



623700, Россия, Свердловская область,
г. Березовский, ул. Ленина, д. 12
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07 (многоканальный)
e-mail: market@eridan-zao.ru; http://www.eridan.ru

Программа конфигуратор для ИЗВЕЩАТЕЛЯ пожарного пламени взрывозащищенного ИПП-07ea-RS Руководство пользователя

Перед началом использования устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

Издатель: АО «Эридан»

Адрес: 623700, Россия, Свердловская область,
г. Березовский, ул. Ленина, 12

Тел.: 8 (800) 333-53-07, 8 (343) 351-05-07

market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИПП-07ea-RS (NO: IPP-07ea-RS-REV03)

Оглавление

1. Минимальные требования к компьютеру	3
2. Подключение преобразователя интерфейса RS-485	3
3. Интерфейс программы	5
4. Подключение к прибору	5
5. Считывание текущей конфигурации	6
6. Запись конфигурации в прибор.....	6
7. Перезагрузка прибора	6
8. Сохранение конфигурации в файл.....	6
9. Загрузка конфигурации из файла.....	7

1. Минимальные требования к компьютеру

Требования к программному обеспечению:

- Операционная система: Windows 7, 8, 10.

Требования к аппаратному обеспечению:

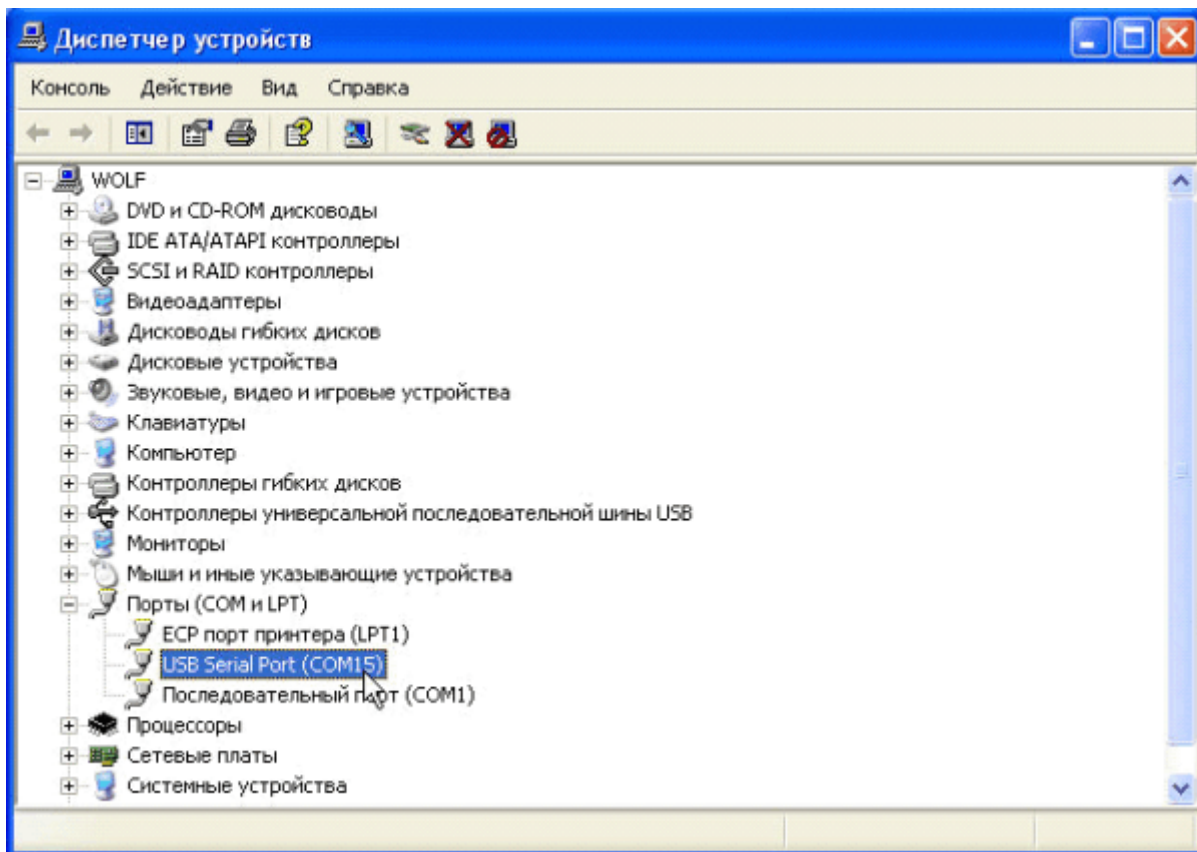
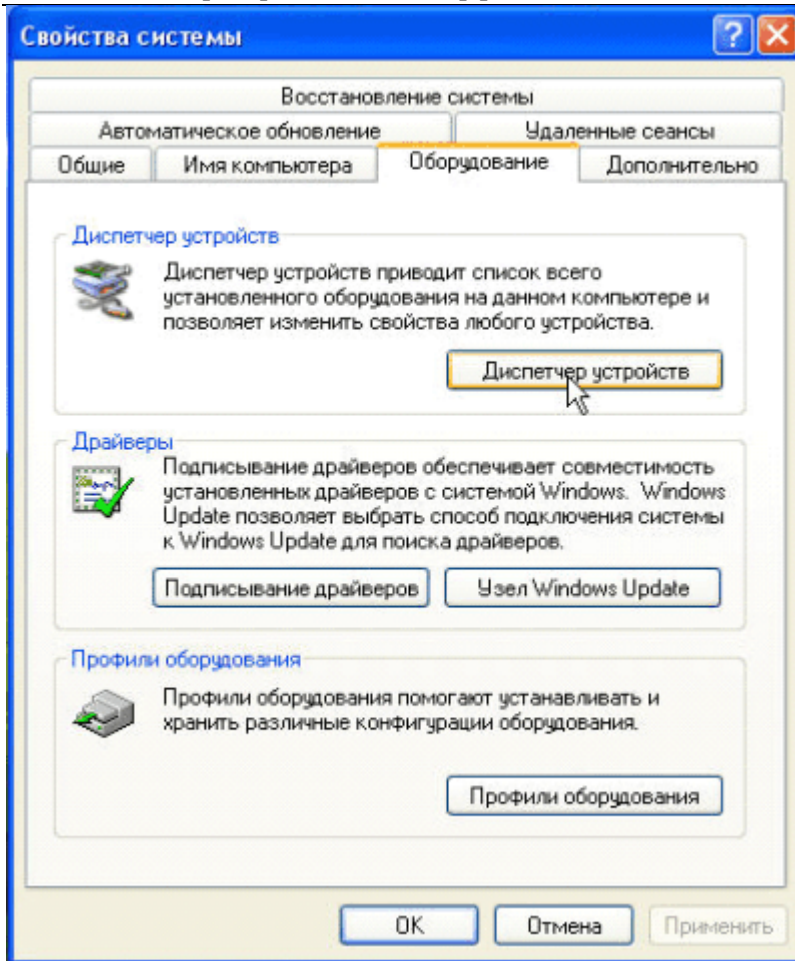
- Персональный компьютер, удовлетворяющий минимальным требованиям установленной операционной системы;
- Клавиатура, мышь;
- Свободный USB-порт для подключения оповещателя с помощью преобразователя интерфейсов.

2. Подключение преобразователя интерфейса RS-485

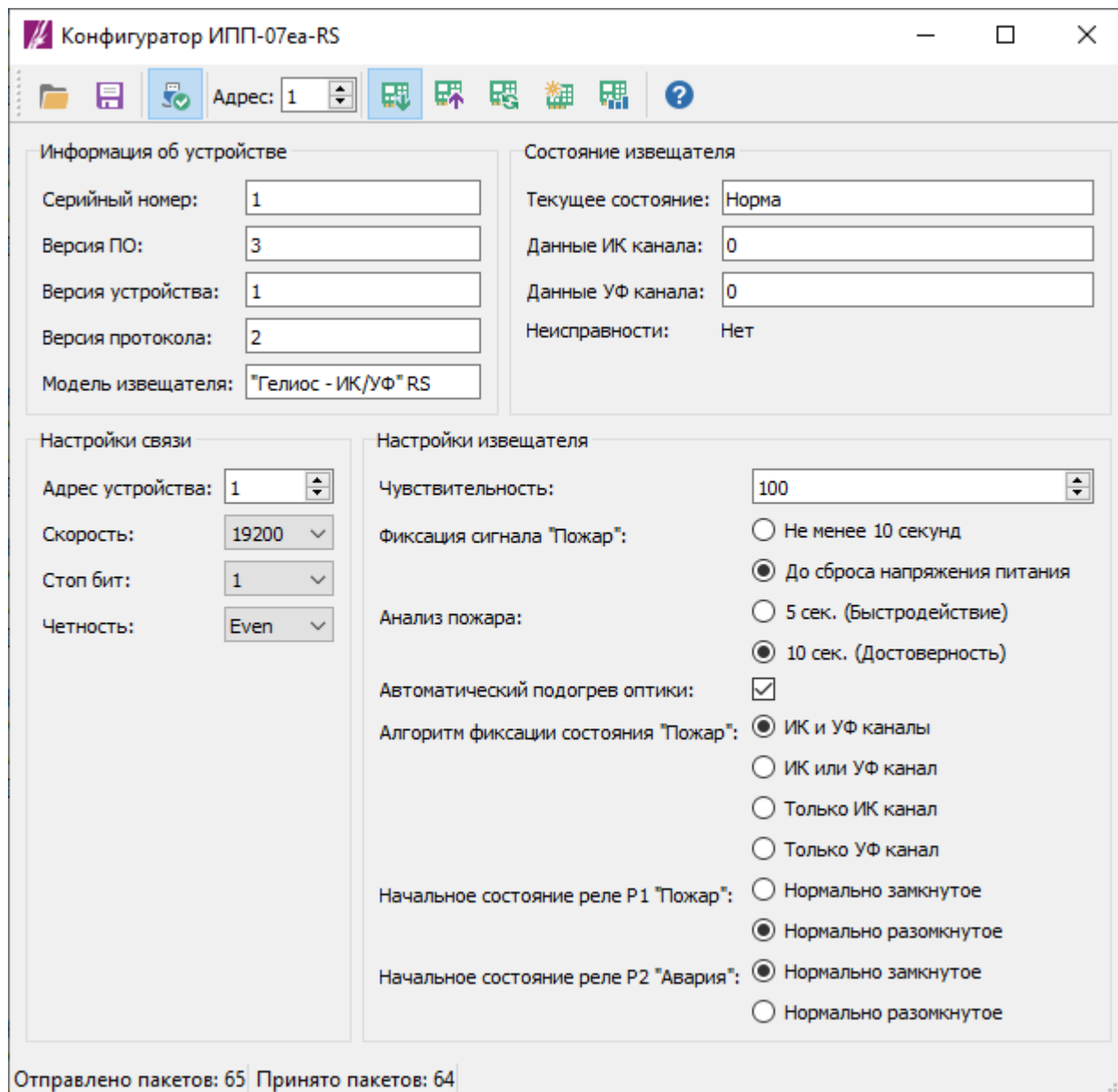
Связь между компьютером и прибором осуществляется с помощью преобразователя интерфейсов USB – RS-485.

После установки драйвера и подключения преобразователя интерфейсов в системе автоматически появляется виртуальный COM-порт, внутренне ассоциируемый с USB-разъемом, к которому подключен преобразователь интерфейсов. В операционной системе Windows 7 посмотреть номер добавленного порта можно в диспетчере устройств:

Подключение преобразователя интерфейса RS-485



3. Интерфейс программы



В верхней части программы расположена панель управления программой и прибором.

Ниже панели управления расположена информация о приборе и текущем состоянии извещателя.

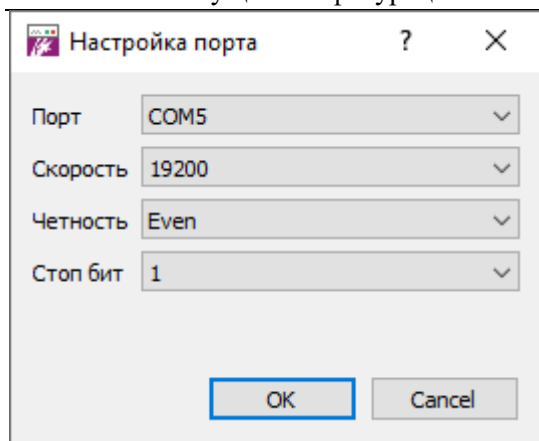
В нижней части программы расположены настройки интерфейса связи RS-485 и конфигурации извещателя.

4. Подключение к прибору


Для подключения к прибору нажмите кнопку  «Соединить» на панели управления.

В появившемся окне «Настройка порта» выберите номер и параметры порта.

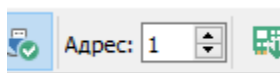
Считывание текущей конфигурации





Нажмите кнопку «ОК» для подключения к порту.

Если порт доступен для подключения и соединение установлено – иконка на панели управления сменится на .

Далее на панели управления выберите адрес устройства:



5. Считывание текущей конфигурации


При подключении к СОМ-порту программа автоматически начнет считывать данные с прибора, а на панели инструментов кнопка  подсветится голубым выделением. Для прекращения запроса данных нажмите на кнопку  прочитать конфигурацию, чтобы снять выделение.

6. Запись конфигурации в прибор


Для записи конфигурации нажмите кнопку  «Записать конфигурацию» на панели управления.

Конфигурация будет передана в прибор и сохранена в энергонезависимую память.


7. Перезагрузка прибора

Для перезагрузки прибора нажмите кнопку  «Перезагрузка устройства» на панели управления.

8. Сохранение конфигурации в файл

Для сохранения конфигурации в файл для последующей записи в другие приборы нажмите кнопку  «Сохранить файл конфигурации» на панели управления.

9. Загрузка конфигурации из файла

Для загрузки конфигурации из файла нажмите кнопку  «Открыть файл конфигурации» на панели управления.