МВ110-224.16Д [M01]

МВ110-224.16ДН [M01]

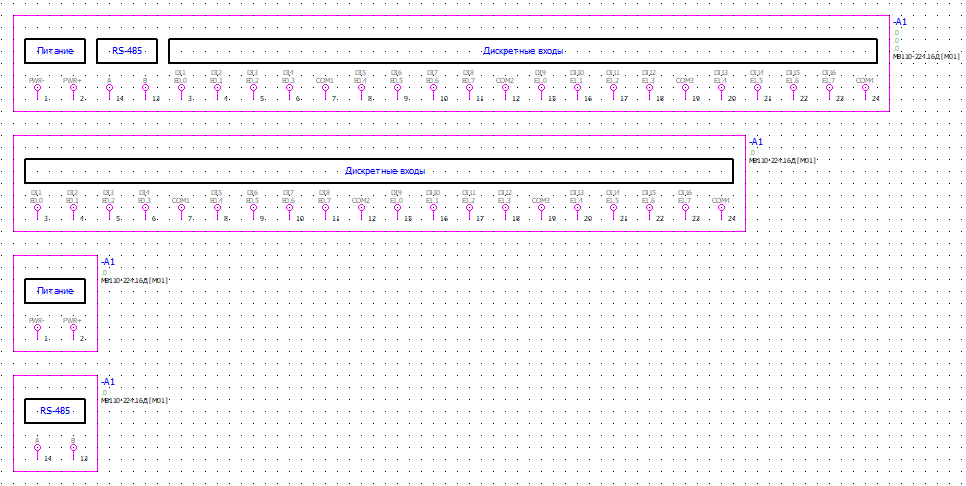
МУ110-224.16К [M01]

МВ110-224.8ДФ [M01]

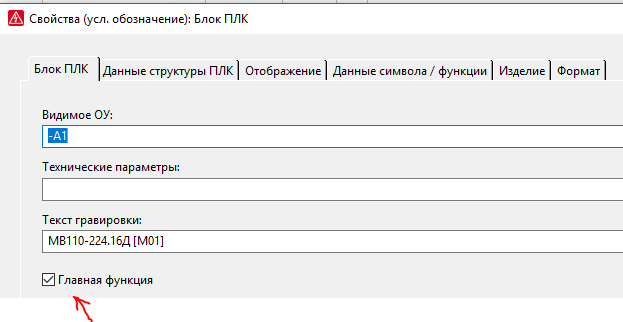
(EPLAN)

В помощь специалистам

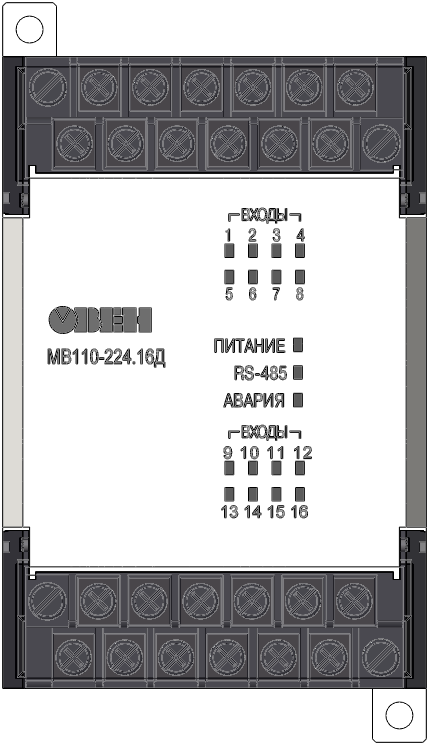
* Условные графические обозначения (УГО)



Основное УГО и три вспомогательных для разнесенного проектирования схемы электрической. На схеме электрической при применении разнесенных УГО убедиться, что один прибор имеет одну главную функцию в свойствах.

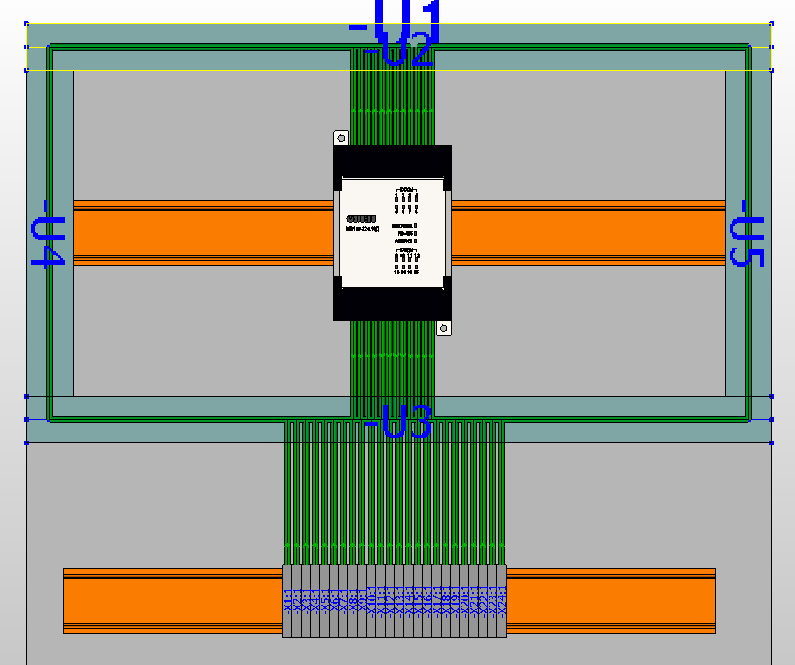


* Макрос 2D

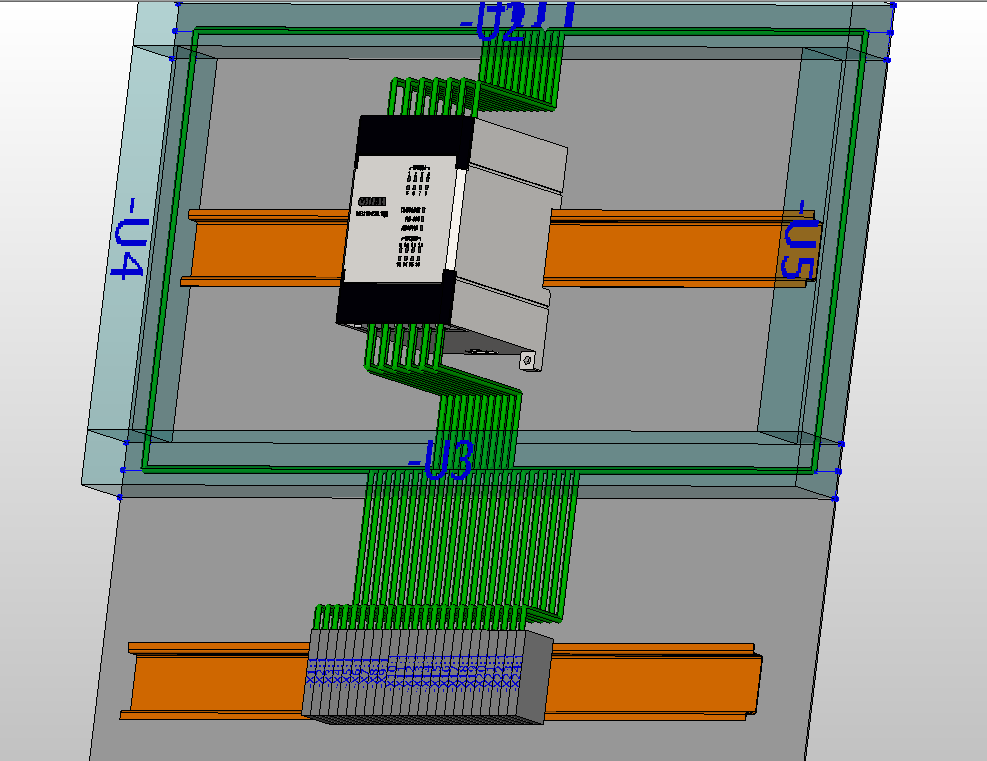


Макрос 2D (текстура)

* Макрос 3D

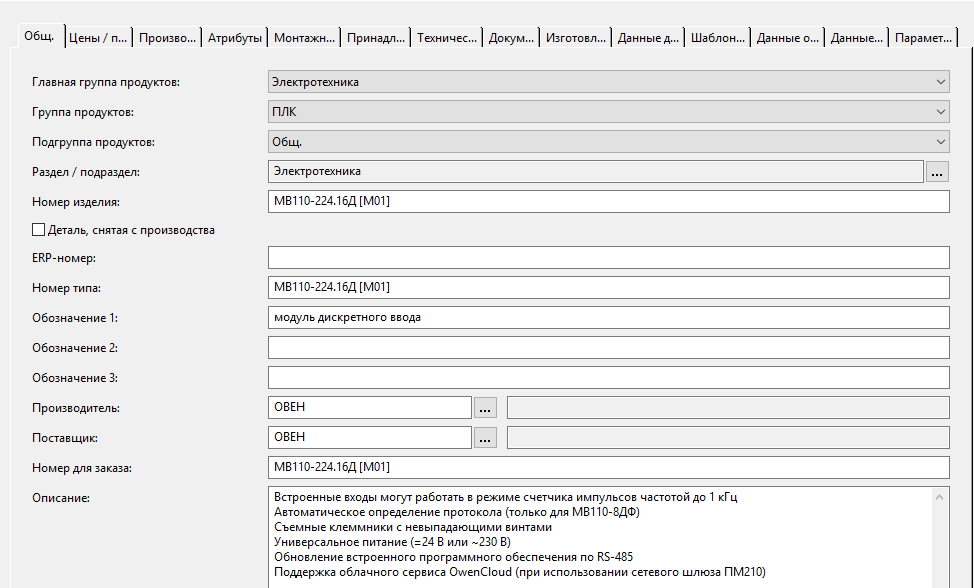


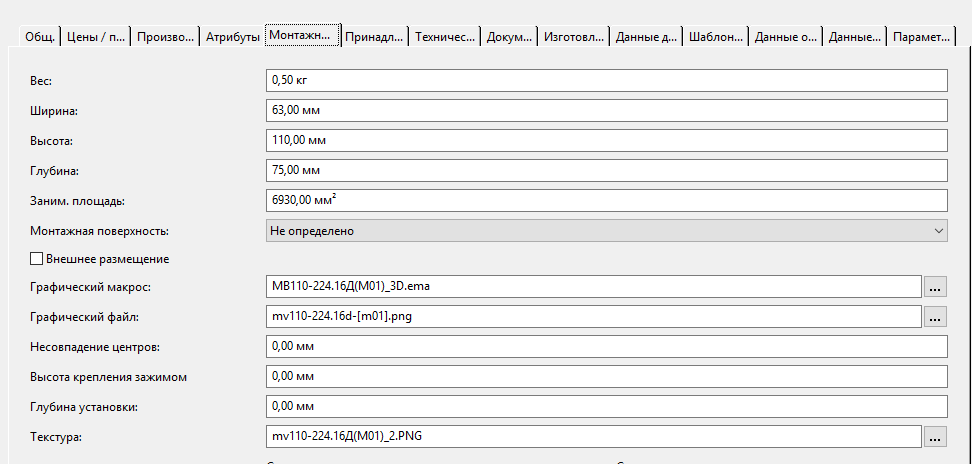
Пример автоматической трассировки на монтажной панели



Подключение проводников согласно схеме в клемму

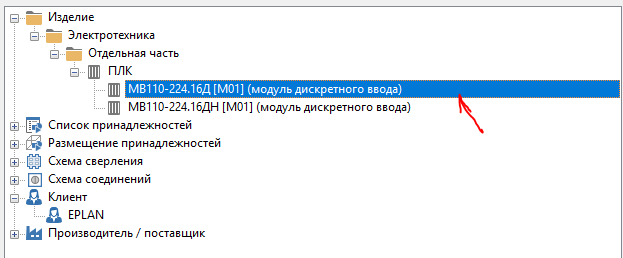
* Изделие в базе данных EPLAN





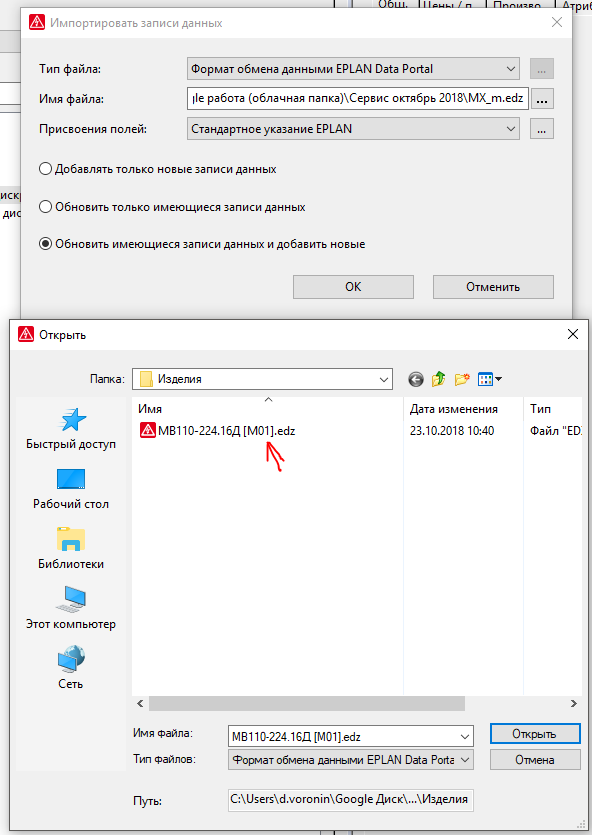
Наполнение информацией всех вкладок в базе данных EPLAN

* Файл обмена данными EPLAN Data Portal



Прибор в базе данных

Импорт изделия в EPLAN



Процедура внесения файла с изделием прибора в базу данных EPLAN

Все остальные модификации сделаны аналогично данному отчету.