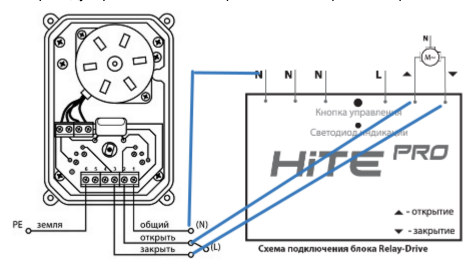


Подключить можно к Relay-Drive - предпочтительный способ, т.к. напряжение с привода снимется по истечение 60 секунд, установленных программой блока Drive. И что важно в блоке драйв нельзя одновременно подать напряжение на Открыть и Закрыть, что может привести к выходу привода крана из строя. Поэтому нельзя использовать для подключения обычное Relay-2.

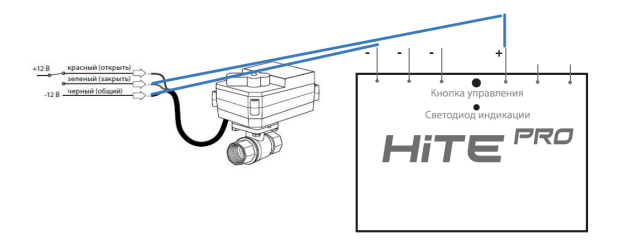
Блок Relay-Drive выбираете на напряжение привода крана. Сухой контакт в блоке не нужен.

Датчик протечки необходимо привязать в режим "только закрытие".

После устранения протечки привод можно открыть либо вручную, либо с выключателя / пульта, привязанного к приводу в режим "только открытие" или "открытие/закрытие"



К Relay-1 с целью удешевления системы, в таком случае подключаем выход реле к проводу на закрытие крана и привязываем датчик протечки в режиме "только включение". Таким образом можно реализовать закрытие кранов при протечке и открытие в ручном режиме.



При наличии сервера умного дома рекомендуется реализовать закрытие привода через сценарий, т.е. при получении сигнала протечки от датчика Smart Water запустить закрытие привода крана. Это позволит отключать сценарий, когда находитесь дома, чтобы кран не закрылся, если под датчик случайно попадет вода. А также позволит видеть всю статистику по срабатываниям и выполнению, настраивать уведомления и прочее.