

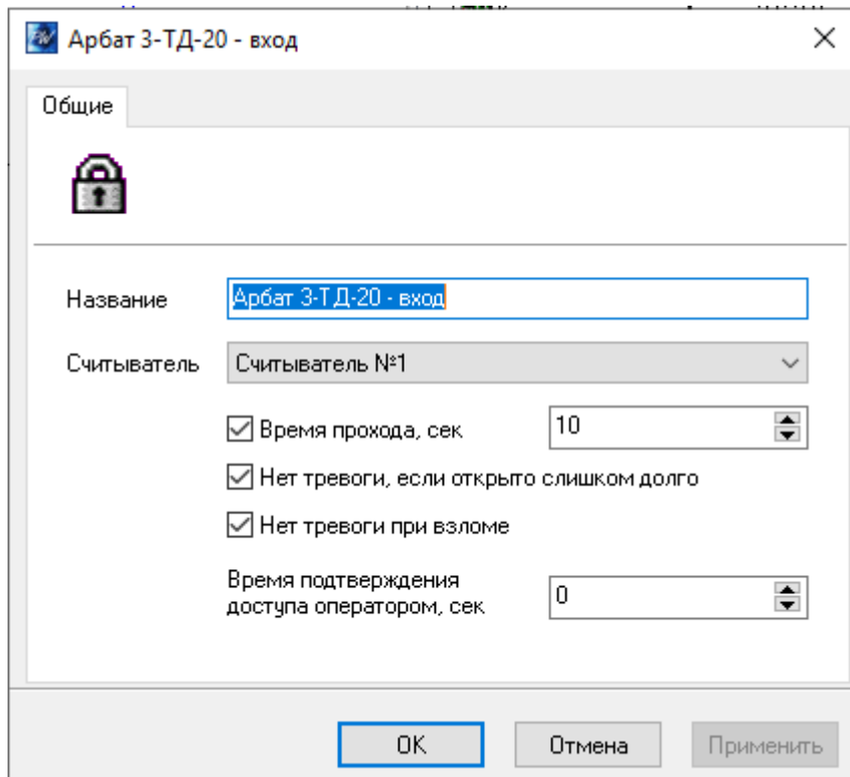
http://wiki.proxway-ble.ru/ProxWay_IP:%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%BA_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B0

ProxWay IP:Настройки работы системы/Настройка оборудования/Настройка точек прохода

Напомним, что на каждую дверь может быть установлен датчик открытия, электромеханический замок, кнопка запроса на выход и считыватель пластиковых карточек. С помощью датчика контроллер определяет положение двери - открыта она или закрыта, при нажатии кнопки запроса на выход или поднесении к считывателю определенной карточки - открывает замок, делая возможным проход через дверь.

Дверь может не иметь датчика либо иметь один или два датчика (например, турникет с двумя пропускными механизмами). То же самое относится и к замку, и к кнопке запроса на выход. А вот считыватель должен присутствовать обязательно. Если к двери подведен только один считыватель, то такая дверь является односторонней (имеется в виду количество сторон, на которых можно идентифицировать человека по карточке). Если же считывателей два, то дверь - двусторонняя.

Всякая дверь имеет одну или две точки прохода. Точкой прохода называется сторона двери, на которой установлен считыватель. Поэтому первое, что необходимо сделать, связав объекты дверь и контроллер - указать вариант подключения считывателей. Для этого разверните узел дерева оборудования, соответствующий контроллеру. Среди его дочерних узлов отыщите дверь и также разверните. Она имеет два дочерних узла, которые соответствуют ее точкам прохода. Если, например, дверь называется "Администрация", то первая точка прохода будет называться "Администрация - вход", а вторая - "Администрация - выход". Щелкните правой кнопкой мыши на первой точке прохода. Появится окно параметров точки прохода:



В этом окне можно изменить название точки прохода, указать ее считыватель, указать время двери и указать поведение контроллера при слишком долго открытой двери и попытке взлома.

Считыватель – считыватель контроллера, который подключен к точке прохода. Если дверь – двусторонняя, то первый считыватель рекомендуется подключать к внешней стороне двери, а второй – к внутренней стороне. В этом случае в параметрах точки прохода "Вход двери" указывается "Считыватель №1", а для точки прохода "Выход двери" - "Считыватель №2". Если первый считыватель подключен не к внешней, а к внутренней стороне, то при настройке точек прохода для входа укажите "Считыватель №2", а для выхода – "Считыватель №1".

Время прохода – при ненулевом времени двери контроллер будет следить за шлейфом дверного датчика, и переходить в состояние "**Тревога**" при его неожиданном или длительном нарушении. Для включения контроля необходимо поставить отметку в белом квадрате слева от поля времени открытия, а затем ввести необходимое время в секундах. Допустимый диапазон – от 1 до 255 сек.

Нет тревоги, если дверь открыта слишком долго – контроллер не будет переходить в состояние "**Тревога**" и не будет блокировать дверь, если она была открыта слишком долго.

Нет тревоги при взломе – контроллер не будет переходить в состояние "**Тревога**", если шлейф дверного датчика был неожиданно нарушен.

Если контроллер находится в *дежурном режиме*, то дверной замок будет закрыт, а светодиод считывателя будет мигать красным цветом. Если к считывателю поднести карточку, имеющую право доступа, то контроллер зарегистрирует событие типа "**Карточка 0123456789. Проход разрешен**", выполнит отпирание дверного замка и перейдет в режим контроля прохода. Индикация считывателя изменится – светодиод перестанет мигать красным и загорится зеленым цветом. В этом режиме контроллер будет ожидать открытия двери в течение указанного времени.

Если дверь не была открыта, контроллер зарегистрирует событий "**Дверь оставалась запертой**" и перейдет в дежурный режим.

Если дверь была открыта, а затем закрыта в течение указанного времени с момента поднесения карточки, контроллер перейдет в дежурный режим. Если же дверь осталась в открытом состоянии по истечении этого времени, то контроллер зарегистрирует событие "**Дверь открыта слишком долго**" и перейдет в состояние тревоги.

Если контроллер находится в обычном режиме, а дверной шлейф будет нарушен без

предварительного поднесения разрешенной карточки, то будет зарегистрировано событие **"Взлом двери"** и контроллер также перейдет в состояние **"Тревога"**. После указания параметров точек прохода сохраните их, нажав кнопку "ОК", и приступайте к настройке шлейфов и выходов.