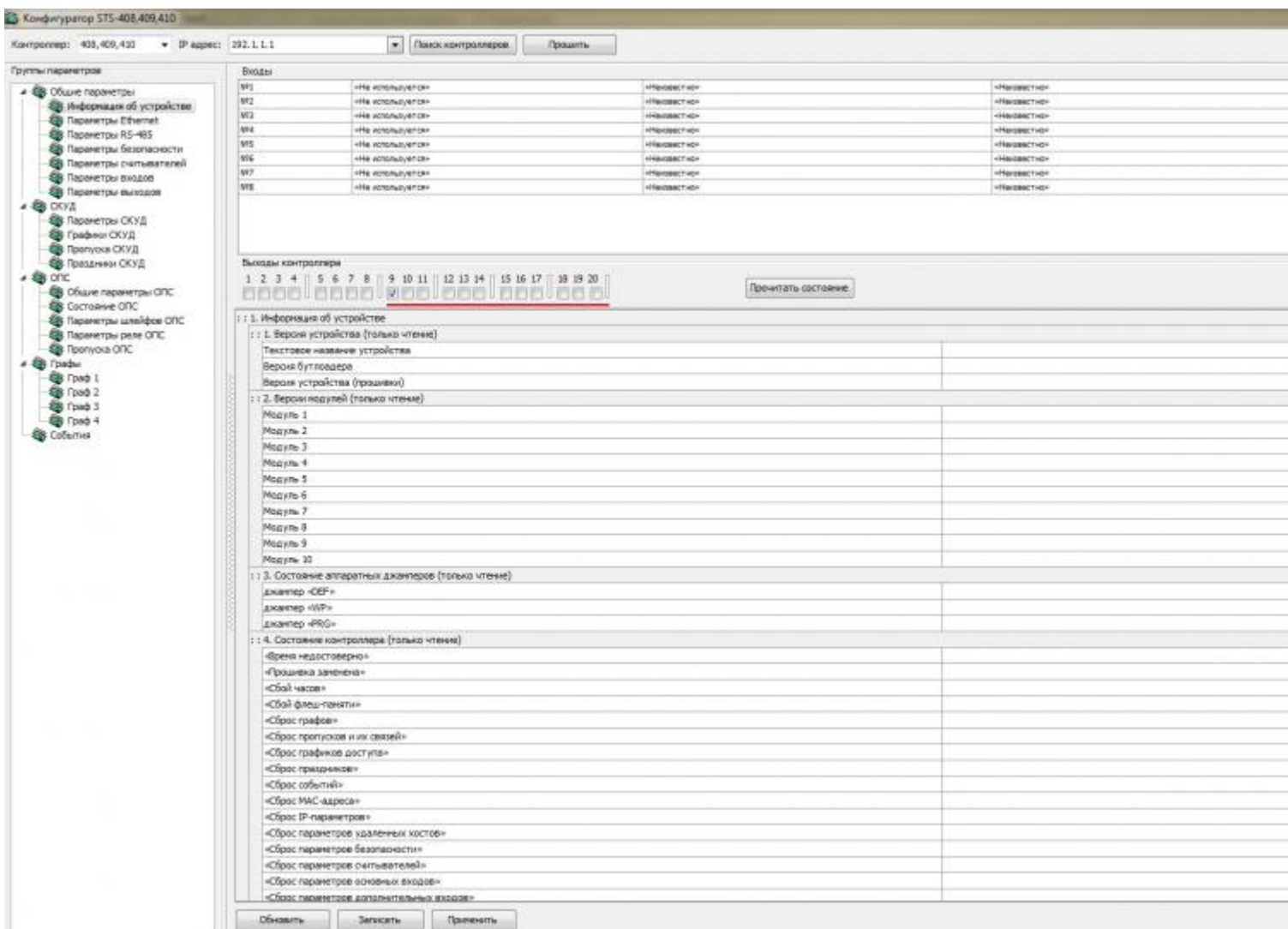


Добавление в граф световой индикации считывателя (STS-408)

1. Зайдите через конфигуратор в контроллер.
2. Перейдите во вкладку «Информация об устройстве» (если конфигуратор новый вкладка будет называться «Состояние входов/выходов»). В окне справа будет находиться 20 окошек для проставления галочек. Галочки 9-11 относятся к реле считывателя 1, галочки 12-14 – к реле считывателя 2, галочки 15-17 – к реле считывателя 3, а галочки 18-20 относятся к реле считывателя 4.
3. Для того чтобы понять, к какому из трех выходов считывателя подключен светодиод, нужно по очереди ставить галочки на реле считывателя. Таким образом можно понять номер реле, к которому подключен светодиод. Проставьте галочки и запомните номер реле.

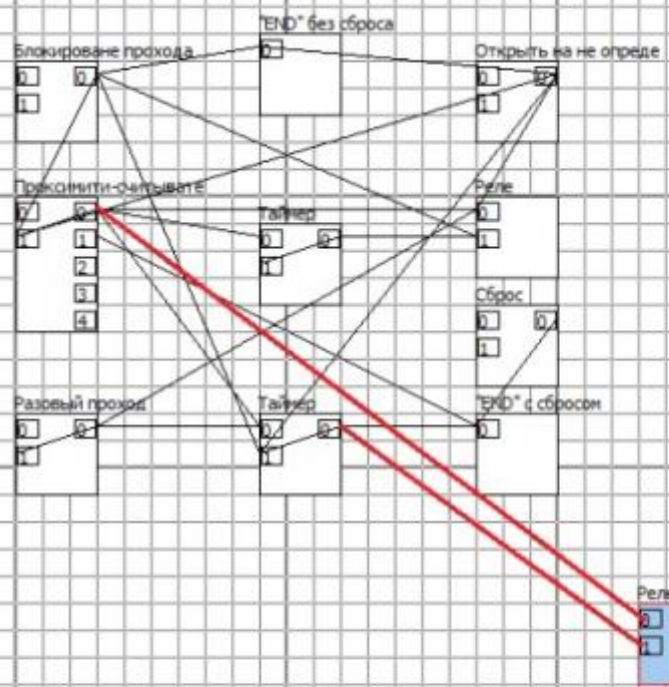


4. Добавьте в граф элементы с такими параметрами, как на рисунке (не забудьте внизу указать номер реле из предыдущего пункта).

The screenshot shows the configuration interface for a control system. On the left, a tree view lists various parameter groups: 'Общие параметры', 'Информация об устройстве', 'Параметры Ethernet', 'Параметры RS-485', 'Параметры безопасности', 'Параметры считывателей', 'Параметры входов', 'Параметры выходов', 'СКУД', 'Параметры СКУД', 'Графы СКУД', 'Процессы СКУД', 'Прозвонки СКУД', 'ОПС', 'Общие параметры ОПС', 'Состояние ОПС', 'Параметры шлейфов ОПС', 'Параметры реле ОПС', 'Процессы ОПС', and 'Графы'. Under 'Графы', there are sub-items for 'Граф 1', 'Граф 2', 'Граф 3', 'Граф 4', and 'События'.

The main area displays a logic diagram on a grid. The diagram includes several logic blocks: 'Блокировка процесса', 'ТЭД без сброса', 'Открыть на неопреде', 'Подсчитчик-считыватель', 'таймер', 'Сброс', 'Разрыв процесса', 'таймер', and 'ТЭД с сбросом'. A blue box labeled 'Реле' is connected to the diagram by two red lines. The diagram also shows various input and output points with checkboxes.

At the top, the interface shows 'Контроллер: 408,409,410' and 'IP адрес: 292.1.1.1'. Below the diagram, there are sections for 'Общие параметры графа' and 'Параметры элемента Реле'. The 'Параметры элемента Реле' section includes fields for 'Заволут', 'Номер реле', and 'Отправлять состояние ворот', along with 'Обновить', 'Записать', and 'Применить' buttons.



:: Параметры элемента Реле:

- Занят
- Номер реле
- Отправлять состояние ворот