


Настройка планировщиков

Планировщик может по расписанию включать/выключать выход или менять целевое значения авторегулятора.
Можно, например, днем поддерживать одну целевую температуру, а ночью другую (когда тарифы меньше).

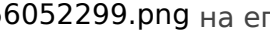
Добавление и настройка планировщиков

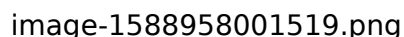
Все планировщики устройства отображаются в разделе  **Планировщики**. Часть их можно вынести на главную страницу устройства, отметив их звездочкой в правой части виджета планировщика. Раздела планировщиков может и не быть, если у контроллера нет выходов или у пользователя недостаточно прав доступа.

Добавить планировщик



Для добавления нового планировщика нажмите

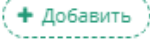
Для настройки планировщика кликните на  на его виджете, откроется форма с настройками. Для добавления и настройки планировщиков требуются права доступа 50 или выше.



Поля настроек авторегулятора

- **Название** - назовите для удобства.
- **Активен** - включение/выключение планировщика.
- **Чем управляет** - выбор чем управлять планировщику: выходами или авторегуляторами, и какими именно (отмечаем галочкой).

Если нужно настроить планировщик для авторегулятора, то авторегулятор необходимо создать перед настройкой планировщика (иначе авторегулятора не будет в списке).

- **Расписание.** В таблице с расписанием необходимо указать целевое значение для каждой клеточки. Для этого надо выбрать соответствующий маркер-значение и "зарисовать" им нужные периоды, выделяя мышкой прямоугольные области. Для добавления новых маркеров используйте кнопку . Неиспользованные маркеры сами удалятся после сохранения.

Для выхода, управляемого по расписанию, пропадает возможность управления в ручном режиме. Планировщик можно временно выключить переключателем на его виджете, тогда возможность управлять соответствующим выходом вручную появится. Если планировщик снова включить, выход вернется в автоматический режим.



Revision #8

Created 8 May 2020 17:11:52 by Олег Синкевич

Updated 19 May 2020 12:55:42 by Олег Синкевич