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.

			пастроики управление Алгоритмы Дополнительно Диагностика				
1	P	епликация	Тип устройства: SDP-800 ver.3 (x36)				
1	A C	скуд	Имя SDP-800 ver.3				
- 10	⊾у	стройства					
>	-	408/31 серверная	Включить подтверждение ручного управления				
>	-	408/32 серверная	Таймаут ручного управления (сек.) 🛛 0 🜩				
>	-	408/33 серверная					
>	-	408/36 (СКУД)					
>	-	411/21 уч. 7-8	Шина данных STS-314-шина RS-485				
>	-	🔺 411/22 уч. 7-8	Код устройства				
>	-	🛋 411/24 уч. 6-7					
>	-	411/26 уч. 5	Минимум				
>	-	🔺 411/28 уч. 4	Поворот ? 0				
>	-	411/29 уч. 2-3	Наклон 2 -5				
>	-	411/34 серверная					
>	-	411/35 HK	Увеличение				
>	- 11	411/38 KIII 2/2	Vстановить в нулевую позицию				
>	-	411/40 KIII 2/2	Инверсия вертикального перемещения				
>	- 11	411/41 КППт					
	3	СОМ-порт	Инверсия горизонтального перемещения				
	d	SDP-800 ver.3					
>	4	SDP-858 - видеоканал 1	Таимаут наведения по зуму 👔 500 💌				
>	-	STS-314	Максимальная кратность (Zoom) 36 🔹				
>	-	В/к 100 1 Пост	14				
>	- 11	В/к 101 5 пост	VIM8				
>	-	В/к 102 6 Пост	🍩 STS-314-видеоканал 1				
>	-	В/к 103 7 Пост					
	-						

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					
Внутренний :	RS485-SerialOverIP				
🔘 Внешний :	RS485-AUX	X			
SerialOverIP					
Mode :	UDP	Клиент ТСР	Осервер ТСР		
IP адрес :					
Порт :	7002				
Время ожидания :	30	D:неограниченное, 1~9999 сек.)			
Состояние :					
Serial port Setup					
Скорость (baud rate) :	2400 🗸				
Данные :	🔘 5 bit	🔘 6 bit	7 bit	(
Четность :	🔘 четный	🔘 не четный	отсутствует		
Стоп :	I bit	2 bit			
Контроль потока :	отсутствует				