

Обновление среды исполнения AgavaPLC в контроллерах и панелях оператора

Обновление с помощью USB-Flash накопителя

Для обновления среды исполнения AgavaPLC с помощью USB-Flash накопителя необходимо произвести следующие действия в указанном порядке:

1. Подготовьте USB-Flash накопитель, предварительно отформатировав его в файловую систему FAT32.
2. Поместите пакет с обновлением (файл *.ipk) в корень USB-Flash накопителя.
3. Перезагрузите контроллер или панель оператора, во время перезагрузки во время отображения логотипа АГАВА и однократного звукового сигнала осуществите длительное нажатие на сенсорный экран до повторного звукового сигнала.
4. Введите пароль: 111111.
5. Перейдите на вкладку «Установка пакетов». Подключите USB-Flash накопитель к USB разъему на задней стороне панели напрямую (для АГАВА ПО-50), или к miniUSB разъему на передней стороне через переходник USB-OTG (для АГАВА ПО-40). Выберите в списке файлов архив с обновлением, нажмите кнопку «Обновить». Дождитесь сообщения «Обновление успешно» и нажмите кнопку «ОК».
6. Перейдите на вкладку «Перезапуск» и нажмите кнопку «Перезапуск».

После перезагрузки контроллера или панели оператора будет запущена обновленная среда исполнения с ранее загруженным проектом.

Если обновленная среда исполнения несовместима с ранее загруженным в контроллер проектом, то среда исполнения может периодически перезапускаться и перехода в рабочий режим не произойдет. В таком случае необходимо загрузить в контроллер через системную утилиту гарантированно работоспособный проект, например один из проектов, поставляемых как примеры со средой разработки, или начальный проект, созданный с помощью мастера проектов.

Источник —

https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Обновление_среды_исполнения_AgavaPLC_в_контроллерах_и_панелях_оператора&oldid=3381