УОО «Протон-4», УОО «Протон-4G»

14 ноября 2024

Введена возможность автоматического обхода нарушенных некруглосуточных шлейфов при взятии под охрану. Поддерживается приборами, начиная с версий 2.42.78 и 2.47.98

30 августа 2023 v2.47

Поддержка расширителей шлейфов и реле «Протон-РШР

16 ноября 2020 v 2.42

Поддержка Астра РИ-М РР v 4.0.

Система Астра: 192 датчика в 1, 2 или 4 РПУ (РР)

12 сентября 2019 v 2.41

Поддержка работы с клавиатурами «Протон КС-20»

20 апреля 2018 v2.40

Реализована передача голосовых сообщений по GSM-каналу. Добавлена возможность прослушки отправляемого сообщения на АПУ Добавлена возможность записи последних 2-х разговоров, длительностью до 60 секунд каждый.

11 декабря 2017 v2.30

Удаленная настройка и обновление прошивки устройств по GPRS-каналу.
Постоянное соединение с сервером Linkor для оптимизации интернет-

трафика.

Добавлен параметр «Время жизни сообщений» для каждой группы сообщений. В параметре указывается время, в течение которого будут осуществляться попытки доставки группы сообщений адресату.

Добавлена возможность передачи одного и того же сообщения на пульт охраны, собственнику, в пожарную часть.

В качестве ведущего прибор может занимать несколько сетевых адресов в подсистеме «Протон-128» и отображать состояние разных ШС на пультах управления, подключенных к нему по RS-485.

Поддержка системы «Ладога» производства компании «Риэлта», Санкт-Петербург.

Отображение сигнала приемопередатчика на встроенном светодиоде «Связь».

Сокращено время чтения и записи параметров устройства.

Применение протокола обмена информацией по GPRS-каналу с сервером Linkor с высокой степенью защиты от помех.

Корректное восстановление GPRS сессии после её удаленной деактивации.

Реализована поддержка второго интерфейса RS-485, по которому осуществляется подключение:

- системы «Орион» фирмы Болид,
- системы «Астра-РИ-М» по интерфейсу RS-485, системы «Астра-Zитадель» фирмы TEKO.

Поддержка устройств сопряжения Дятел, Pronet, ПРМ, ППД-А, ППД-С. Поддержка платы индикации в исполнении прибора для пожарного мониторинга.

Возможность протестировать GSM-канал с помощью вкладки программатора «Информация»: позвонить, послать SMS, отправить сообщение на сервер «Linkor».

Возможность логирования – записи всех действий GSM-модуля.

Реализованы запросы состояния через радиоканал, формирование ответов на запрос состояния через SMS и GPRS.

Введена защита от длинных входящих SMS от оператора связи, которые приводили к ошибкам в работе прибора Протон-4G.

10 июня 2016 v2.10

Добавлена индикация состояния связи прибора по GPRS- и радиоканалу на светодиоде пульта управления КЛ "ПРОТОН КС-4/8" Режим/Ключ.

- Исправлено:
 - ошибки в работе выходов.
 - ошибка индикации встроенного светодиода "Связь".

08 сентября 2015 v 2.01

Исправлено:

- ошибки передачи по радиоканалу сообщения о взятии по типу при удаленном взятии типа взятия;
- передача некорректных кодов сообщений при работе в протоколе RPI+;
- ошибки работы выходов, интерфейса RS-485, голосового канала.

22 мая 2015г. у 2.00

Добавлена возможность назначить тип взятия\снятия - группу ШС, которые будут взяты под охрану или сняты с охраны определенным ключом или паролем. Введено событие о невзятии конкретного шлейфа.

Усовершенствован режим внесения ключей и паролей в базу ключей: прикладываем ключ/набираем пароль на пульте управления — ключ/пароль появляется в программаторе версии 1.2.12.0 и выше.

Реализован режим работы звукового оповещателя «Прерывистый с подтверждением», когда внешний звуковой оповещатель включается на короткое время для подтверждения взятия под охрану и снятия с охраны.

Добавлен режим формирования передатчиком несущей для проверки правильности настройки антенно-фидерного тракта.

Возможность работы по двухстороннему радиоканалу:

- обмен с приемником (прием команд, квитанций и т.д.).
- Передача подтверждений приема команд.
- Остановка передачи повторов при приеме квитанции.
- Отображение наличия связи с ПЦН.
- Взятие по подтверждению.

09 января 2014г. v1.22

Исправлена ошибка конфигурирования процессора STM32 для работы в протоколе "Протон-128" по интерфейсу RS-485.

Проявления ошибки: периодическая потеря связи прибора с ведущим или ведомыми приборами или пультами управления, подключенными по RS-485.

Обновление ПО до версии v1.22 может помочь в случае неустановления связи прибора с ведущим или ведомыми приборами или пультами управления, подключенными по RS-485.

01 августа 2013г. v1.21

Отличия:

- 1) введен технологический шлейф, на нем реализована функция отметки наряда;
- 2) исправлена ошибка с входной дверью;
- 3) исправлена ошибка установки номера группы (ретранслятора).

15 мая 2013г. v1.10

Добавлены новые функции:

- программирование (добавление, редактирование) паролей и ключей пользователей с пультов управления;
 - обход (отключение) ШС с пультов управления;
- возможность взятия под охрану с использованием различных «типов взятия» (комбинаций ШС);
 - возможность взятия/снятия с использованием тумблера;

- возможность взятия/снятия с использованием беспроводного брелка «Астра РПДК» (брелка КТСУ);
 - возможность работы прибора в протоколе «RPI+»;
 - возможность работы прибора в системе «Радиус» выпуска до 2004г;

01 декабря 2012г. v1.02

Исправлена ошибка обмена по RS-485 (формировалась потеря и обнаружение прибора №2).

01 сентября 2012г. v1.01

Исправлена ошибка контроля линии оповещателей

01 августа 2012г. v1.00

Начало выпуска