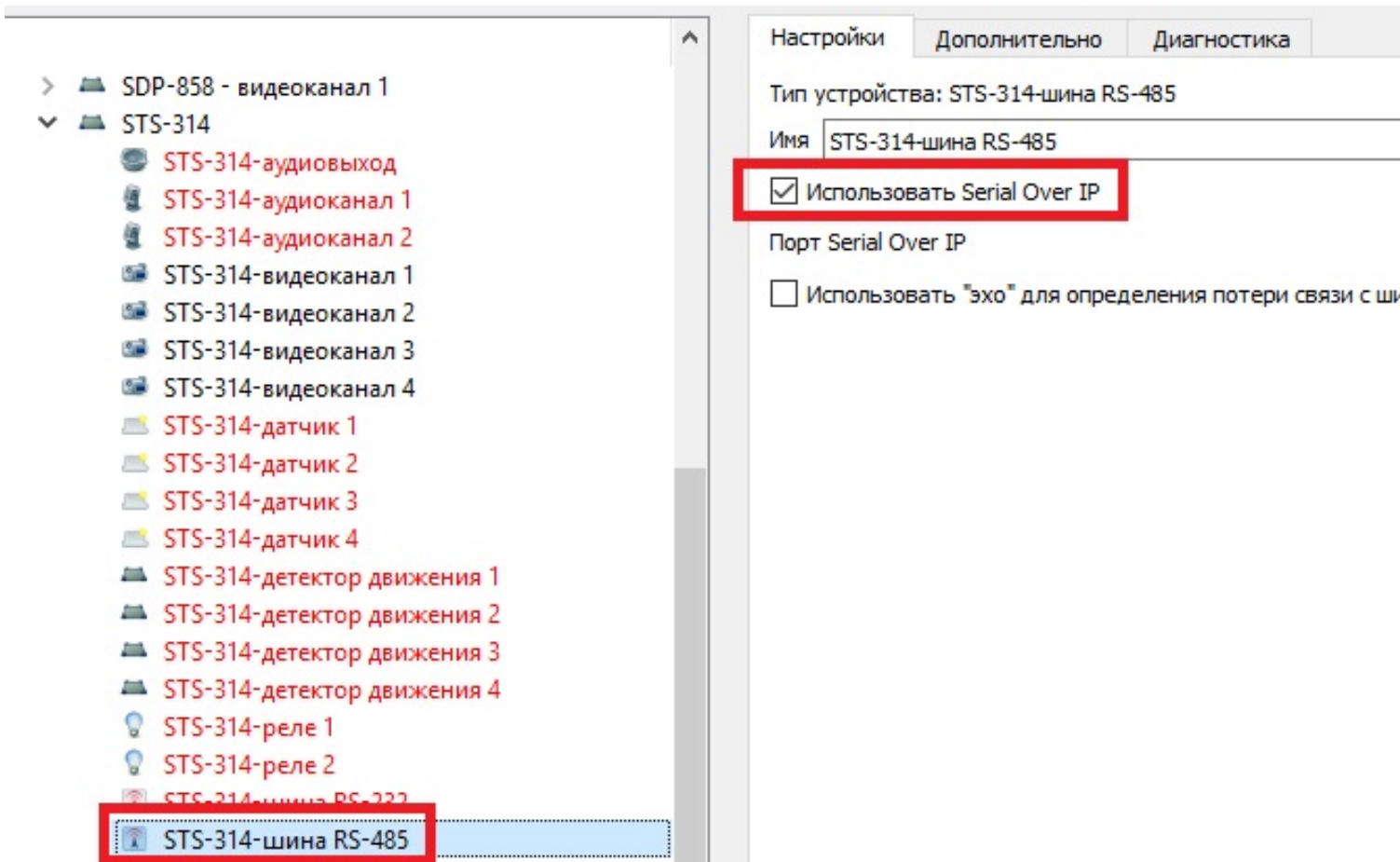
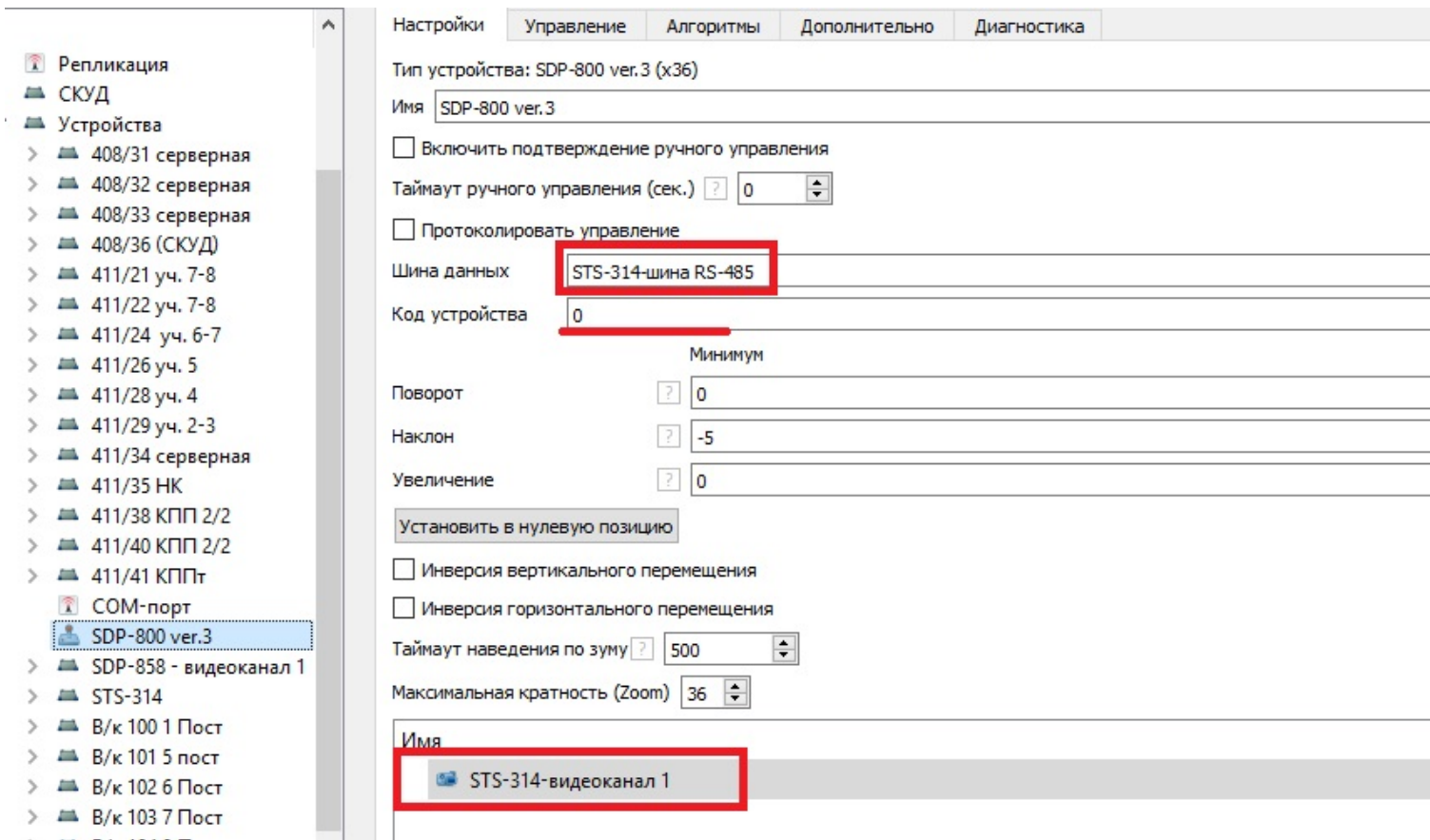


# ПО «Синергет». Настройка SDP-800 и STS-314

1. Необходимо добавить IP-сервер, к которому подключается поворотная видеочамера на примере STS-314. Активируйте «шину» RS485 в настройках ПО «Синергет», на которой подключено управление камерой и поставьте галочку «Использовать Serial over IP».



2. Добавьте устройство «PTZ SDP-800 ver3». Во вкладке «Настройки» заполните поле «Шина данных» STS-314. В поле «Код устройства» укажите - 0. Укажите канал к которому подключено видео от данной камеры.



3. В настройках STS-314 в web-интерфейсе, для «шины» RS485 установите скорость 2400. Для это перейдите в меню «Настройка», затем «Настройка входов/выходов» и перейдите в «UART». Установите «Тип» – «RS485-SerialOverIP», поставьте галочку «Сервер TCP» и нажмите «Сохранить».

Текущее значение скорости камеры и кода устройства можно посмотреть в момент подачи питания на камеру в Web-интерфейсе или в ПО «Синергет» на видеоканале.

- ▶ Основные настройки
- ▶ Видео и аудио
- ▶ Настройка событий
- ▶ Системные настройки
- ▼ Настройка входов/выходов

Цифровые входы/выходы

UART

PTZ

- ▶ Обслуживание
- ▶ Аналитика
- ▶ Детектор движения
- ▶ Стабилизатор
- ▶ Активация
- ▶ Об устройстве

## Настройки UART

UART1	UART2		
<b>Тип</b>			
<input checked="" type="radio"/> Внутренний :	RS485-SerialOverIP		
<input type="radio"/> Внешний :	RS485-AUX		
<b>SerialOverIP</b>			
Mode :	<input type="radio"/> UDP	<input type="radio"/> Клиент TCP	<input checked="" type="radio"/> Сервер TCP
IP адрес :			
Порт :	7002		
Время ожидания :	30	(0:неограниченное, 1~9999 сек.)	
Состояние :			
<b>Serial port Setup</b>			
Скорость (baud rate) :	2400		
Данные :	<input type="radio"/> 5 bit	<input type="radio"/> 6 bit	<input type="radio"/> 7 bit
Четность :	<input type="radio"/> четный	<input type="radio"/> не четный	<input checked="" type="radio"/> отсутствует
Стоп :	<input checked="" type="radio"/> 1 bit	<input type="radio"/> 2 bit	
Контроль потока :	<input checked="" type="radio"/> отсутствует		