

Описание процедуры обновления модуля KBX-3D до версии Da02

09 Ноября 2015

Данный документ описывает процедуру обновления внутреннего программного обеспечения модуля *KBX-3D* до версии *Da02*.

Процедура обновления прошивки:

1. Обновление производится по сети Ethernet
2. Рекомендуется производить обновление при прямом соединении модуль-компьютер
3. Подключить модуль к компьютеру напрямую с помощью витой пары. Настроить сетевую карту компьютера (см. раздел “Настройка сетевого соединения” в техническом описании на модуль). IP адрес модуля по умолчанию - 192.168.0.101
4. Подать питание на модуль
5. Сбросить текущие настройки модуля в значения по умолчанию (с помощью джампера сброса – см. раздел “Аппаратные ресурсы – сброс модуля” в техническом описании на модуль)
6. Закрыть все соединения с модулем, если таковые были установлены (Web-интерфейс, TCP порт 2424, TCP порт 2525)
7. Запустить программу *KeLoader_Da02.exe* (Поддержка Windows XP, 7/8). *В случае использования Windows 7/8 возможно потребуется запуск приложения с правами администратора.*
8. Указать IP адрес модуля (по умолчанию 192.168.0.101) и пароль доступа (по умолчанию, *KBX-3D*).
9. Нажать кнопку *Подключить*
10. Дождаться завершения процедуры обновления (обычно около 20-30 сек)
11. Не разрывайте сетевое соединение или подачу питания во время обновления – это может привести к необратимому сбою и необходимости восстанавливать модуль в заводских условиях
12. Далее необходимо провести обновление Web-интерфейса. Процедура следующая:

- Открыть браузер, перейти на следующую страницу:

http://192.168.0.101/web_update

Следует использовать текущий IP адрес модуля. 192.168.0.101 – адрес по умолчанию.

- Ввести логин / пароль доступа (*admin / KBX-3D*)

Следует использовать текущий пароль модуля. “KBX-3D” – пароль по умолчанию.

- Указать путь к образу Web-интерфейса: *KBX-3D_WI2.0.bin*
- Нажать кнопку *Загрузить / Upload*

- Дождаться завершения процедуры загрузки нового Web-интерфейса (обычно около 30-40 сек)
- Рекомендуется закрыть / открыть браузер или воспользоваться кнопкой “Обновить” после захода на главную страницу интерфейса для обновления закешированной копии страницы в памяти браузера

Процедура обновления “прошивки” и Web-интерфейса закончена.



© 2015 **KERNELCHIP** Компоненты и модули для управления, мониторинга и автоматизации

Россия, Москва
www.kernelchip.ru