Модули дискретного ввода МЭ110-224.1Т

Отчет об изделии

1. Условные графические обозначения (УГО)

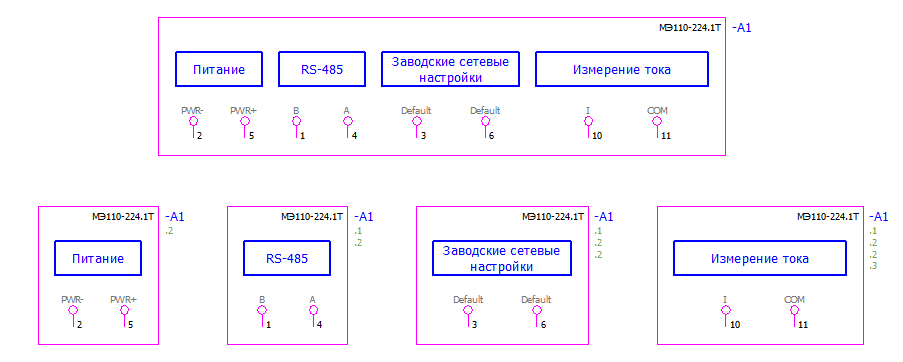
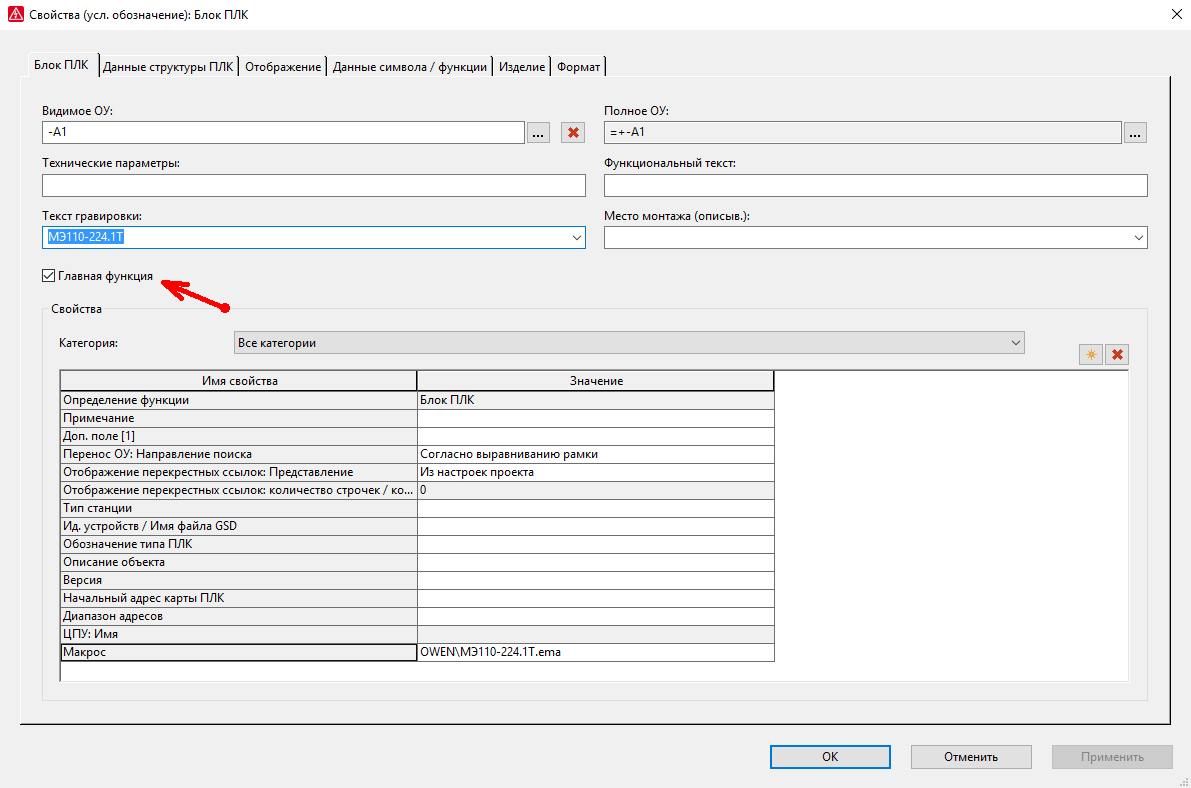


Рисунок 1. Условные графические обозначения

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

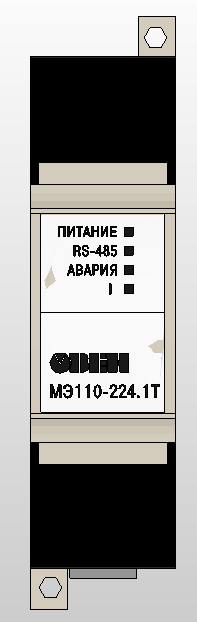


Рисунок 2. Макрос 2D (текстура).

1. Макрос 3D в примерах автоматической трассировки соединений модуля МЭ110-224.1Т согласно схемы электрической принципиальной.

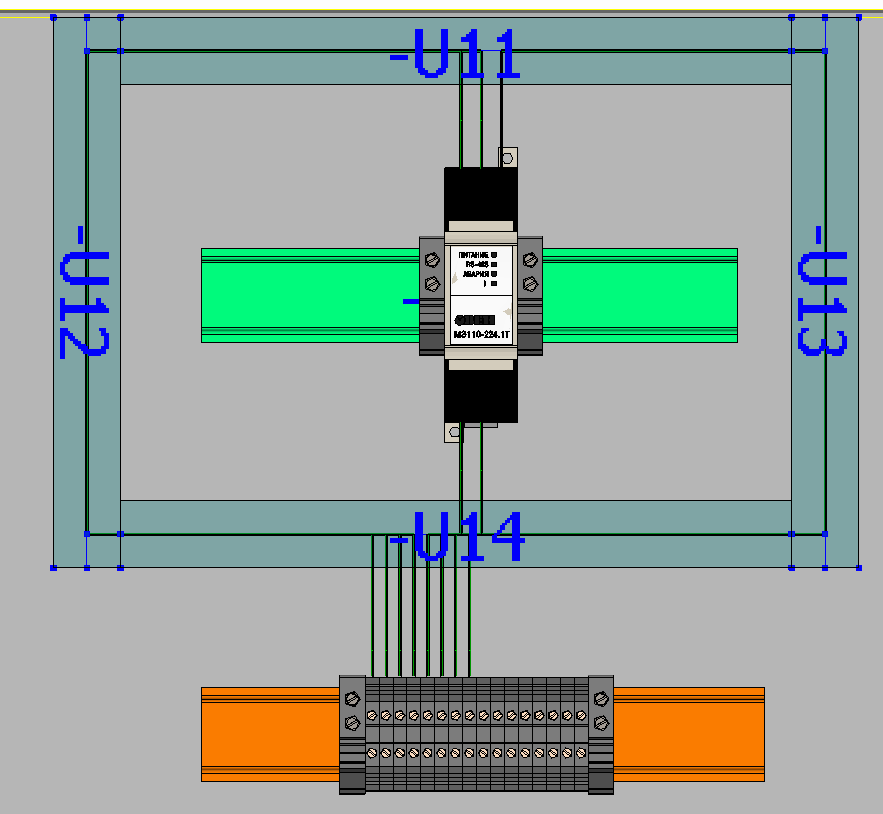


Рисунок 3. 3D макрос (Крышка закрыта)

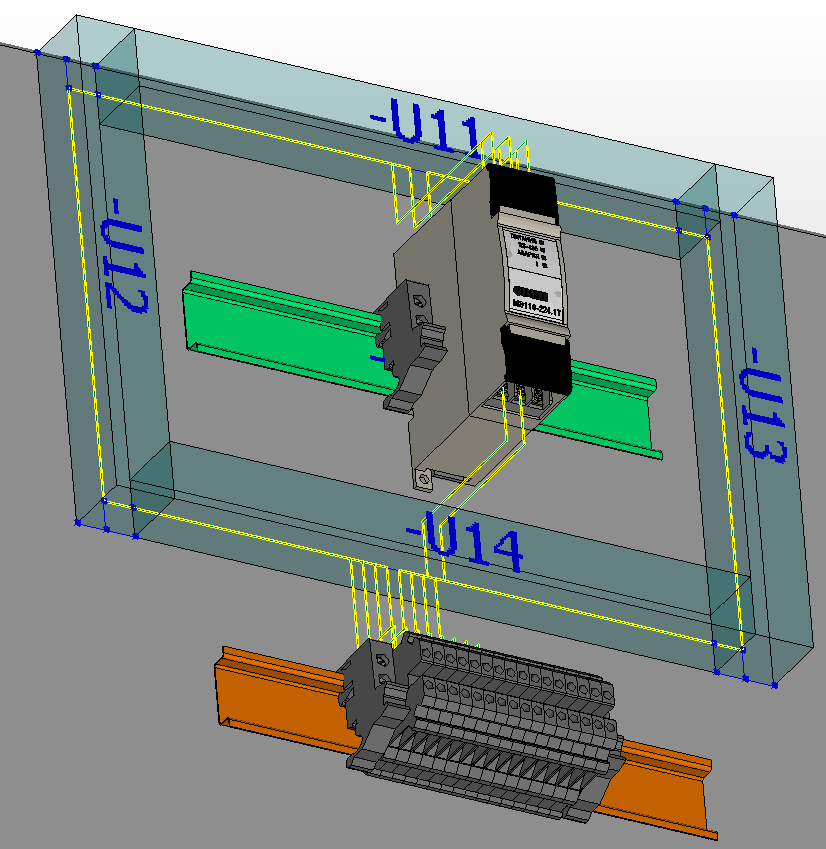
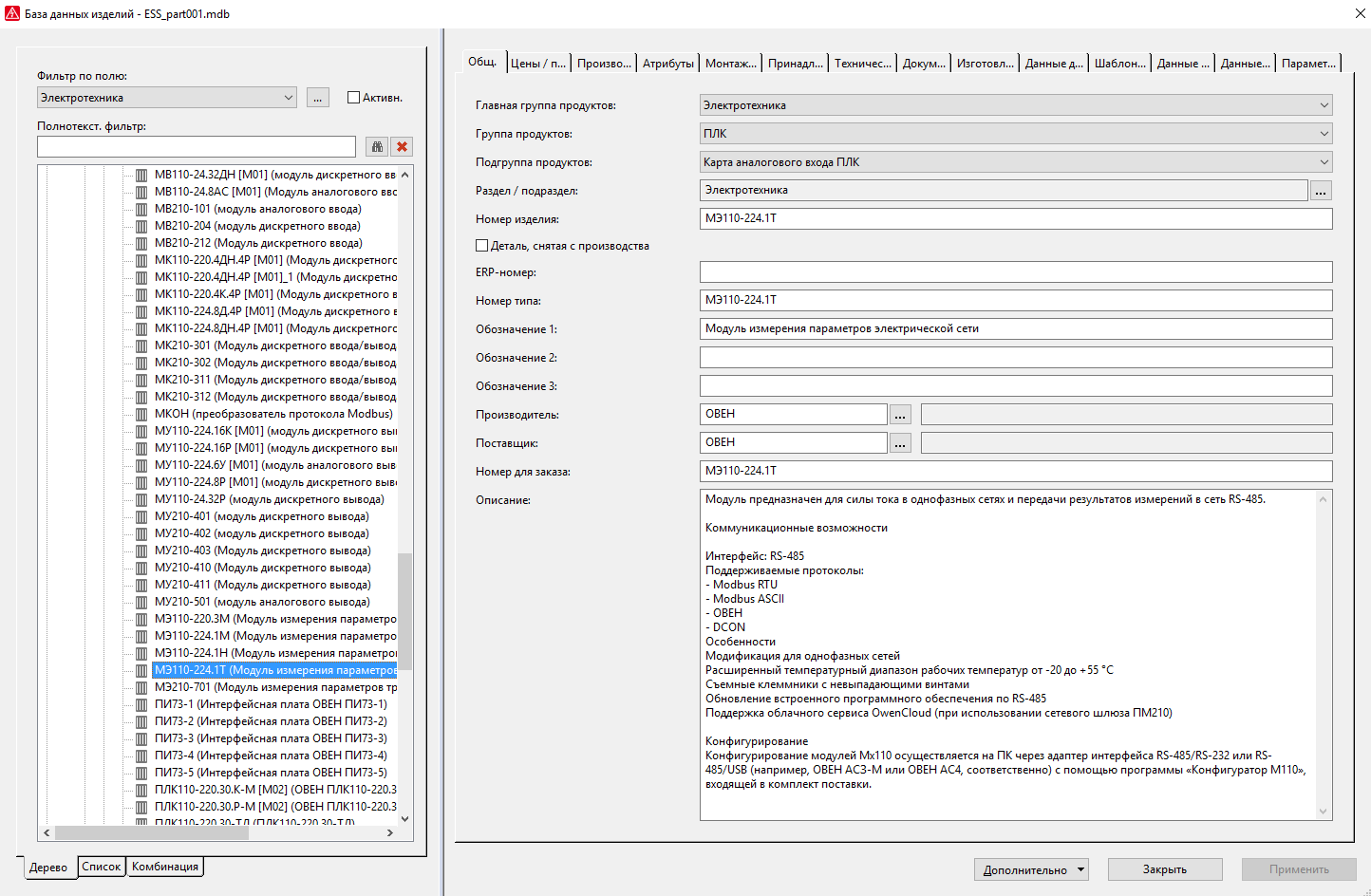


Рисунок 4. 3D макрос (Крышка снята)

1. Изделие в базе данных EPLAN

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

Рисунок 5. Вкладка «Общее»

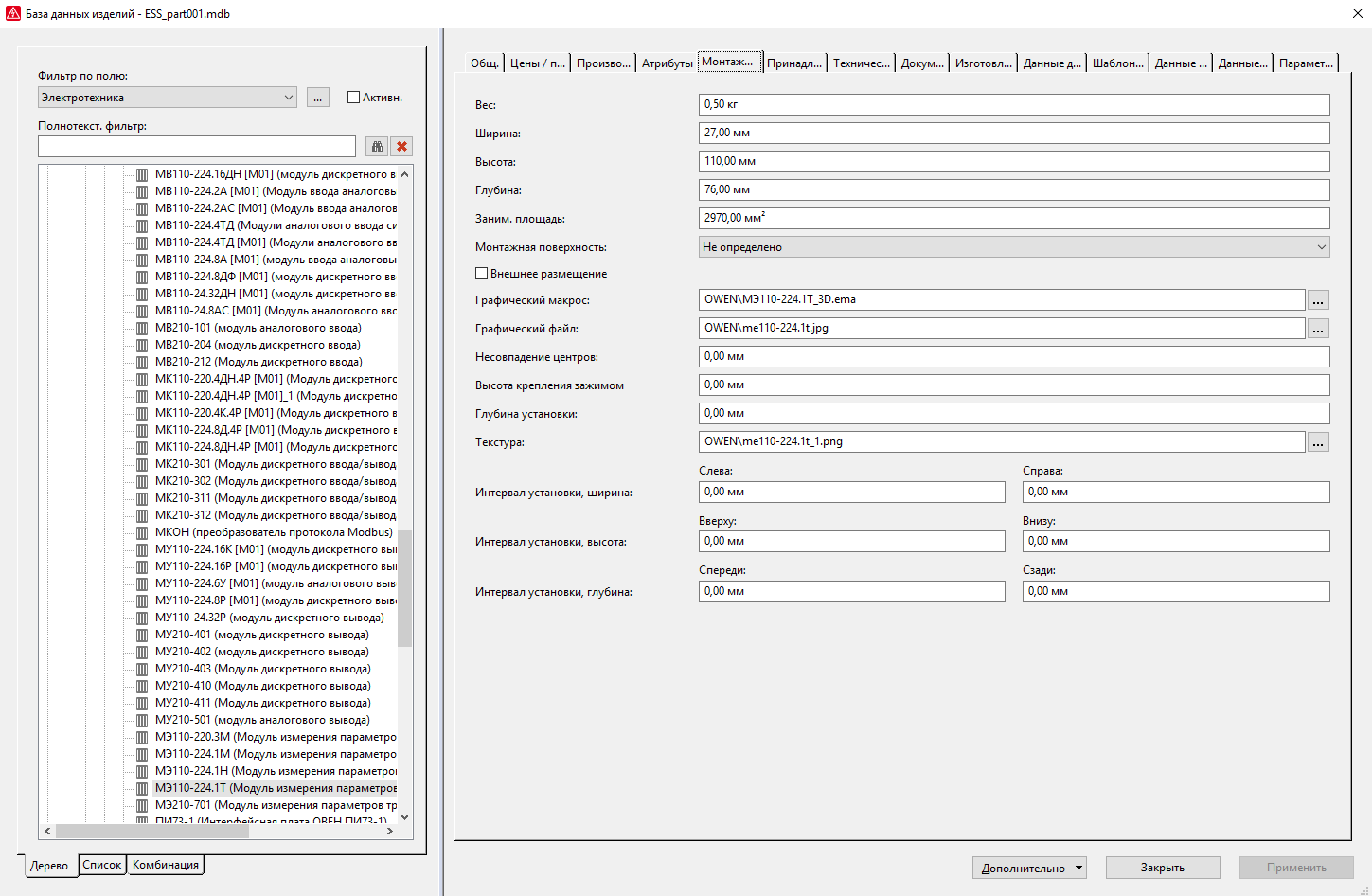


Рисунок 6. Вкладка «Монтажные данные»

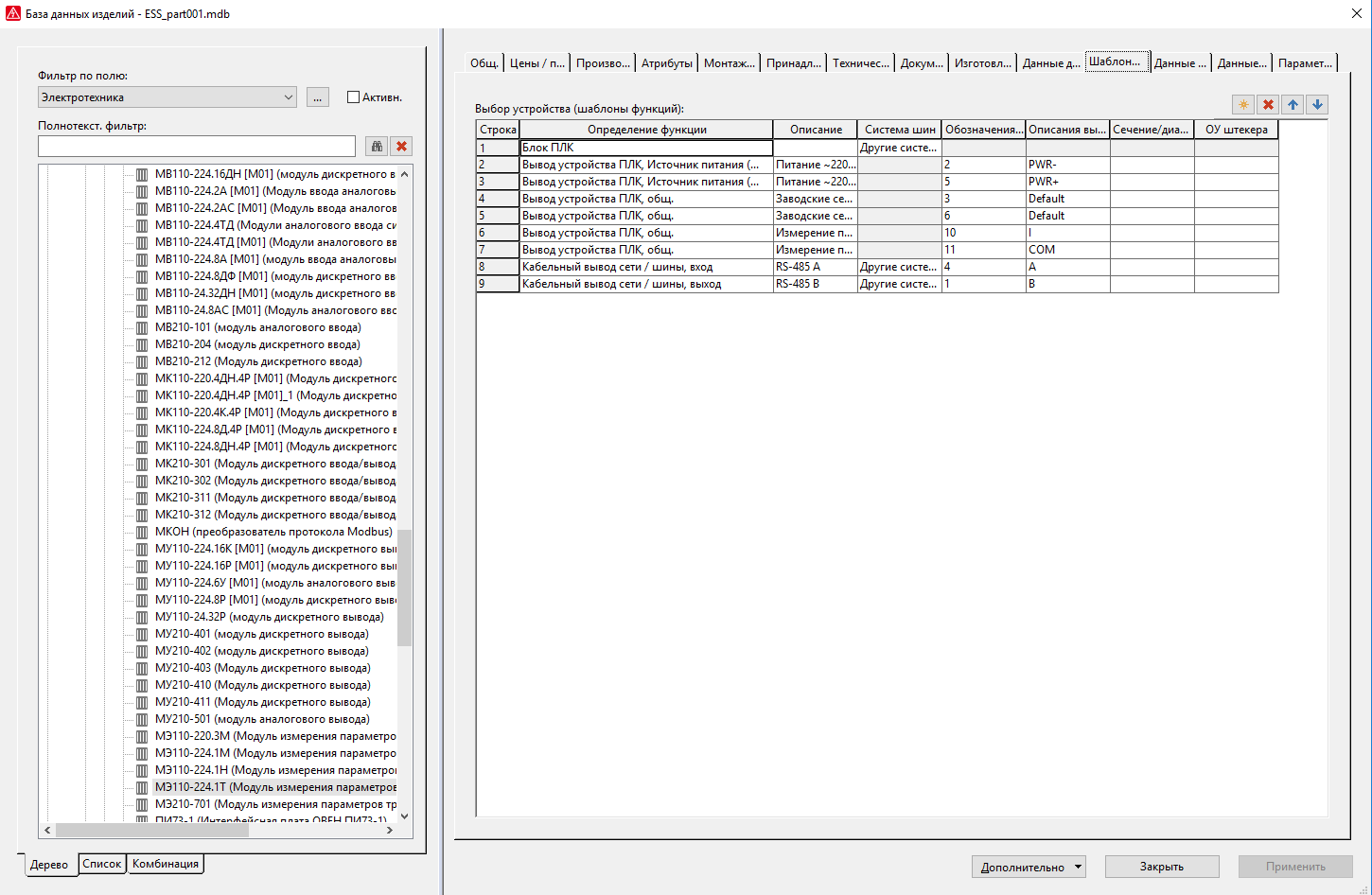


Рисунок 7. Вкладка «Шаблоны функций»

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:

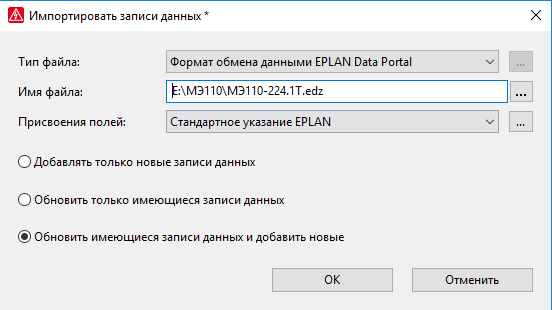


Рисунок 8б

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