

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%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC_%D0%BF%D0%BE_%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8E

ProxWay IP:Настройки работы системы/Настройка оборудования/Управление оборудованием по расписанию

Для настройки параметров работы контроллеров в определенный период времени служит "Управление по расписанию".

Для того чтобы создать новое правило, щелкните правой кнопкой мыши на дереве оборудования, выберите пункт меню "Добавить", подпункт "Управление по расписанию". Появится окно параметров управления по расписанию:

Arbat 3-ТД-20

Общие

Название: Арбат 3-ТД-20

Контроллер: Arbat10-3-ТД-20

Элемент контроллера: Арбат 3-ТД-20 - вход

Расписание: Управление дверьми по

Дата начала: 27.12.2020

Праздничное расписание: Никогда

Состояние:

На интервалах: Свободный проход

Вне интервалов: Норма

ОК Отмена Применить

Название - в этом поле можно изменить название правила.

Контроллер - в данном поле следует выбрать контроллер, для которого создается правило управления.

Элемент контроллера - в этом поле необходимо выбрать элемент контроллера, для которого

будет меняться его состояние на заданных интервалах. Это могут быть входы, выходы, считыватели и точки прохода.

Расписание – в этом поле необходимо выбрать расписание, по временным интервалам которого будет работать правило.

Дата начала – выбирается дата, с которой начнет работать правило управления по расписанию.

Праздничное расписание – в праздничные дни контроллеру будет работать по выбранному расписанию (см. раздел **Праздники**).

Состояние – эта группа полей позволяет устанавливать работу выбранного элемента контроллера на интервале и вне его.

Для элементов контроллера существуют следующие состояния:

Вход

Маскировка – события от данного элемента маскируются, при их поступлении никаких действий не происходит;

Норма – вход контроллера переходит в обычный режим работы.

Выход

Активация – в этом режиме выход активируется;

Деактивация – переход в обычный режим работы.

Считыватель

Маскировка – события от данного элемента маскируются. При поднесении карточки, например, никаких действий не происходит;

Норма – считыватель переходит в обычный режим работы.

Точка прохода

Свободный проход – точка прохода переходит в режим свободного прохода;

Заблокирована – точка прохода переходит в режим блокировки;

Норма – точка прохода переходит в нормальный режим работы;

Включить PIN-код – согласно заданному расписанию, контроллер включает режим ввода PIN-кода в случае поднесения карточек, которым назначен PIN-код, к считывателям двери, для которой установлено ненулевое время ввода PIN-кода;

Выключить PIN-код – согласно заданному расписанию, контроллер выключает режим ввода PIN-кода в случае поднесения карточек, которым назначен PIN-код, к считывателям двери, для которой установлено ненулевое время ввода PIN-кода.