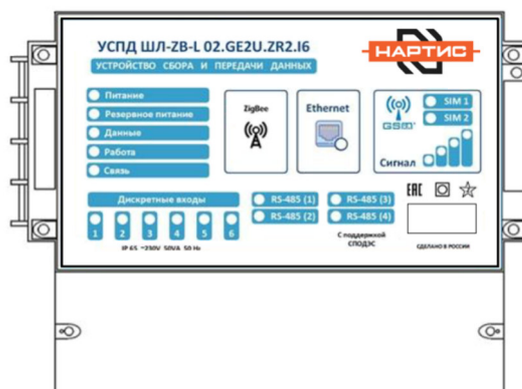


УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ФУНКЦИЯМИ КОНТРОЛЛЕРА ТЕЛЕМЕТРИИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ



Установка исполнительной системы Enlogic

Используя программу WinSCP (или любую другую аналогичного назначения) произведите подключение к контроллеру по SSH (протокол передачи SCP). При подключении используйте login **root**, пароль необходимо уточнять.

Скопируйте в папку /tmp/ файл с установочным пакетом Enlogic - **enlogic-nartis-221128.deb** и введите команду:

```
dpkg -i enlogic-nartis-221128.deb
```

Формат команды: **dpkg -i <имя пакета>.deb**

После установки Enlogic запустится автоматически.

Установка исполнительной системы завершена.

Регистрация исполнительной системы Enlogic

Проверьте наличие регистрации ИС и, при её отсутствии, зарегистрируйте ИС.

Организации партнёры могут иметь доступ к серверу лицензирования. Процесс регистрации расписан в инструкции «Методика активации EnLogic в УСПД».

Обновление исполнительной системы Enlogic

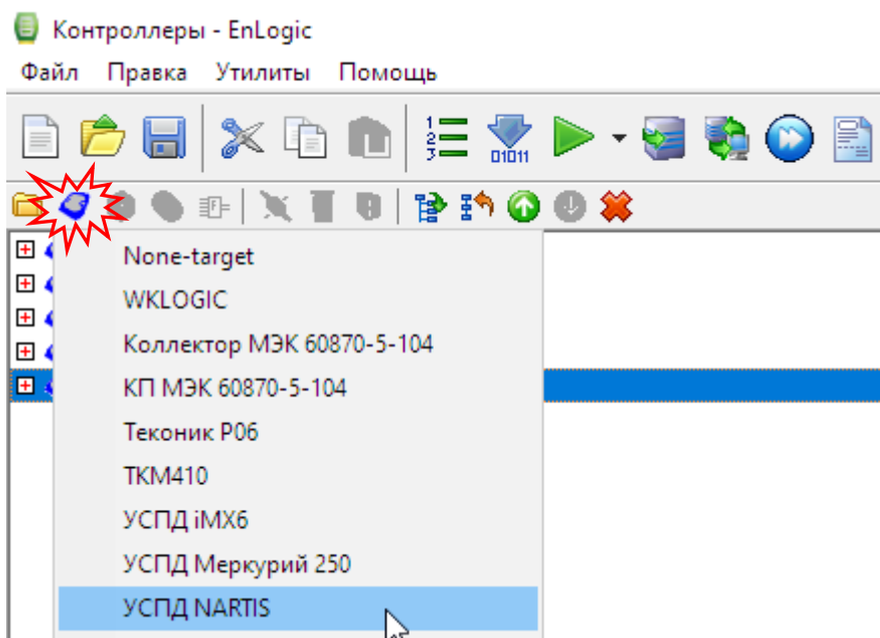
Проверьте наличие обновлений и, при необходимости, проведите обновление ИС. Процесс расписан в инструкции «Обновление ИС Enlogic».

Конфигурирование

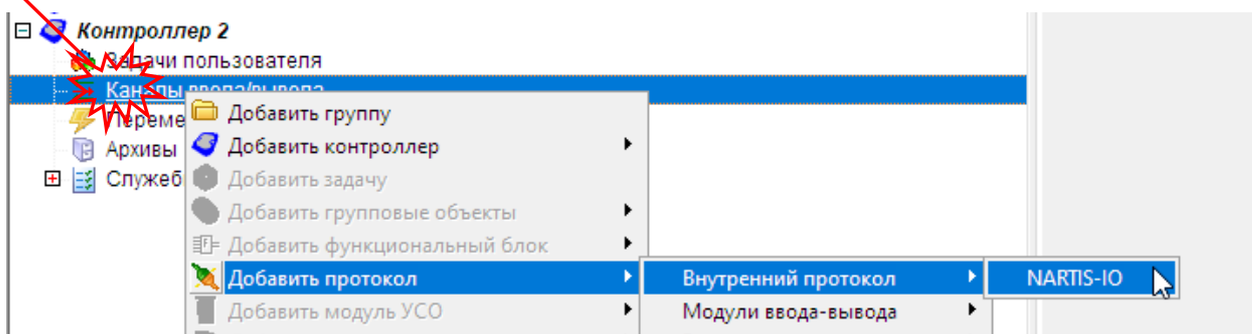
Конфигурирование производится в программной платформе EnLogic IDE. Проверьте наличие актуального дистрибутива на сайте entels.ru.

Далее приведён пример добавления в конфигурацию дискретных интерфейсов типа «сухой контакт», встроенных в УСПД.

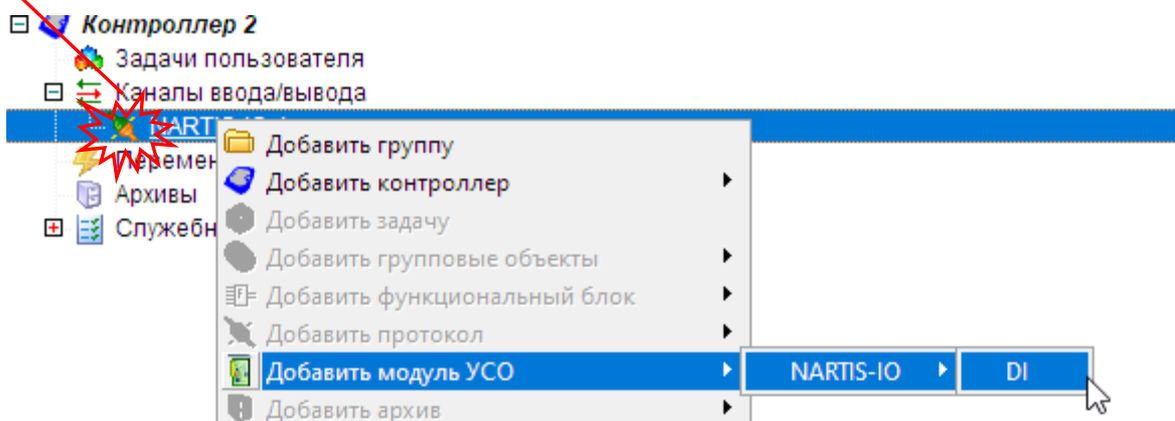
Добавляем новый контроллер:



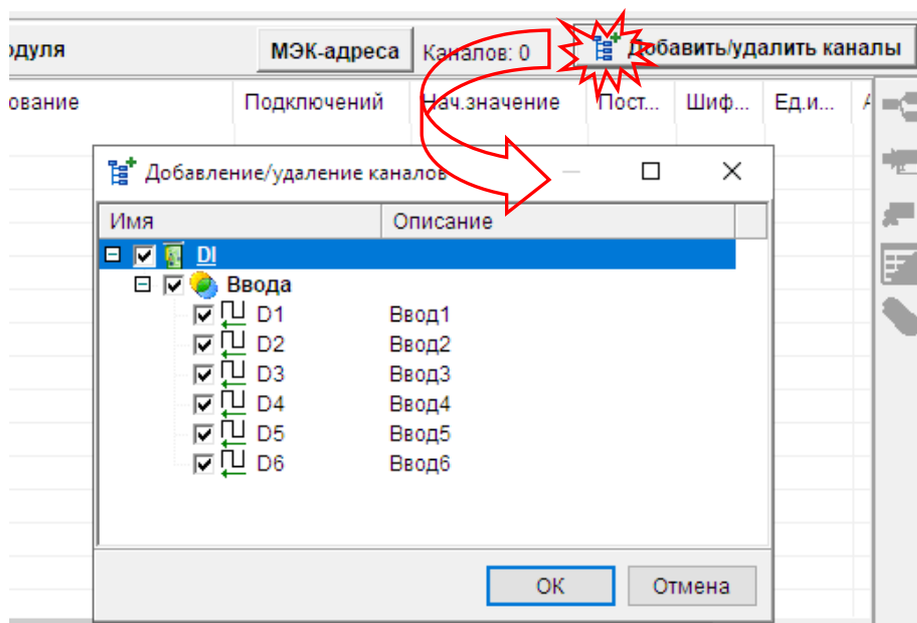
Клик правой кнопкой мыши для добавления протокола



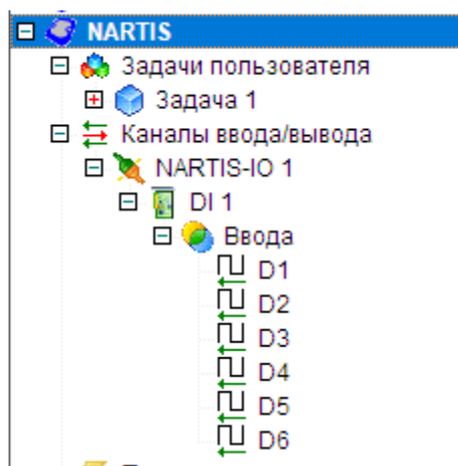
Клик правой кнопкой мыши для добавления модуля УСО



Кликаем на кнопку «Добавить/удалить каналы»:



Ставим галочки напротив необходимых сигналов, нажимаем ОК. Результат:



Полученную конфигурацию загружаем к УСПД:



Конфигурация загружается по второму уровню доступа с паролем **entek**.

УСПД перезапустится и будет обрабатывать конфигурацию.