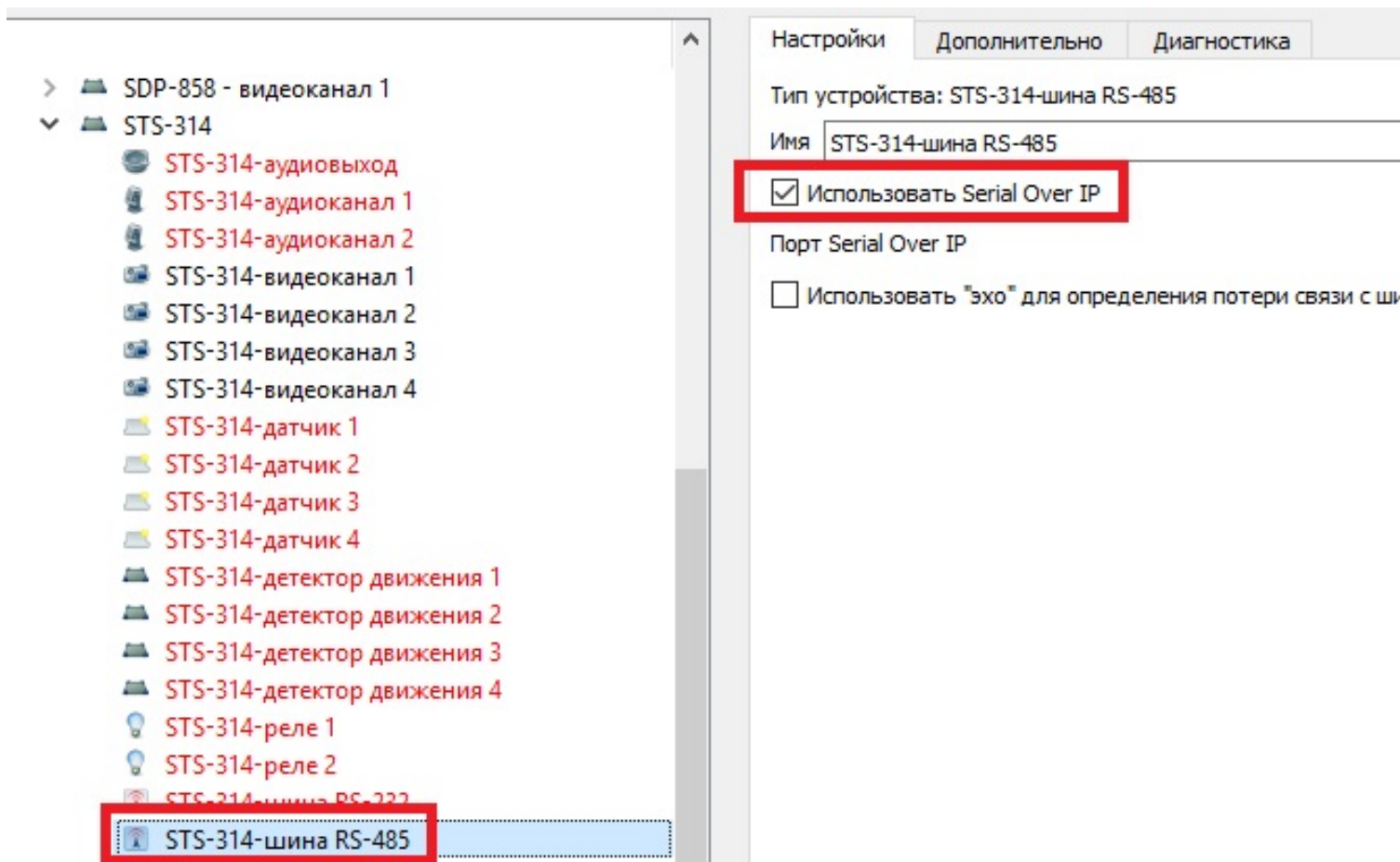
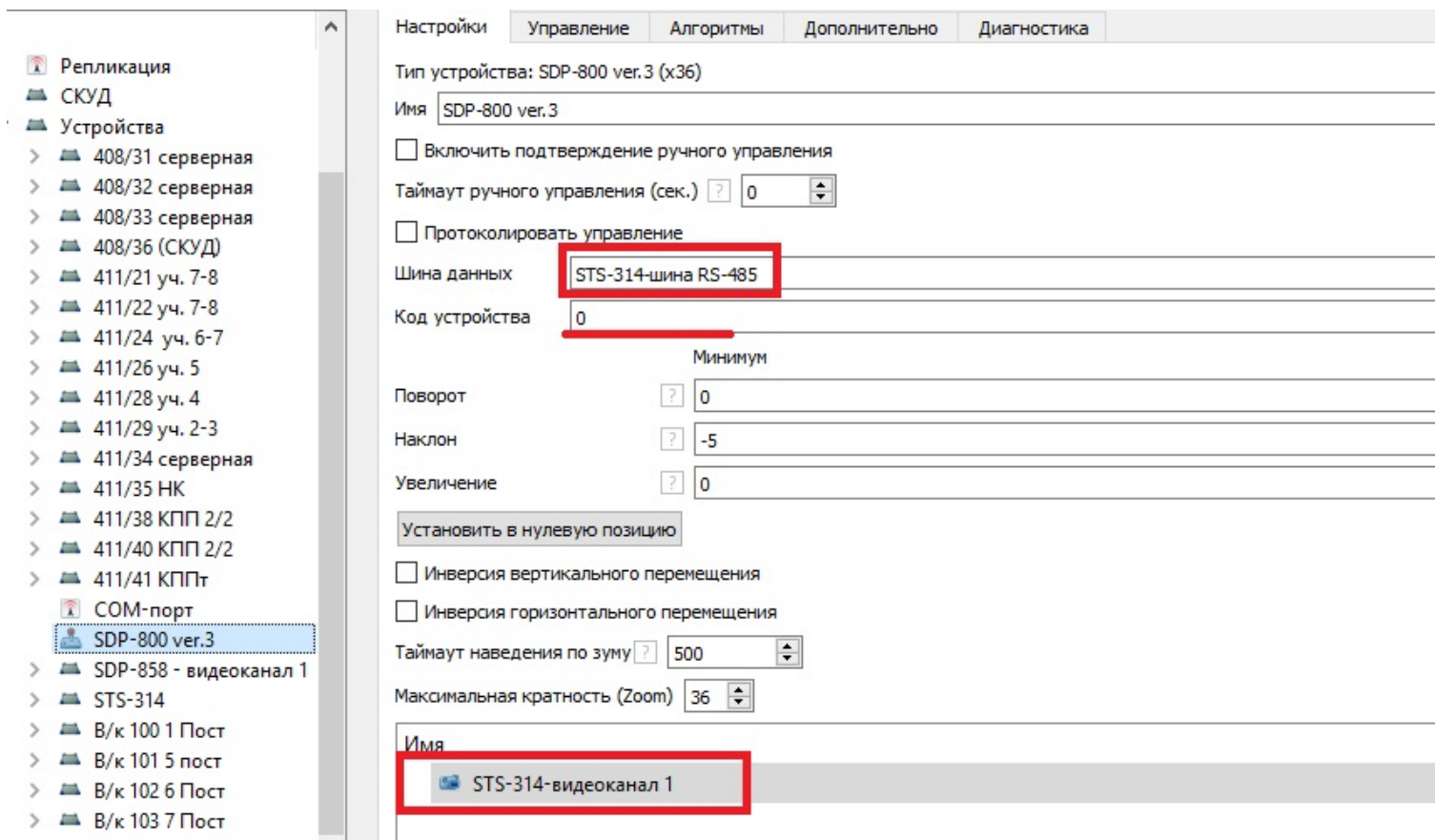


ПО «Синергет». Настройка SDP-800 и STS-314

1. Необходимо добавить IP-сервер, к которому подключается поворотная видеокамера 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		
Тип			
<input checked="" type="radio"/> Внутренний :		RS485-SerialOverIP	
<input type="radio"/> Внешний :		RS485-AUX	
SerialOverIP			
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 :			
Serial port Setup			
Скорость (baud rate) :		2400	
Данные :		<input type="radio"/> 5 bit	<input type="radio"/> 6 bit
		<input type="radio"/> 7 bit	<input type="radio"/> 8 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	