

Новый USB-KNX шлюз OCI702



Департамент «Автоматизация и безопасность зданий» компании Сименс представляет новый универсальный USB-KNX шлюз OCI702, предназначенный для подключения компьютера с операционной системой Windows® к устройствам, поддерживающим протокол передачи данных KNX (как к единственному устройству, так и к сети из нескольких устройств).

В комплект также входят необходимые для подключения кабели и аксессуары: удобные кабельные стяжки и чехол.

Новый USB-KNX шлюз OCI702 предоставляет пользователю следующие преимущества:

- **Малый размер (не больше обычной зажигалки), в сравнении с предыдущей версией OCI700.1**
- **Работа с различными ПО для наладки KNX оборудования**
- **Универсальная поддержка KNX устройств: как производства Сименс, так и других компаний**
- **Осуществляет питание шины KNX**

Устройство OCI702 идеально подходит для наладчиков и сервисных инженеров, которые, по долгу службы, часто работают с устройствами KNX. Установив на компьютер программу для работы с KNX оборудованием, например, бесплатное ПО от Сименс – ACS790, и подключившись к контроллеру через шлюз OCI702, Вы сможете быстро и легко сконфигурировать новый контроллер (или сеть контроллеров) или выполнить визуальную диагностику уже работающего оборудования и внести необходимые изменения в его конфигурацию. Программа ACS790 также позволяет заранее подготовить необходимые настройки оборудования в режиме «оффлайн» без непосредственного подключения к нему, после чего, на объекте требуется лишь переписать готовые конфигурации устройств, подключившись к сети KNX через шлюз OCI702, сведя затраты на наладку к минимуму. Конфигурацию имеющегося контроллера можно «скачать» и, при необходимости, скопировать ее на аналогичные устройства. Такие полезные функции программы как ведение трендов, создание отчетов, построение функциональной схемы установки и информирование об аварийных ситуациях функционально дополняют предлагаемое решение для работы с оборудованием KNX.

Перечисленные выше возможности существенно сокращают временные затраты на наладку оборудования и делают удобным его обслуживание, особенно, когда речь заходит о большом количестве KNX устройств, объединенных в общую сеть.

Основные характеристики шлюза OCI702

- Подключение компьютера на базе Windows® к шине KNX через стандартный порт USB
- Питание шлюза осуществляется от USB порта компьютера
- Устройством осуществляется питание шины KNX постоянным током 25 мА напряжением 29 В
- Поддерживает передачу большого кадра размером до 64 байт
- Совместим с программами: ETS третей версии и выше, KNX EITT, ACS790 V.10 и Desigo™ TRA