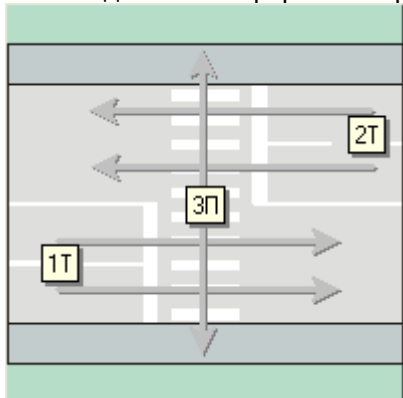


Транспортные светофоры «1Т», «2Т» размещаются на дороге по транспортным направлениям. Пешеходные светофоры «3П» размещается перпендикулярно дороге.

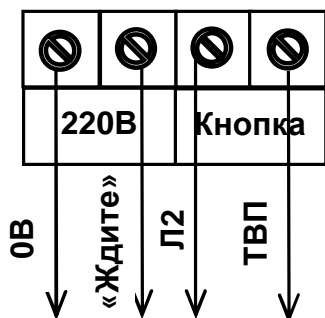


При необходимости, параллельно каждому светофору может быть установлен дублер (дублиеры).

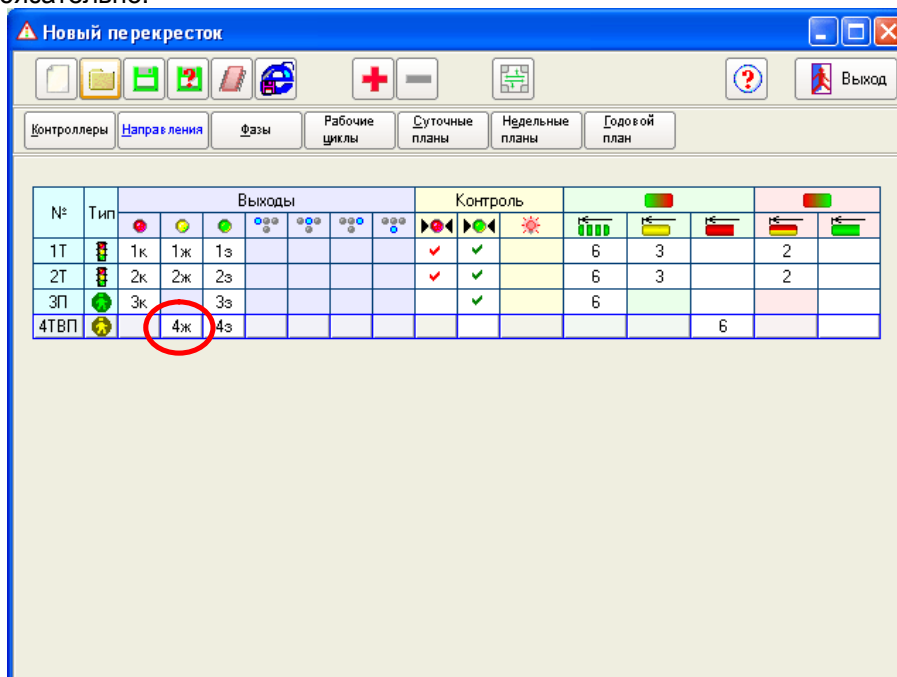
Напряжение питания 220В для всего оборудования перекрестка подается на контакты «0» и «220В» монтажной панели. **ВАЖНО! Фазный провод должен быть подключен к клемме «220В»!**

Для нормальной работы автомат питания (32А) на монтажной панели контроллера должен быть включен, тумблеры «ЖМ» и «ОС» - выключены (переведены в нижнее положение).

Подключение устройств ТВП.



Устройство устанавливается с каждой стороны перехода. Клеммы «220В» подключаются к назначенному на вкладке «Направления» конфигурирования выходу «Ждите» направления «ТВП». В данном примере это «4 Желтый», хотя по умолчанию конфигуриратор назначил «3 Желтый». Соблюдение порядка «ноль» - «фаза» обязательно.



Клеммы «Кнопка» подключаются к контактам «Л2» и «ТВП1» дорожного контроллера. Если контроллер поддерживает 2 ТВП, для второго ТВП подключение выполняется к контактам «Л2» и «ТВП2».

Сигнал «Ждите» сообщает, что запрос на ТВП принят и гаснет при включении вызывной фазы. Сигнал «Идите» фактически дублирует зеленый сигнал светофора «3П» (для него можно указать другие времена промтактов).