

ВНИМАНИЕ!

Начиная с прошивки версии kdu3n212 и конфигуратора версии V1.5.3.7. добавлен еще один способ записи организация перекрестка. Теперь это можно сделать одним из 4-х способов:

- записью файла .k0 в микросхему AT24C16 аппаратным программатором любого производителя,
- через USB-кабель программирования,
- с пульта диагностики ПД-2,
- с использованием стандартного кабеля «USB – mini-USB» на обесточенном блоке электронном (через новый разъем mini-USB на блоке электронном).

ВАЖНО!

При включении питания КДУ добавлена проверка изменения организации перекрестка! Теперь санкционированное изменение организации перекрестка необходимо подтвердить! В противном случае контроллер останется в аварийном ОС с кодом неисправности 88 0F или 88 F0 (на пульте выглядит как 880 или 88 0).

Если организации перекрестка была изменена путем замены микросхемы AT24C16 или программирования через разъем mini-USB, при первом включении необходимо на панели монтажной включить тумблеры «ЖМ» и «ОС» хотя бы на 2 сек (движок вверх). После чего отключить тумблер «ОС» и «ЖМ».

При изменении организации перекрестка через кабель программирования или с пульта ПД-2 необходимо тумблеры «ОС» и «ЖМ» выключить через 1-2 секунды после окончания программирования. То есть после нажатия кнопки «Выход» в конфигураторе КДУ или после завершения верификации пультом ПД-2. Если питание будет выключено до манипуляции с тумблерами, действия с включением-выключением тумблеров надо повторить при следующем включении (как будто Вы заменили микросхему Flash-памяти).