

Обновление ПО базового блока и модулей

Обновление при включении питания (только базового блока ОН 50)

Обновление при включении питания выполняется следующим образом:

1. Отключить электропитание
2. Подключить программатор к базовому блоку
3. Вставить USB-накопитель с новым ПО в USB-разъем
4. Снова включить электропитание. Выполняется повторный пуск базового блока. Во время отображения версии загрузчика, выполняется поиск доступной версии ПО на USB-накопителе.
5. На дисплее отображается доступная версия ПО на USB-накопителе
6. С помощью кнопок ▲ ▼ выбрать требуемую версию ПО и подтвердить выбор нажатием кнопки ►
7. Подтвердить выбор (пункт «Yes» (Да)), после чего начинается загрузка ПО. После завершения загрузки выполняется повторный пуск базового блока. Чтобы отменить загрузку ПО, выбрать пункт «No» (Нет) и базовый блок ОН 50 начнет работу.
8. В случае, если после обновления ПО модуль не работает, то необходимо снова повторить операции по пунктам 1-7.

Внимание! При проведении обновления ПО необходимо на время обновления извлекать САМ модули из блоков, в которых производится обновление ПО.

Функция автоматического обновления

Порядок автоматического обновления ПО:

1. Подключить программатор к базовому блоку
2. Вставить USB-накопитель с новым ПО в USB-разъем на программаторе
3. Теперь базовый блок находится в режиме автоматического обновления ПО

Выбрать одну из следующих опций:

– **Exit auto mode**, выйти из режима автоматического обновления ПО

– **Auto update** обновление ПО всех модулей и базового блока ОН 50 при наличии новых версий ПО на USB-накопителе.

Подтвердить выбор (пункт «Yes» (Да)), после чего начинается загрузка ПО. После завершения загрузки выполняется повторный пуск базового блока. Чтобы отменить загрузку ПО, выбрать пункт «No» (Нет) и базовый блок ОН 50 начнет работу.

– **Update ОН 50 only** выполняется только обновление базового блока, Выбор ПО и подтверждение выбора выполняются в ручном режиме

На дисплее отображаются доступные версии ПО, записанные на USB-накопителе. С помощью кнопок ▲ ▼ выбрать требуемую версию ПО и подтвердить выбор нажатием кнопки ►. Подтвердить выбор (пункт «Yes» (Да)), после чего начинается загрузка ПО. После завершения загрузки выполняется повторный пуск базового блока. Чтобы отменить загрузку ПО, выбрать пункт «No» (Нет) и базовый блок ОН 50 начнет работу.

– **Auto configure** параметры настроек, сохраненные на USB-накопителе, будут загружены в память базового блока и модулей.

Обновление ПО базового блока и модулей

Функция обновления ПО в ручном режиме

Порядок обновления ПО в ручном режиме:

1. Подключить программатор к базовому блоку
2. При помощи кнопок ▲ ▼ выбрать функцию «Update» (Обновить) и подтвердить выбор нажатием кнопки ►
3. При помощи кнопок ▲ ▼ выбрать функцию «Update» (Обновить) в подменю и подтвердить выбор нажатием кнопки ►
4. При помощи кнопок ▲ ▼ выбрать следующее устройство (например, модуль 1) или базовый блок (ОН50) и подтвердить выбор нажатием кнопки ►
5. Вставить USB-накопитель с новым ПО в USB-разъем на программаторе
6. На дисплее отображается доступная версия ПО на USB-накопителе
7. С помощью кнопок ▲ ▼ выбрать требуемую версию ПО и подтвердить выбор нажатием кнопки ►
8. Подтвердить выбор (пункт «Yes» (Да)), после чего начинается загрузка ПО. После завершения загрузки выполняется повторный пуск базового блока. Чтобы отменить загрузку ПО, выбрать пункт «No» (Нет) и базовый блок ОН 50 начнет работу.

Примечание:

- Запрещается отключать электропитание базового блока во время выполнения обновления ПО
- Используемый USB накопитель должен быть форматирован в системе FAT32
- Запрещается изменять имена обновляемых файлов
- В случае если вы ошибочно запустили режим обновления, то для его остановки необходимо одновременно нажать на все 4 клавиши программатора.