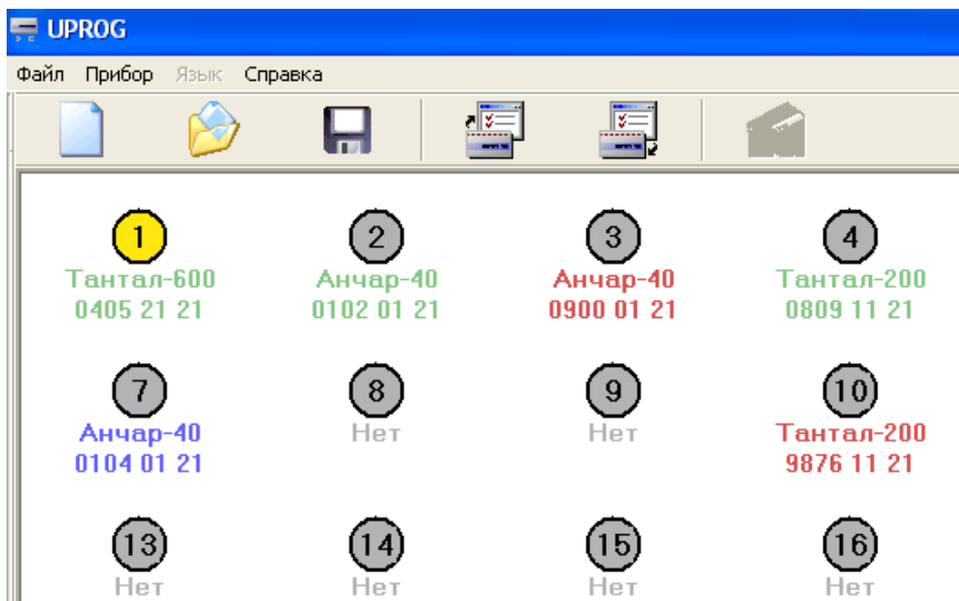


Рисунок 14. Включен режим юстирования

При выборе пункта "Запрос сигнала", программа Uprog выводит окно, показанное на рисунке 15.

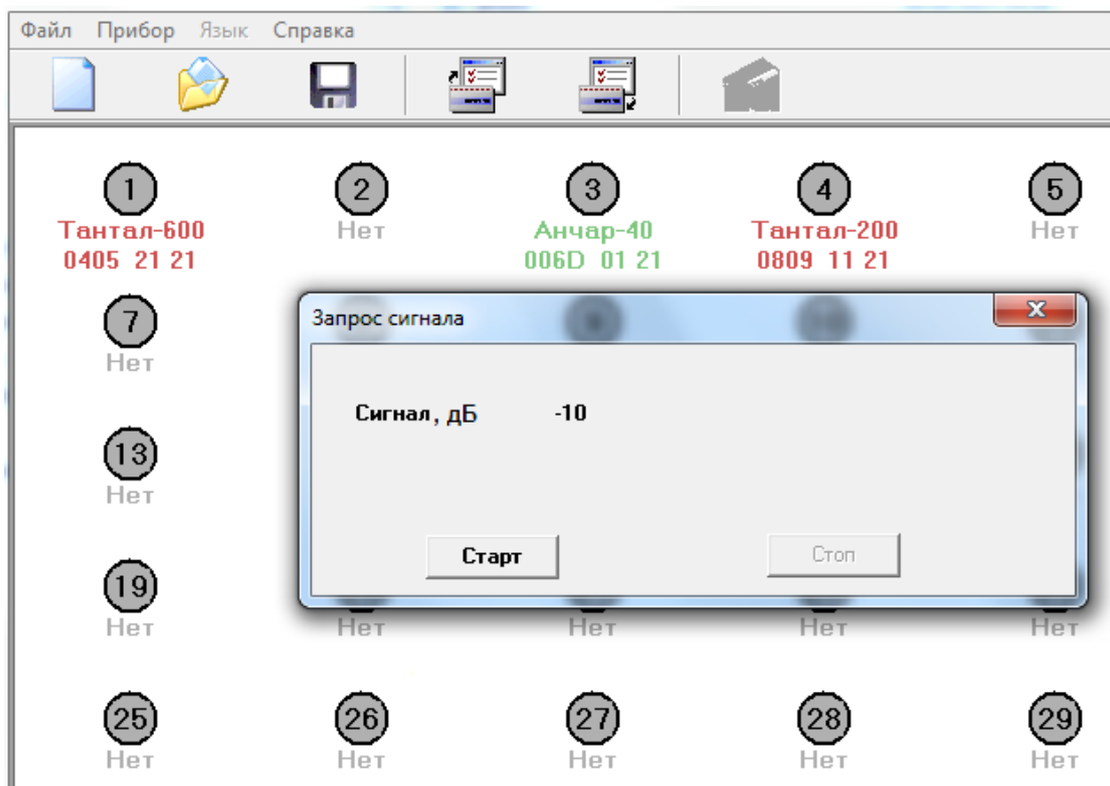


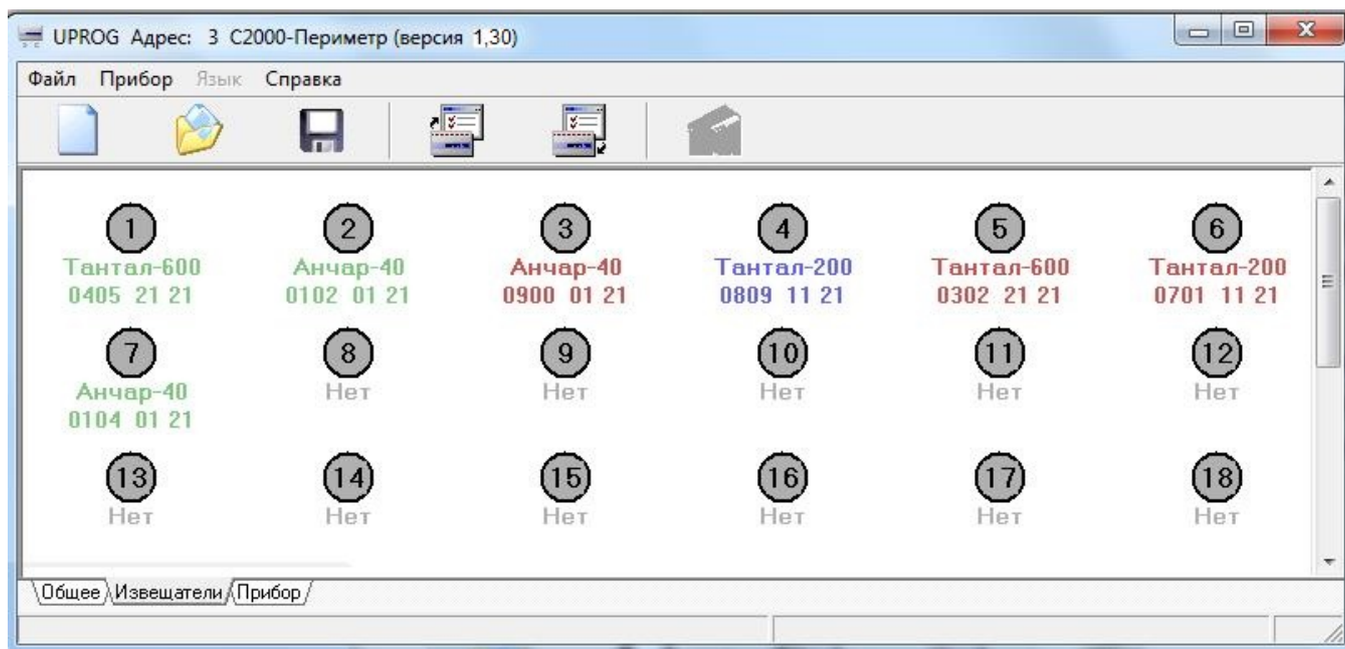
Рисунок 15. Сигнал извещателя

После нажатия на кнопку "Старт" Uprog циклически запрашивает у контроллера величину сигнала извещателя и выводит полученные данные в виде десятичных чисел.

#### Редактирование страницы извещателей.

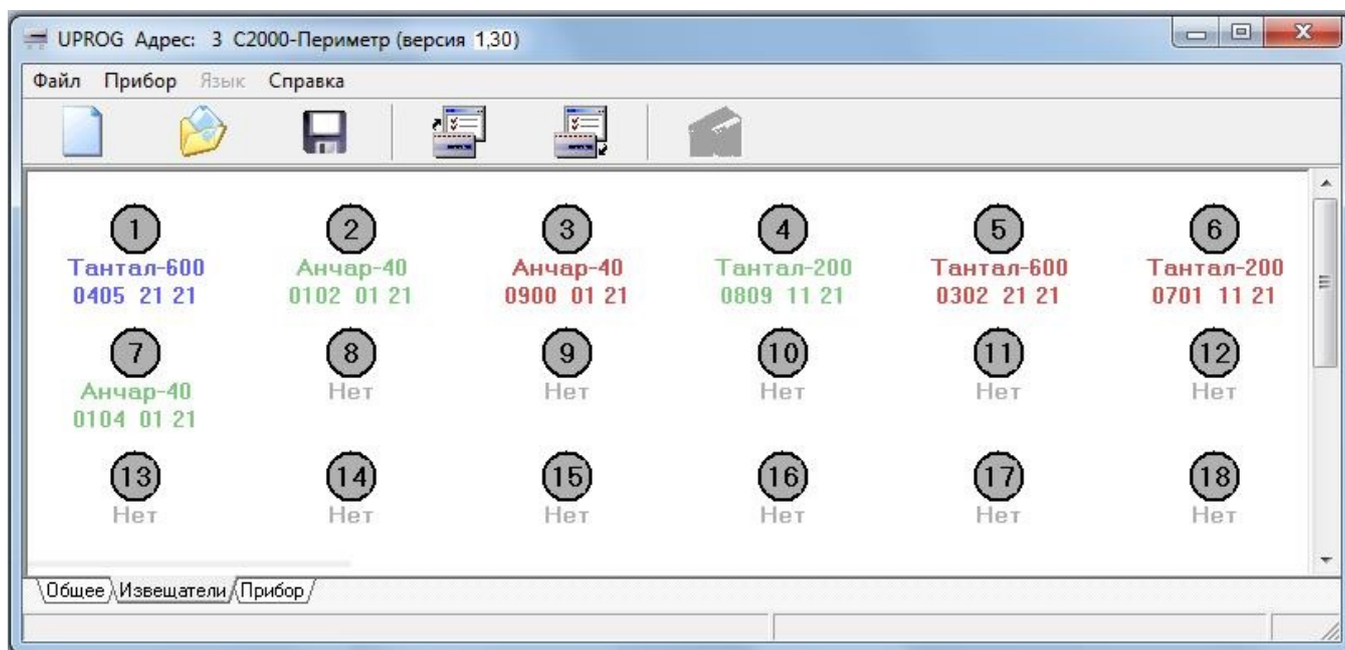
Для того чтобы найденный, но отсутствующий в конфигурации извещатель был записан в конфигурацию контроллера следует воспользоваться пунктом контекстного меню "Синхронизировать тип". При выборе этого пункта атрибуты извещателя будут переписаны из входного буфера программы во внутреннюю таблицу, которая используется при записи конфигурации в контроллер. Визуально эта операция отобразится изменением цвета надписи под кружком на зелёный.

Для того чтобы удалить извещатель из конфигурации достаточно для него вызвать меню "Тип извещателя" и установить значение типа "Не задан". Визуально эта операция отобразится изменением цвета надписи под кружком на синий. На рисунке 16 показана страница извещателей до редактирования.



**Рисунок 16.** Страница извещателей до редактирования

Извещатель с адресом 1 будет удалён, а извещатель с адресом 4 будет внесён ("синхронизирован") в конфигурационную таблицу извещателей. На рисунке 17 показана страница извещателей после редактирования.



**Рисунок 17.** Страница извещателей после редактирования

Проведённые изменения вступят в силу после записи конфигурации в "С2000-Периметр".

### 5.1.2 Настройка контроллера для работы с извещателями "Юмирс".

#### 5.1.2.1 Создание конфигурационного файла без подключенного контроллера.

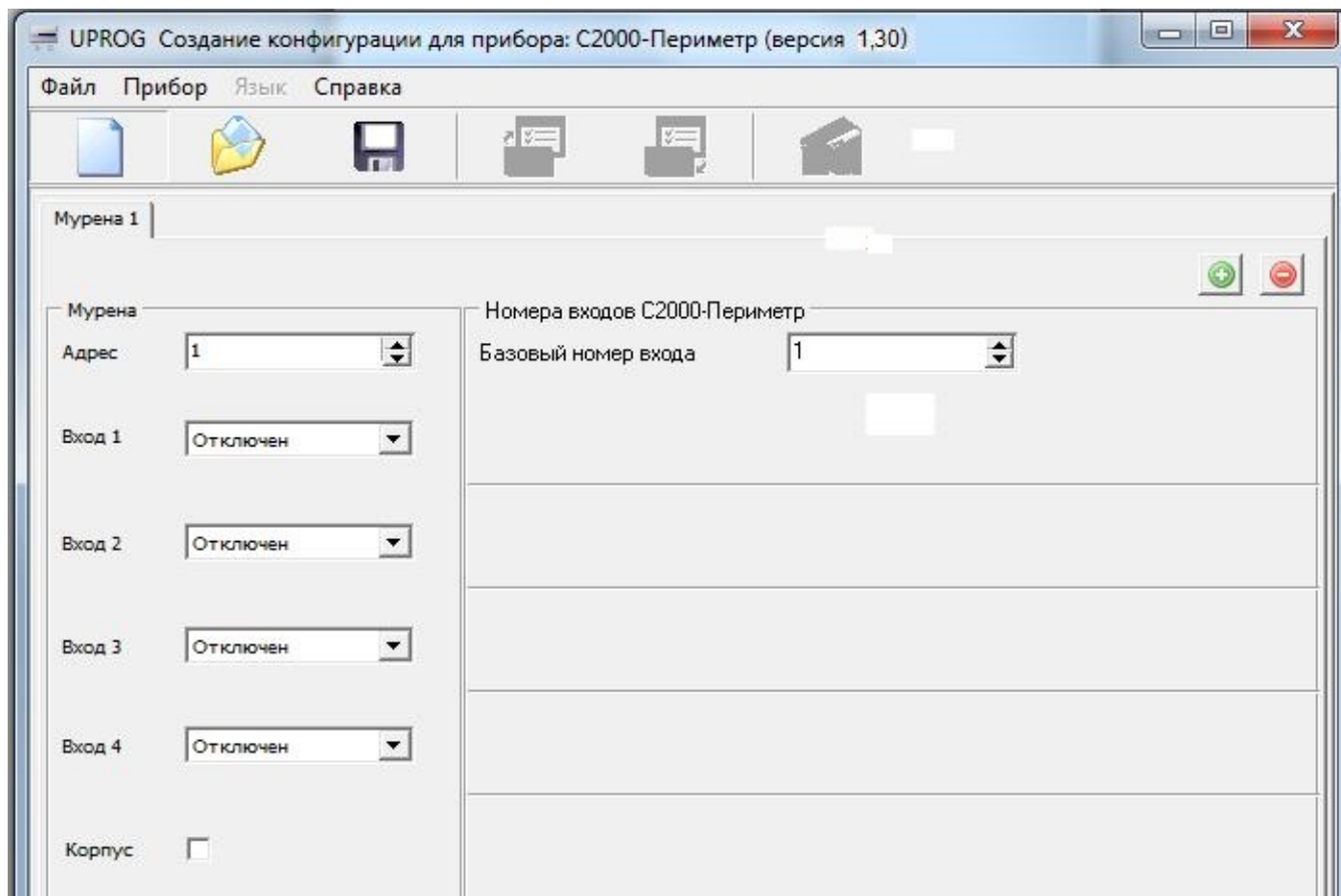
Запустить программу Uprog. Выбрать пункт меню "Файл/Создание новой конфигурации", в открывшемся окне выбрать из списка строку "С2000-Периметр" и указать версию

прибора = 130. После нажатия на кнопку "ОК" на экран выводится блокнот с тремя страницами: "Общее", "Известатели" и "Прибор".

На панели "Интеграция с известателями" следует указать опцию "Юмирс", а на панели параметров протокола указать скорость обмена и формат символа. Параметр "Период сканирования" для "Юмирс" не актуален.

Параметр "Количество перезапросов" указывает контроллеру максимальное количество попыток связаться с не ответившим известателем, до формирования события "Потеряна связь со входом".

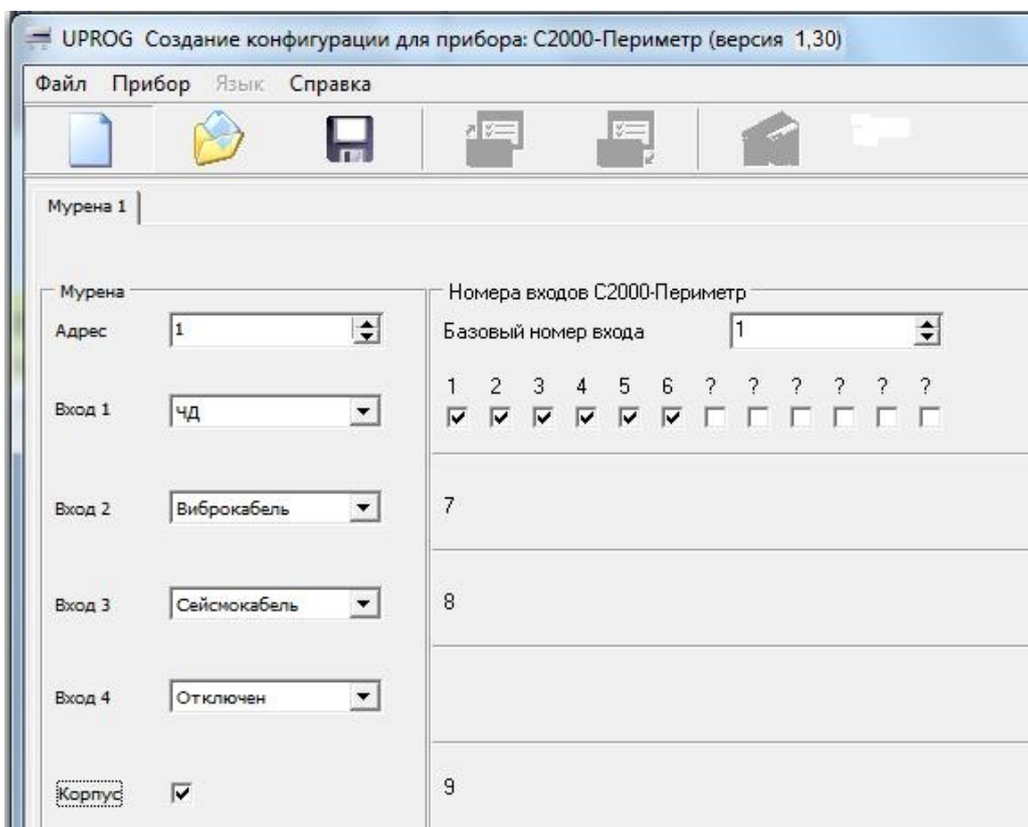
На рисунке 18 показана страница "Известатели" с одним КСО "Мурена", у которого не определены функции входов.



**Рисунок 18.** Страница "Известатели" для КСО "Мурена". Входы не определены.

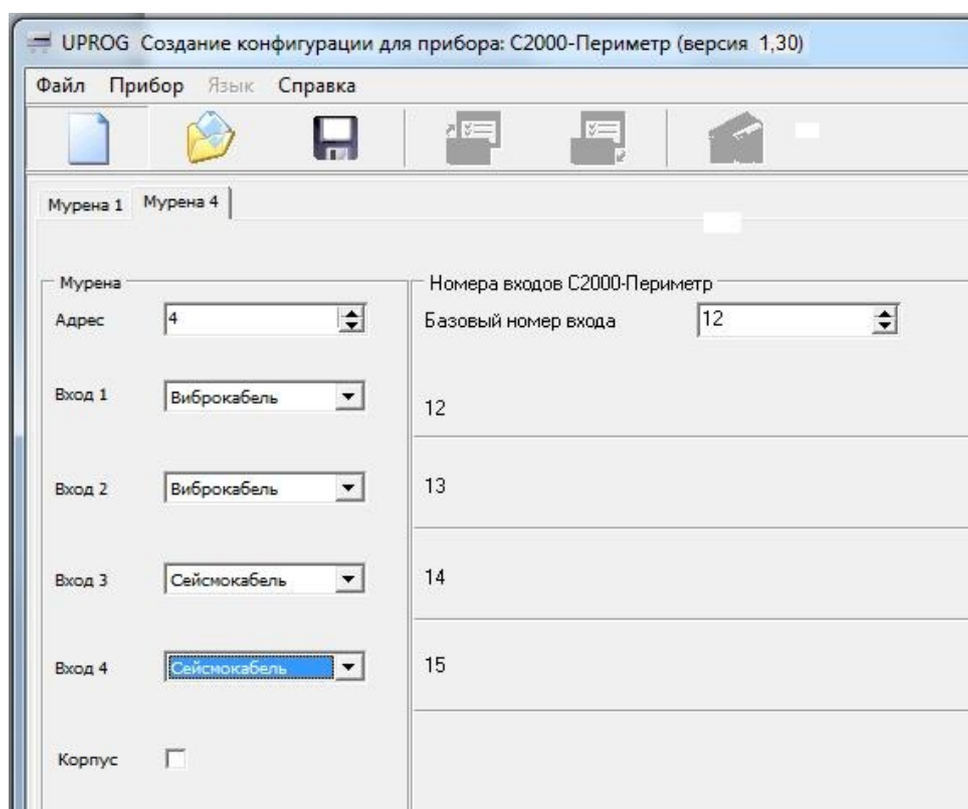
Оператор должен указать адрес КСО "Мурена" и функции её входов.

"Виртуальные" входы контроллера, на которые отображаются входы КСО "Мурена", назначаются программой Uprog последовательно, начиная с "Базового номера входа", по мере выбора оператором той или иной функции входа КСО "Мурена".



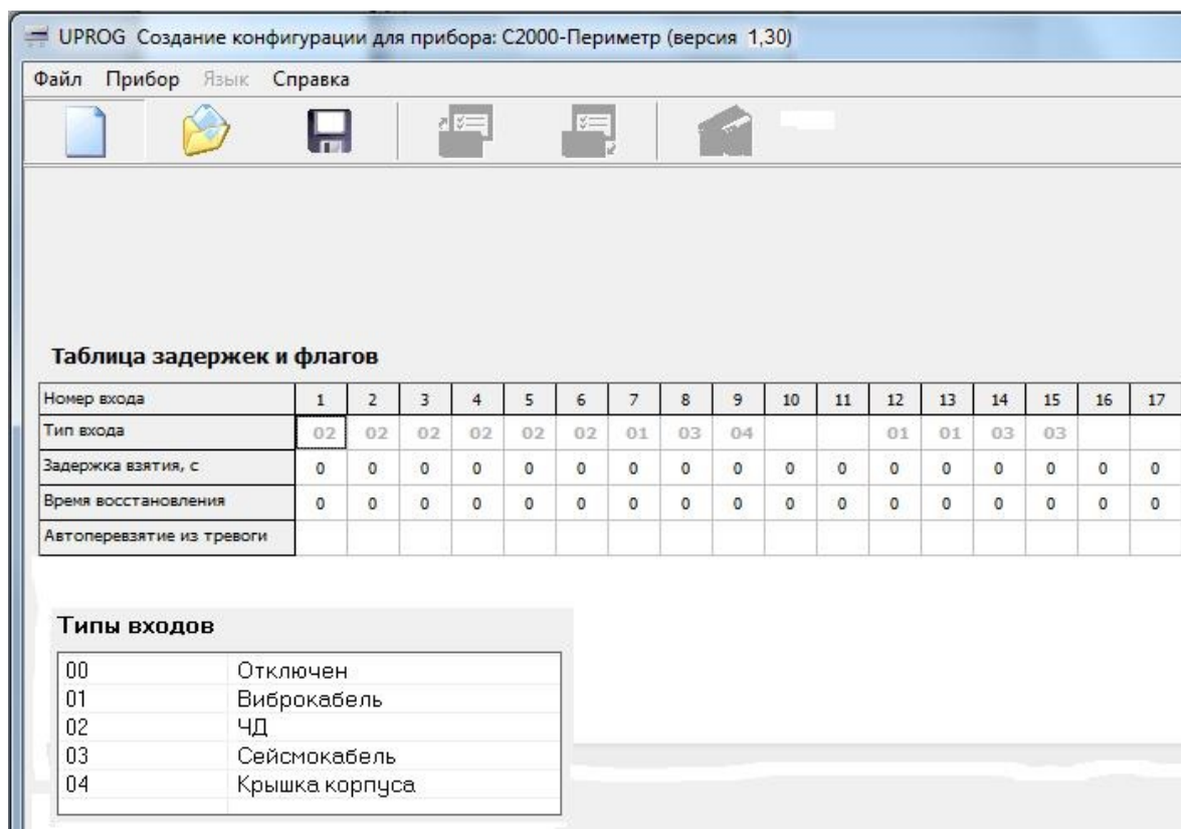
**Рисунок 19.** Страница "Извещатели" для КСО "Мурина". Входы определены.

Для добавления или удаления КСО "Мурина" служат две кнопки в правой части вкладки – зелёная для добавления КСО "Мурина", а красная для удаления. Программа следит за отсутствием "перекрытия" входов контроллера в случае применения нескольких КСО "Мурина". На рисунке 20 показан "блокнот" с двумя вкладками: для КСО "Мурина" с адресом 1 и КСО "Мурина" с адресом 4.



**Рисунок 20.** Страница "Извещатели". Два КСО "Мурина". Входы определены.

Для извещателей "Юмирс" страница "Прибор", с таблицей задержек и флагов определяющих правила взятия и автоперезятия выглядит следующим образом:



**Рисунок 21.** Страница "Прибор" для КСО "Мурена". Входы определены

В верхней строке таблицы указаны номера "виртуальных" входов контроллера. Если данный вход представляет один из входов КСО "Мурена", то код функции входа КСО "Мурена" указан серым цветом во второй строке таблицы. Параметры "Задержка взятия", "Время восстановления" и "Автоперезятие из тревоги" указываются индивидуально для каждого извещателя.

Для сохранения в файле введённых конфигурационных параметров следует выбрать пункт меню "Файл / Запись файла с конфигурацией", ввести имя файла и нажать кнопку "Сохранить".

5.1.2.2 Чтение и запись конфигурационных параметров при подключенном контроллере. Подключить "С2000-Периметр" к компьютеру согласно рисунку 8.

Запустить программу Uprog. Выбрать пункт меню "Прибор / Чтение конфигурации из прибора" и в открывшемся окне указать номер СОМ-порта (физического или виртуального) для поиска подключенных приборов. Затем следует нажать кнопку "Поиск".

После того как прибор будет найден, следует указать строку с найденным прибором и нажать кнопку "Выбрать" – программа считает конфигурационные параметры из прибора и представит их в окне на трёх страницах: "Общее", "Извещатели" и "Прибор".

Дальнейшие действия оператора аналогичны описанным в п. 5.1.2.1.

Проведённые изменения вступят в силу после записи конфигурации в "С2000-Периметр".

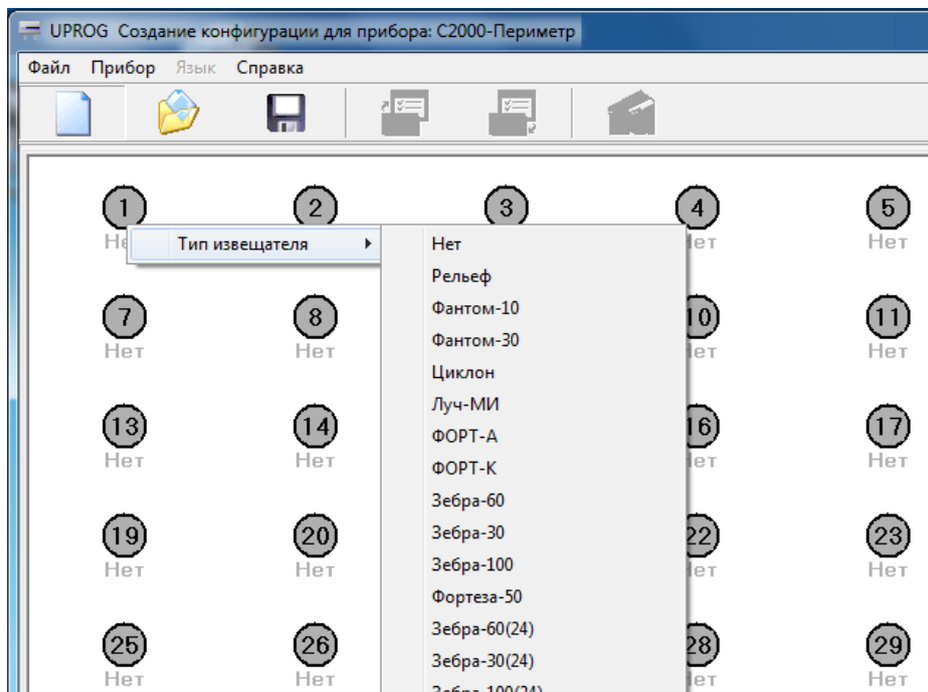
5.1.3 Настройка контроллера для работы с извещателями "Охранная Техника".

5.1.3.1 Создание конфигурационного файла без подключенного контроллера.

Запустить программу Uprog. Выбрать пункт меню "Файл/Создание новой конфигурации", в открывшемся окне выбрать из списка строку "С2000-Периметр" и указать версию прибора = 130. После нажатия на кнопку "Ок" на экран выводится блокнот с тремя страницами: "Общее", "Извещатели" и "Прибор".

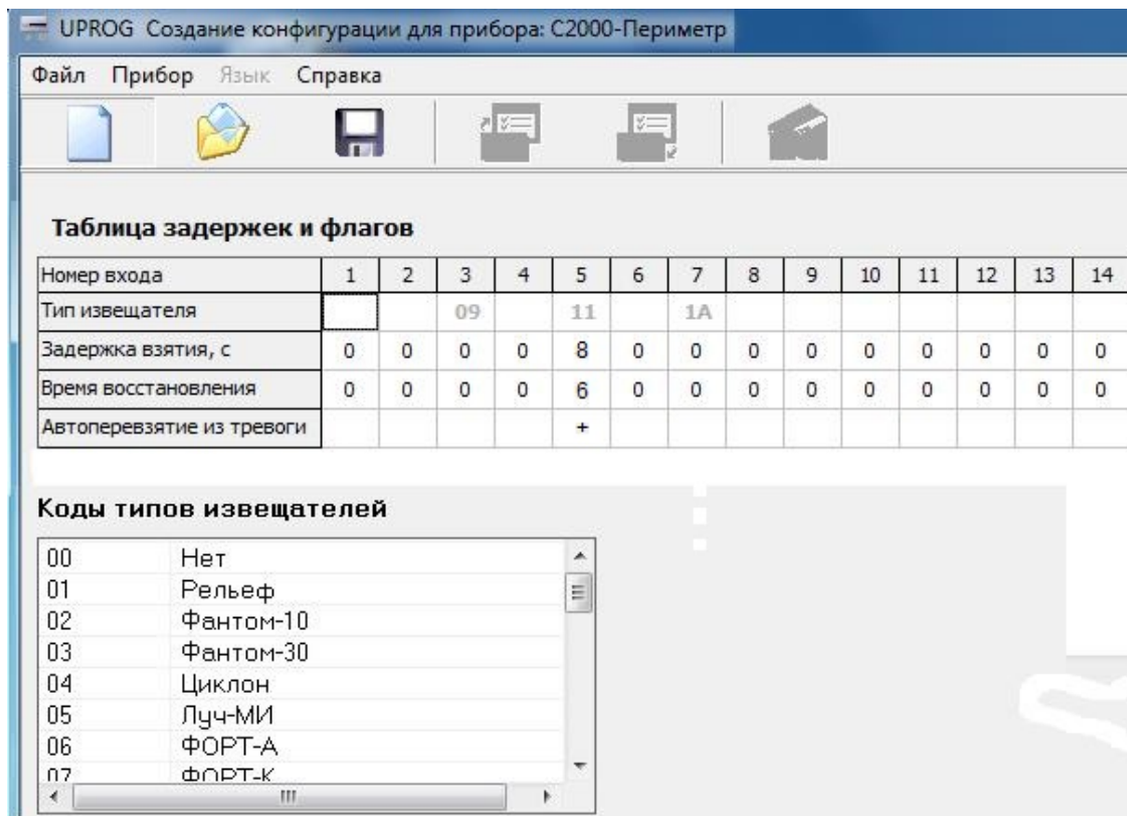
На панели "Интеграция с извещателями" следует указать опцию "Фортеза", а на панели параметров протокола указать скорость обмена данными. Параметр "Период сканирования" для извещателей ООО "Охранная техника" не актуален.

Страница "Извещатели". На этой странице изображены 64 пиктограммы извещателей (см. рис. 4). Числа внутри кружков означают адрес извещателя на интерфейсе интеграции контроллера. Адрес на интерфейсе интеграции равен номеру "виртуального" входа контроллера. С каждой пиктограммой связано контекстное (всплывающее) меню состоящее из единственного пункта "Тип извещателя". Для добавления извещателя достаточно кликнуть правой кнопкой мышки на пиктограмме входа и выбрать из выпадающего списка нужный тип извещателя, как это показано на рисунке 22. Удаление извещателя выполняется выбором "Нет" в первой строке списка.



**Рисунок 22.** Страница "Извещатели" для ООО "Охранная техника"

Для извещателей "Охранная техника" страница "Прибор", с таблицей задержек и флагов определяющих правила взятия и автоперезятия выглядит следующим образом:



**Рисунок 23.** Страница "Прибор" для ООО "Охранная техника". Входы определены

В верхней строке таблицы указаны номера "виртуальных" входов контроллера. Если данный вход представляет один из извещателей, то код типа извещателя указан серым цветом во второй строке таблицы. Параметры "Задержка взятия", "Время восстановления" и "Автоперевзятие из тревоги" указываются индивидуально для каждого извещателя.

Для сохранения в файле введённых конфигурационных параметров следует выбрать пункт меню "Файл / Запись файла с конфигурацией", ввести имя файла и нажать кнопку "Сохранить".

5.1.3.2 Чтение и запись конфигурационных параметров при подключенном контроллере.  
Подключить "С2000-Периметр" к компьютеру согласно рисунку 8.

Запустить программу Uprog. Выбрать пункт меню "Прибор / Чтение конфигурации из прибора" и в открывшемся окне указать номер СОМ-порта (физического или виртуального) для поиска подключенных приборов. Затем следует нажать кнопку "Поиск".

После того как прибор будет найден, следует указать строку с найденным прибором и нажать кнопку "Выбрать" – программа считает конфигурационные параметры из прибора и представит их в окне на трёх страницах: "Общее", "Извещатели" и "Прибор".

Дальнейшие действия оператора аналогичны описанным в п. 5.1.3.1.

Проведённые изменения вступят в силу после записи конфигурации в "С2000-Периметр".

5.1.4 Пауза перед ответом на интерфейсе "Орион".

Для чтения / изменения / записи величины паузы перед ответом контроллера на интерфейсе Орион следует вызвать пункт системного меню "Прибор / Настройка паузы ответа". При выборе этого пункта открывается диалоговое окно, показанное на рисунке 24.

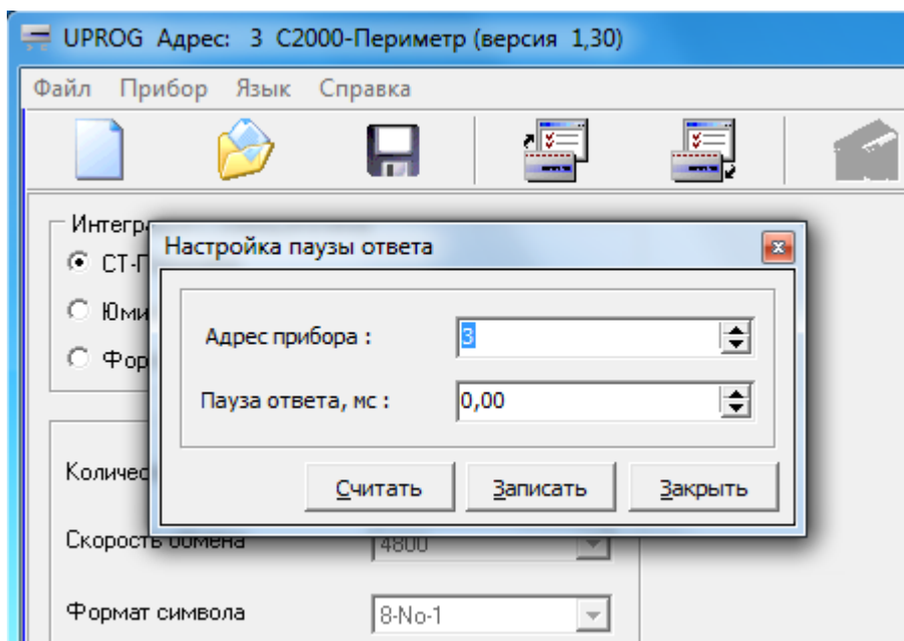
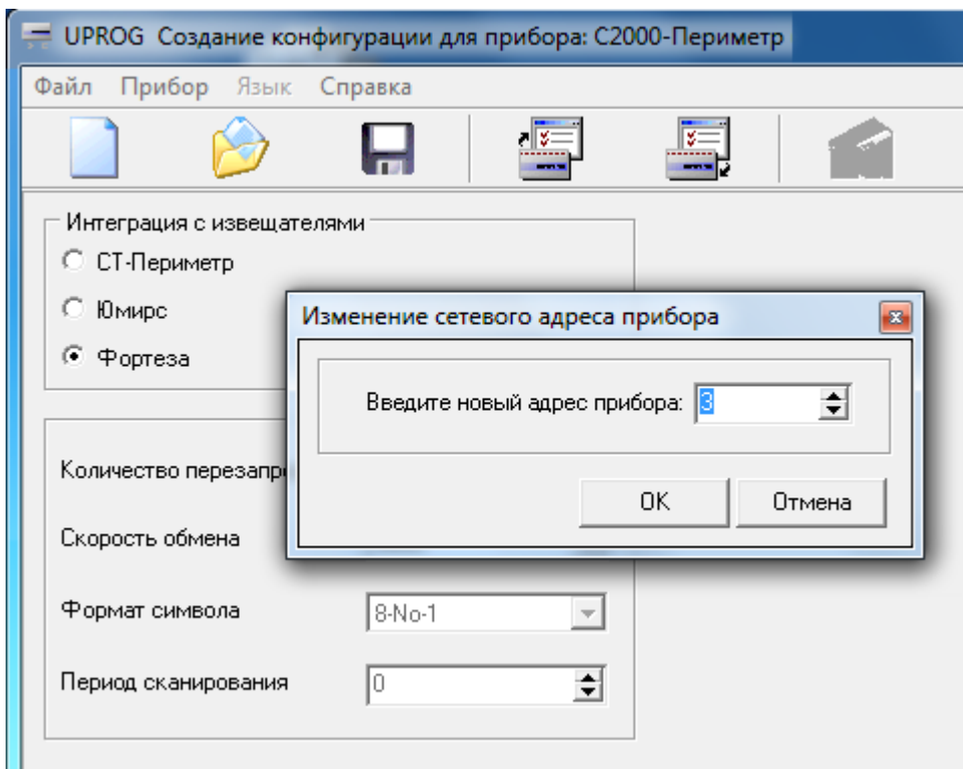


Рисунок 24. Настройка паузы ответа

В строке "Адрес прибора" должен быть указан адрес контроллера, величина паузы которого изменяется. Рекомендуется устанавливать величину паузы перед ответом от 1,25 мс до 2,5 мс. Новое значение величины паузы перед ответом применяется контроллером сразу после его записи – нет необходимости рестарта контроллера.

5.1.5 Изменение адреса контроллера на интерфейсе "Орион".

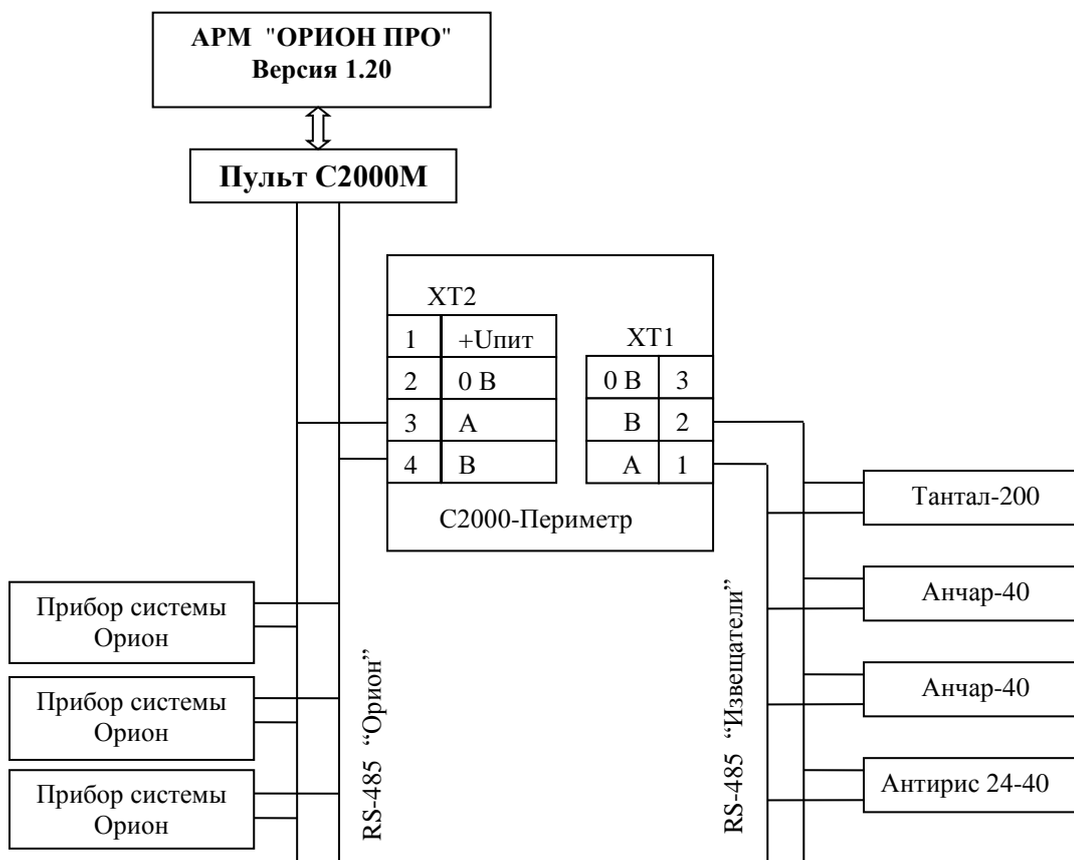
Изменение адреса контроллера выполняется с помощью отдельного пункта меню программы Uprog: "Прибор / Изменение сетевого адреса". При выборе этого пункта открывается диалоговое окно, показанное на рисунке 25.



**Рисунок 25.** Изменение адреса контроллера

Новое значение адреса на интерфейсе "Орион" применяется контроллером сразу после его записи – нет необходимости рестарта контроллера.

5.2 Структурная схема ИСО "Орион", включающая "С2000-Периметр" и извещатели "СТ-Периметр" показана на рисунке 26.



**Рисунок 26.** ИСО "Орион" с извещателями "СТ-Периметр"

5.3 Структурная схема ИСО "Орион", включающая "С2000-Периметр" и КСО "Мурена" показана на рисунке 27.

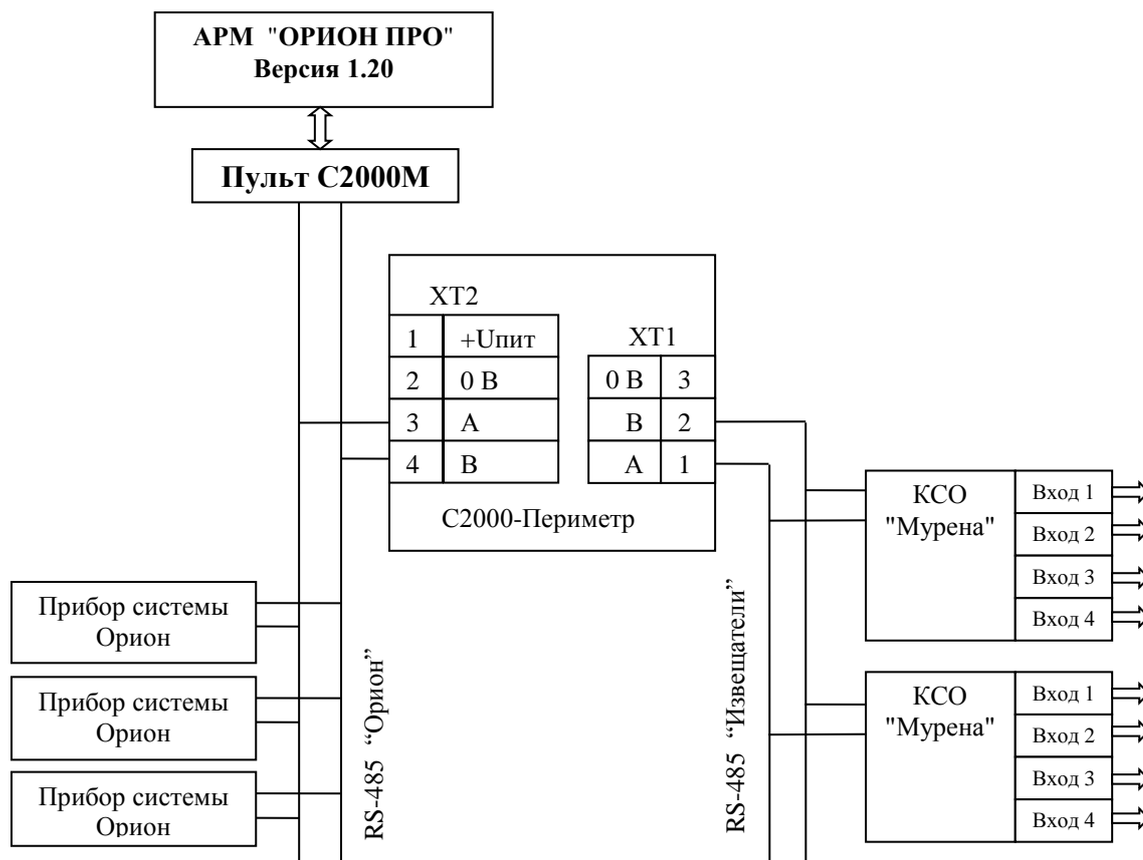
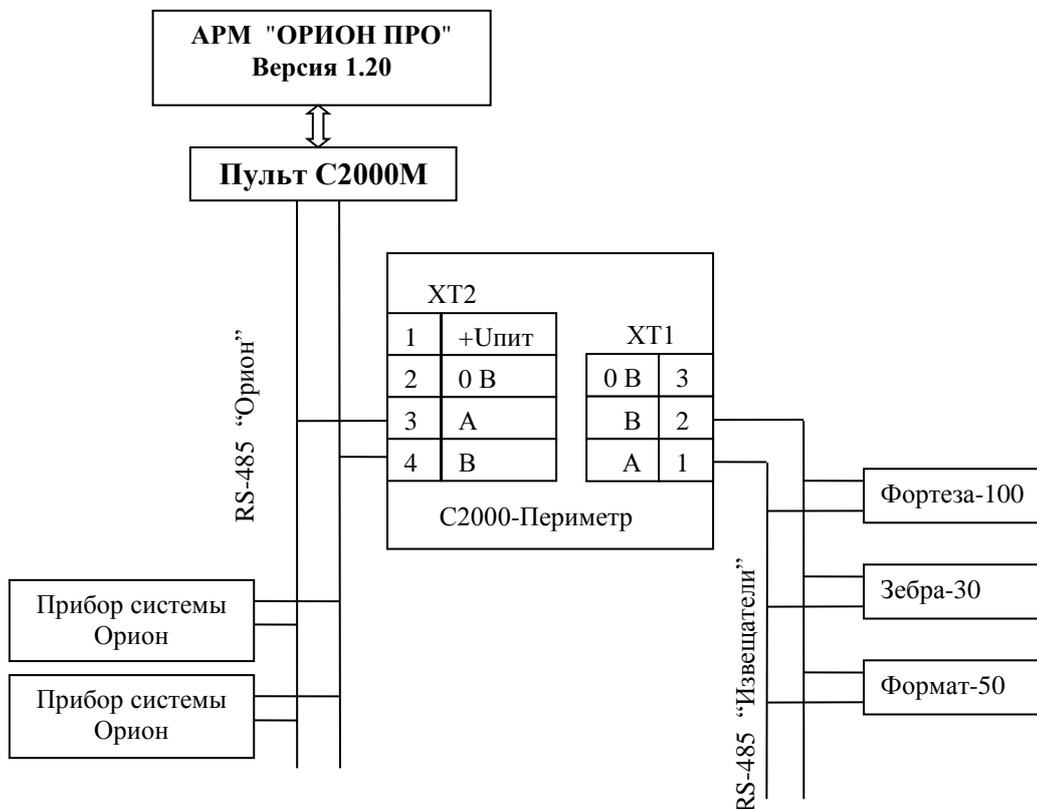


Рисунок 27. ИСО "Орион" с КСО "Мурена"

5.4 Структурная схема ИСО "Орион", включающая "С2000-Периметр" и извещатели ООО "Охранная техника" показана на рисунке 28.

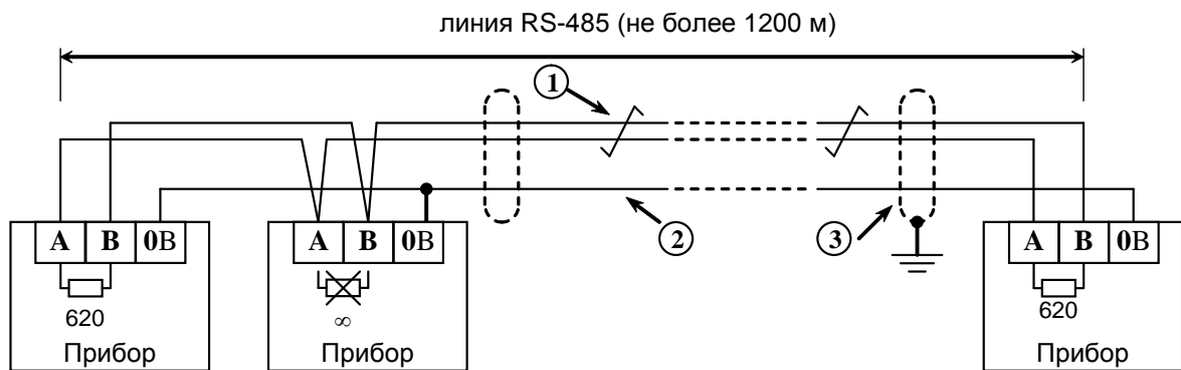


**Рисунок 28.** ИСО "Орион" с извещателями ООО "Охранная техника"

#### 5.5 Рекомендации по подключению "С2000-Периметр" и извещателей по интерфейсу RS-485.

Интерфейс RS-485 предполагает использование соединения между приборами типа "шина", когда все приборы соединяются по интерфейсу одной парой проводов (линии А и В), согласованной с двух концов согласующими резисторами. Для согласования используются терминальные резисторы, которые устанавливаются на первом и последнем приборах в линии. Большинство приборов имеет встроенный согласующий резистор, который может быть подключен к линиям А и В установкой переключки ("джампера"). Поскольку в состоянии поставки переключки установлены, их нужно снять на всех приборах, кроме первого и последнего в линии RS-485. Прибор "С2000-Периметр" может быть установлен в любом месте линии RS-485 "Орион". Если он является первым или последним прибором в линии, то джампер XP4 должен быть установлен, в противном случае снят. Ответвления на линии RS-485 нежелательны, так как они увеличивают искажение сигнала в линии, но практически допустимы при небольшой длине ответвлений (не более 20 метров). Согласующие резисторы на отдельных ответвлениях не устанавливаются. Ответвления большой длины рекомендуется делать с помощью повторителей "С2000-ПИ".

В распределенной системе, в которой подключённые к одной линии RS-485 "С2000-Периметр" и приборы питаются от разных источников питания, необходимо объединение цепей "0 В" всех приборов и "С2000-Периметр" для выравнивания их потенциалов. Несоблюдение этого требования может привести к неустойчивой связи "С2000-Периметр" с приборами. При использовании кабеля с несколькими витыми парами проводов, для цепи выравнивания потенциалов можно использовать свободную пару. Допускается использовать для этой цели экран экранированной витой пары, но при условии, что экран не заземлен. Следует также учитывать возможность связи "0 В" с цепью защитного заземления в оборудовании, используемом в ИСО "Орион". Схема подключения приборов и "С2000-Периметр" к линии RS-485 приведена на рисунке 29.



- 1 – сигнальная линия RS-485 (витая пара);
- 2 – провод выравнивания потенциалов;
- 3 – экран (если используется экранированный кабель).

**Рисунок 29.** Схема подключения приборов к магистральному интерфейсу RS-485

Подробная информация о правилах прокладки линий интерфейса RS-485 приведена на сайте ЗАО НВП "БОЛИД" по адресу:

<http://bolid.ru/projects/iso-orion/communication-channels/rs-485/>

## 6 Техническое обслуживание

6.1 Техническое обслуживание контроллера должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

а) проверку целостности корпуса контроллера, надёжности креплений, контактных соединений;

б) очистку контактных соединений и корпуса контроллера от пыли, грязи и следов коррозии;

в) проверку работоспособности согласно п. 6.2 настоящего документа.

6.2 Проверка работоспособности контроллера включает в себя контроль отсутствия мигания индикатора красным цветом.

### 6.3 Обновление прошивки.

Прибор 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 прибора "С2000-Периметр" на вкладке "[Скачать](#)".

Обновление прошивки осуществляется с помощью программы **Orion-Prog**, ссылка на актуальную версию которой, имеется на той же странице. Описание процедуры обновления прошивки приведено в "Справке программы".

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

Процесс обновления прошивки занимает несколько минут.

Прибор может попасть в режим обновления прошивки в результате непредвиденного сбоя. В этом случае обновление (восстановление) прошивки с помощью программы **Orion-Prog** может восстановить работоспособность блока без обращения в сервисный центр.

## 7 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.426469.024	Прибор "С2000-Периметр"	1 шт.
АЦДР.426469.024 РЭ	Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр" Руководство по эксплуатации (на информационном диске)	1 шт.
АЦДР.426469.024 ПС	Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр". Паспорт	1 шт.
АЦДР.426469.024 ИМ	Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр". Инструкция по монтажу	1 шт.
	Комплект запасных частей и принадлежностей: Информационный диск "Болид" Шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80 Дюбель 6×30 Упаковка	1 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт.

## 8 Гарантии изготовителя (поставщика)

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие "С2000-Периметр" требованиям руководства по эксплуатации при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Средний срок службы "С2000-Периметр" – не менее 10 лет.

8.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

8.4 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода "С2000-Периметр" в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

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

## 9 Сведения о сертификации изделия

9.1 Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр" АЦДР.426469.024 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.00974.



9.2 Производство "С2000-Периметр" имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153, выданный ОС СК "Стандарт-серт", 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 6.

ИСО 9001

## 10 Сведения об изготовителе

Произведено ЗАО НВП "Болид", Россия.

141070, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

Е-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru). Техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru), <http://bolid.ru>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Перечень поддерживаемых извещателей ООО "Охранная Техника"

Таблица А.1

Код типа извещателя в программе Ургог	Тип извещателя
8	Зебра-60
9	Зебра-30
10	Зебра-100
11	Фортеза-50
12	Зебра-60(24)
13	Зебра-30(24)
14	Зебра-100(24)
17	Фортеза-100
18	Фортеза-200
19	Фортеза-300
20	Фортеза-500
21	Прожектор Фосфор
22	FMW-3 PC
23	FMW-3/1 PC
24	FMW-3/2 PC
25	Зебра-84(24)
26	Формат-50
27	Формат-100

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Перечень параметров извещателей, доступных для редактирования в АРМ "ОРИОН ПРО" 1.20.2

Таблица Б.1

Тип извещателя	Параметр	Диапазон
СТ-Периметр, "Анчар-40"	Режим применения	Штора / Площадь
СТ-Периметр, "Анчар-40"	Порог, дБ	-6...+6
СТ-Периметр, "Анчар-40"	Дальность, м	10 ... 40
СТ-Периметр, "Тантал-200"	Режим применения	Забор / Козырёк
СТ-Периметр, "Тантал-200"	Порог, дБ	-10 ... -3
СТ-Периметр, "Тантал-600"	Режим применения	Забор / Козырёк
СТ-Периметр, "Тантал-600"	Режим настройки	Ручной / Автомат
СТ-Периметр, "Тантал-600"	Порог, дБ	-10 ... -3
СТ-Периметр, "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.8-20"	Скорость, м/сек	4 / 8
СТ-Периметр, "Антирис 5.8-40"	Перемещение, м	1 / 2
СТ-Периметр, "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.8-20", "Антирис 5.8-40"	Порог, дБ	-12...+12, с шагом 2
СТ-Периметр, "Антирис 24-40"	Дальность, м	10 ... 40, с шагом 5
СТ-Периметр, "Антирис 24-80"	Дальность, м	10 ... 80, с шагом 10
СТ-Периметр, "Антирис 5.8-20"	Дальность, м	2,5 ... 20, с шагом 2,5
СТ-Периметр, "Антирис 5.8-40"	Дальность, м	5 ... 40, с шагом 5
СТ-Периметр, "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.8-20", "Антирис 5.8-40"	«Анти-птица»	«Отключен», «Минимум», «Среднее», «Максимум»
СТ-Периметр, "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.8-20", "Антирис 5.8-40"	Саботаж	Включен/Выключен
СТ-Периметр, "Антирис 24-40", "Антирис 24-80", "Антирис 5.8-20", "Антирис 5.8-40"	Контроль неисправности СВЧ	Включен/Выключен
Юмирс, "Мурена", Вибровход	Фильтр НЧ активен	Да / Нет
Юмирс, "Мурена", Вибровход	НЧ порог преодоления, мкВ	1 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Вибровход	НЧ время преодоления, сек	1 ... 250
Юмирс, "Мурена", Вибровход	НЧ частота среза, *0.1 Гц	3 ... 250
Юмирс, "Мурена", Вибровход	Фильтр ВЧ активен	Да / Нет
Юмирс, "Мурена", Вибровход	ВЧ порог преодоления, мкВ	1 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Вибровход	ВЧ время преодоления, сек	1 ... 250
Юмирс, "Мурена", Вибровход	ВЧ частота среза, Гц	20 ... 250
Юмирс, "Мурена", Вибровход	Правило ВЧ / НЧ	0 – тревога по И / 1 – тревога по ИЛИ

Юмирс, "Мурена", Вибровход	Усиление, db	-34.5 ... 12
Юмирс, "Мурена", Частотный детектор	Время анализа (общее), сек	10 ... 250
Юмирс, "Мурена", Частотный детектор	Порог анализа, мкВ	10 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Частотный детектор	Время тревоги, *0.1 сек	10 ... 250
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Порог обнаружения, мкВ	0 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Усиление, db	-34.5 ... 12
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Окно усреднения, мсек	1 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Число шагов	1 ... 250
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Интервал между шагами	0 ... 65000
Юмирс, "Мурена", Сейсмовход	Подавление частоты сети	Да / Нет
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Антимаскинг	Включен/Выключен
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Управление	Внутренние регуляторы / ПК
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Режим при управлении от ПК	Работа / Настройка
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Порог	<i>только чтение</i>
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Активность подзоны при внутреннем управлении	Активна / Пассивна <i>только чтение</i>
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Активность подзоны при управлении от ПК	Активна / Пассивна
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Уровень сигнала в подзоне	<i>только чтение</i>
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Порог в подзоне	
Охранная Техника, "Зебра-хх"	Кэффициент усиления в подзоне	
Охранная Техника, "Фортеза-хх"	Режим	Дежурный / Юстировка / Порог
Охранная Техника, "Фортеза-хх"	Скорость преодоления	Низкая / Средняя / Высокая
Охранная Техника, "Фортеза-хх"	Порог	1,0 ... 2,5
Охранная Техника, "Фортеза-хх"	Уровень сигнала	<i>только чтение</i>
Охранная техника, "Формат-хх"	Режим	Дежурный / Юстировка ИК / Юстировка РЛ / Порог
Охранная техника, "Формат-хх"	Скорость преодоления	Низкая / Средняя / Высокая
Охранная техника, "Формат-хх"	Порог	
Охранная техника, "Формат-хх"	Уровень сигнала	<i>только чтение</i>
Охранная техника, "Фосфор"	Яркость	0..100%

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
*Отличия от предыдущих версий*

Таблица В.1

Версия	Содержание отличий	Начало выпуска
1.30*	Дополнительно поддержаны: 1) Комбинированное средство обнаружения "Мурена" ЗАО "Юмирс"; 2) извещатели ООО "Охранная техника" 3) извещатели Антирис хх-уу ООО "СТ-Периметр"	04.2017
1.01* Рекомендуется замена на версию 1.10	Поддержаны извещатели "СТ-Периметр"	2015
* Поддерживается замена версии на объекте эксплуатации по интерфейсу RS-485 с помощью программы Orion_prog ("Update")		

## 11 Свидетельство о приемке и упаковывании

Контроллер периметровых извещателей "С2000-Периметр", заводской номер \_\_\_\_\_, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП "Болид" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год