

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%92%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0\\_%D0%BF%D1%80%D0%B8\\_%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B8\\_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F](http://support.microline.ru/index.php/%D0%92%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%B8_%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B8_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

## **Включение генератора при аварии питания**

Если есть задача контроля наличия напряжения питания на объекте и автоматического включения генератора по этому событию, то настройка выполняется следующим способом:

- Создается 2 (два) действия с выходом, который будет управлять включением генератора. Одно его включает, а другое выключает:



- Затем создается элемент управления - кнопка, которая будет включать/выключать генератор не по событию (пропаданию основного питания), а по команде пользователя. Причем эта кнопка будет также являться "Статусом" работы генератора:



- Когда Действия с выходом и Элемент управления созданы, необходимо в настройке "Датчики" указать, какое именно действие и при каких условиях контроля нужно выполнять при пропадании основного питания:



В результате вышеназванных настроек, на вкладке "Состояние" веб-сервиса /мобильного приложения будет кнопка управления, меняющая свое состояние как при нажатии (включении генератора по вашей команде), так и автоматически по событию (выключению основного напряжения питания).