Модули дискретного вывода МУ110-220.32Р

Отчет об изделии

1. Условные графические обозначения (УГО)

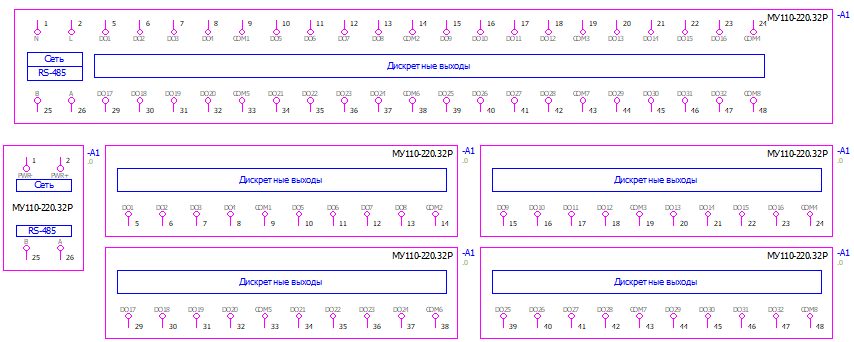
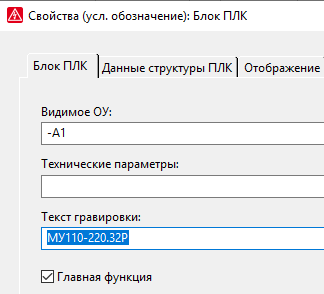


Рисунок 1. Условные графические обозначения

 Макрос для многополюсного представления позволяет изображать модуль либо единым УГО, либо применить разнесенный способ проектирования схемы электрической. В последнем случае необходимо убедиться, что только одно УГО имеет главную функцию в свойствах.

1. 2D макрос изделия

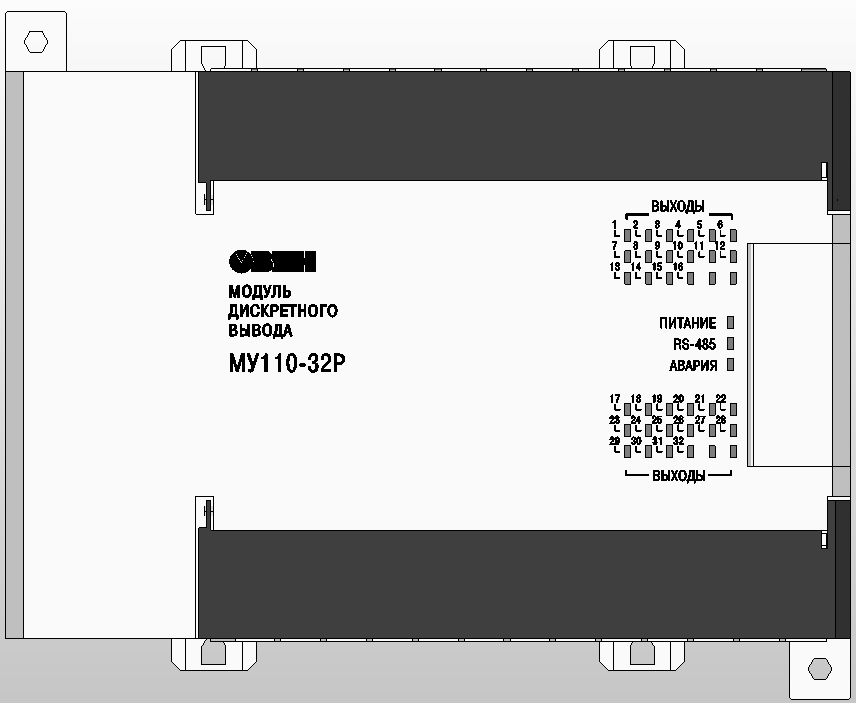


Рисунок 2. Макрос 2D (текстура).

1. Макрос 3D в примерах автоматической трассировки соединений модуля МУ110-220.32Р согласно схемы электрической принципиальной.

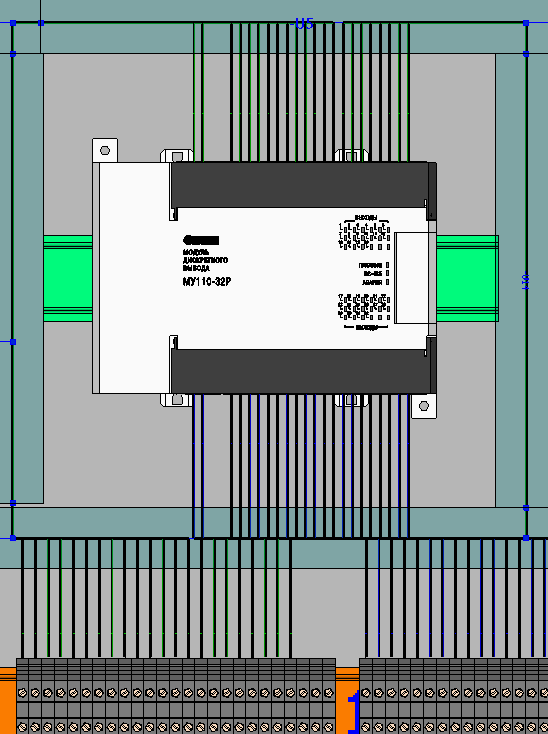


Рисунок 3. 3D макрос (Крышка закрыта)

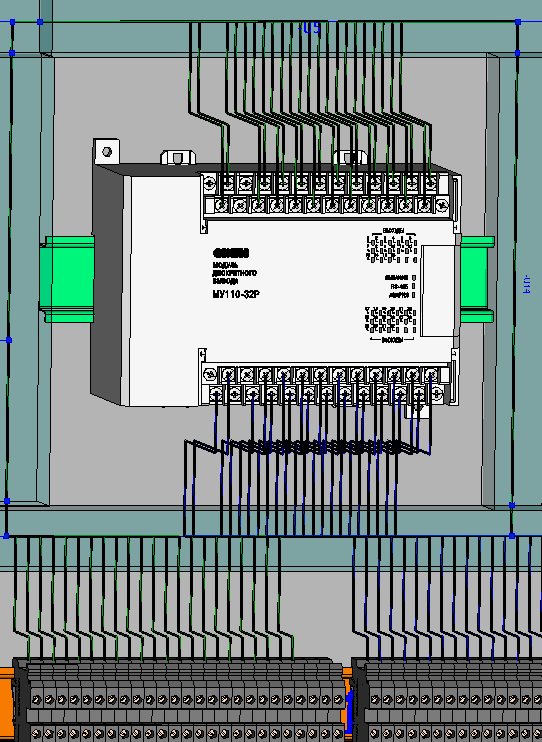


Рисунок 4. 3D макрос (Крышка снята)

1. Изделие в базе данных EPLAN

Рисунки 5 – 7: Наполнение информацией вкладок в базе данных EPLAN

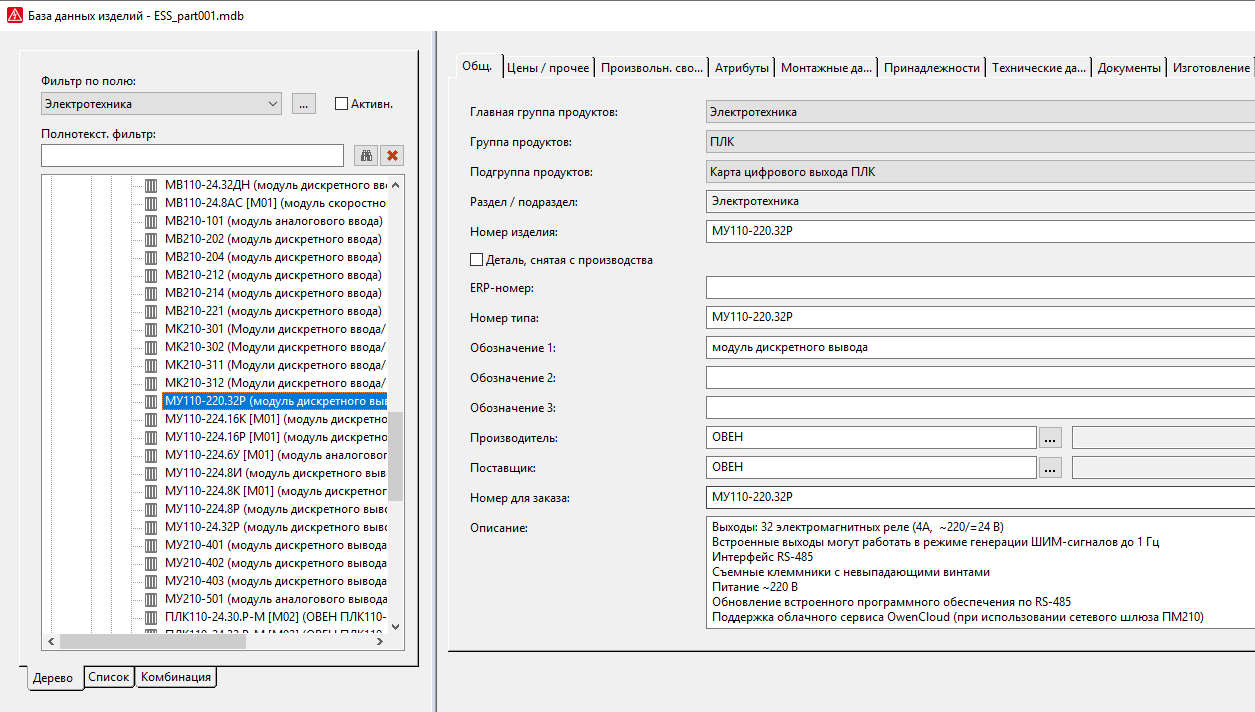


Рисунок 5. Вкладка «Общее»

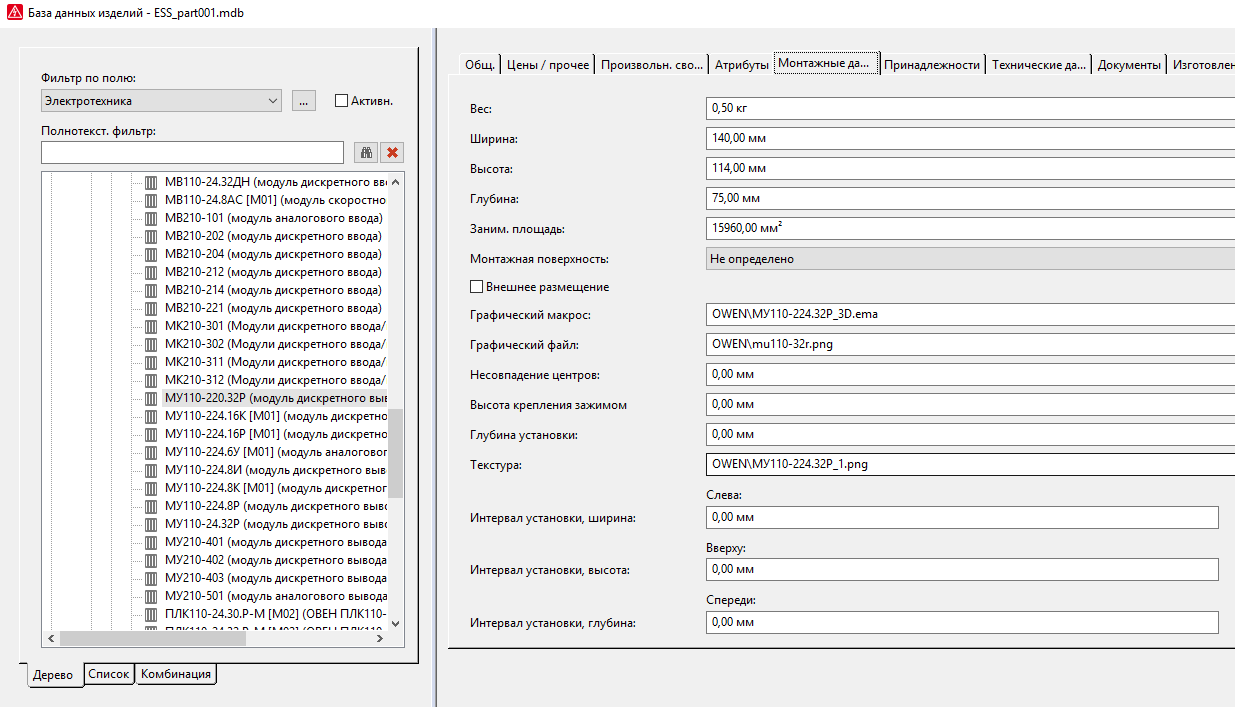


Рисунок 6. Вкладка «Монтажные данные»

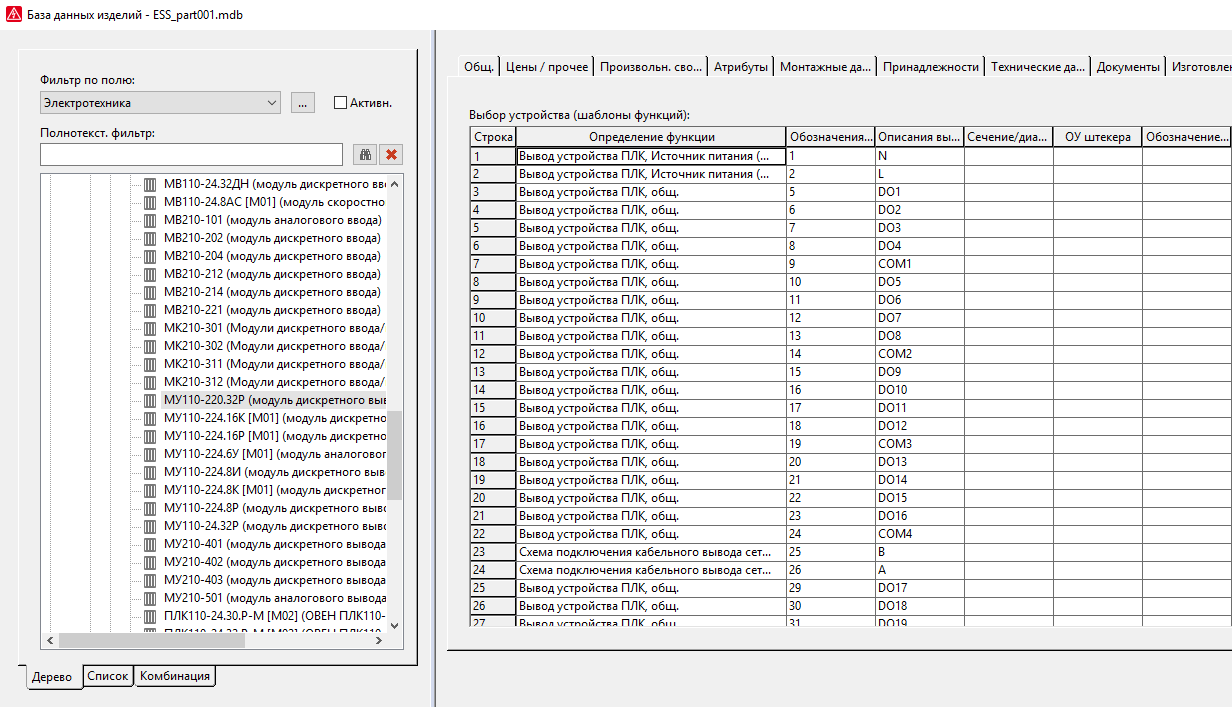


Рисунок 7. Вкладка «Шаблоны функций»

1. Импорт изделия в EPLAN

Для импортирования изделия в вашу базу данных EPLAN необходимо зайти в меню «Сервисные программы / Изделия / Управление». Нажать кнопку «Дополнительно»,



Рисунок 8а.

после чего появится окно мастера импорта:

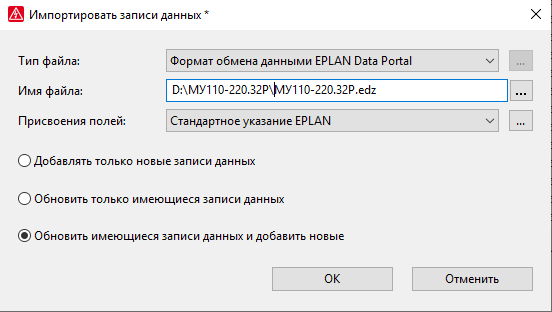


Рисунок 8б

Рисунки 8а, 8б. Процедура внесения файла с изделием прибора в базу данных EPLAN