Настройка STS-709 на Windows

1. Подключите STS-709 к APM. Установка драйвера производится в «Диспетчер устройств Windows». На диске с СПО (диск входит в комплект поставки) найдите папку с драйверами или обратитесь к специалисту Технической поддержки.



2. Добавьте в ПО «Синергет» устройство «СОМ-порт».

Имя	Настройки Аудио Распространение не					
🖻 💻 Компьютер AQUARIUS	Тип устройства: Система					
— — Архив						
— 🎮 Видеоаналитика						
— 🎮 Внешние хранилища	Системное имя: AQUARIUS					
— 🎮 Модуль мониторинга						
🕀 🐺 Пользовательский интерфейс	AQUARIUS					
📟 🚢 Проходные интеграции со ст	Отправка событий через: [2]					
🖳 🔝 Репликация						
Это Устройства	Режим запуска Приложение					
Удалить	П Автовход					

ø	Выбор типа устройства
	Имя
	🕀 🚐 Внешние хранилища
	🛱 💻 Связь
	СОМ-порт
	🕅 CVD-405

3. Укажите номер «СОМ-порт» под которым определился STS-709.

Имя		Настройки	Дополнительно	Диагностика			
× 💻	Компьютер Client	Тип устройст	ва: СОМ-порт				
	🚐 архив	Имя СОМ-порт					
	Видеоаналитика						
	🚔 Внешние хранилища		гь из списка				
	🖴 Модуль мониторинга	Порт	? COM3	✓ Скорост			
>	💂 Пользовательский интерфейс						
	🚔 Проходные интеграции со с						
	🖴 Расписания						
	😰 Репликация						
~	🖴 Устройства						
	🗊 СОМ-порт						
	🕏 Колонки						
	🕱 Микрофон						

4. Добавьте STS-709 и свяжите его с шиной данных «СОМ-порт».

ø	Выбор типа устройства					
	Имя					
🕀 🍱 Аудиоустройства						
😌 💻 Rongaayaatupca						
	🖻 🍸 Модули СКУД					
	💎 💎 STS-709					



5. Зайдите в модуль «Сервер СКУД», затем в раздел «Считыватели для добавления пропусков» и добавьте считыватель STS-709. Нажмите «Применить».

Имя	Настройки Зоны Роли Шаблоны Дополнительные настройки Устройства
 Компьютер AQUARIUS Архив Видеоаналитика Внешние хранилища Модуль мониторинга Пользовательский интерфейс Проходные интеграции со ст Расписания Репликация СКУД Сервер СКУД СОМ-порт Колонки Микрофон 	Тип устройства: Сервер СКУД Имя Сервер СКУД Отложенный запуск (мсек): 0 Исключить из списка Время ожидания пропуска, сек 300 Считыватели для добавления пропусков STS-709

6. Для использования STS – 709 на клиенте, используйте вышеописанные пункты.

7. Есть возможность добавить считыватель STS – 709 на APM. Перейдите в «Настройки» на «Сервере», выберите «Репликация» и перейдите на вкладку «Редактор схем». Заполните поля «Наименование» – «Клиент» и «Шаблон» – «Запись СКУД».

Ð	Had	стройки						?	
Им	ля		Настройки	Редактор схем	Редактор шаб	лонов	Дополнительно	Диагностика	
~		Компьютер Server	Доступные схемы:			Шаблон			
	 Видеоаналитика Внешние хранилища Молуль мониторинга 		Клиент			Запись СКУД			
	>	 Пользовательский интерфейс Проходные интеграции со с. 							
		А Расписания							
		🔀 Репликация							
	> >	 СКУД Устройства 							

8. Перейдите в «Настройки», выберите «Репликация» и перейдите на вкладку «Настройки». Выберите «Связь обмена данными» и в столбце «Схема» выбираем созданную раннее схему.

Ð	Had	стройки						?	
Им	я	K	Настройки	Редактор схем	Редактор шаблонов	Дополнител	ъно	Циагностика	
	>	Архив Архив Видеоаналитика Внешние хранилища Модуль мониторинга Пользовательский интерфейс Проходные интеграции со с	Тип устройства: Репликация Имя Репликация Отложенный запуск (мсек): 0 Ваш ID: [523-8c68-98b288208da1] Кэшировать данные (мсек): 0 Использовать общую схему для неизвестных клиентов						
	> >	 Репликация СКУД Устройства 	Сlient	сервер Server	ID {29fe5d35-011	Схема Клиент	ктивн	Состоян Работает	