## Настройка модуля «Резервирование» в СПО «Синергет»

1. Для работы по настройке резервирования необходимо убедиться, что «АРМ» и «Сервер» находятся в одной сети.

2.Убедитесь, что настройки «Репликации» соответствуют Рисунку.



3. Перейдите в «Настройки» на «Резервном сервере», нажмите правой кнопкой мыши на раздел «Устройства», затем «Добавить». Разверните раздел «Системные устройства», выберите «Резервирование», затем «ОК» и

«Применить». В меню «Резервного сервера» появиться пункт «Резервирование». Выберите пункт «Резервирование» и откройте устройства «Основного сервера». Поставьте галочки на против тех устройств, работу которых требуется резервировать и нажмите «Применить».

Имя	Настройки Дополнительно Диагностика		
> 💻 Основной Сервер	Тип устройства: Резервирование		
Резервный сервер	Имя Резервирование	Отложенный запуск (мсек	
<ul> <li>Архив</li> <li>Видеоаналитика</li> </ul>	Сетевые устройства Р	езервирование	
Внешние хранилища	🗸 💻 Основной Сервер		
Модуль мониторинга Пользовательский интерфейс	7 = STS-408		
Проходные интеграции со с	- STS-411		
А Расписания	🚏 Автономная точка доступа		
Резервирование	🖨 Архив		
> 🛋 Устройства	🛲 Камера 1		
	🛲 Камера 2		
	🛲 Камера 3		
	🚐 Камера 4		
	🕮 Камера 5		
	💭 Колонки		
	📱 Микрофон		
	A Модуль мониторинга		
	44 Сервер СКУД		
		3	
	Контроль родителем	детализация протокола	
	🗹 Активно 🔄 🗌 Сбор статистики работы 🔅	Стандарт	

4. Укажите «Параметры хоста 1» и «Параметры хоста 2» в конфигураторе в разделе «Ethernet» для контроллеров Б408/409/411. В «Параметрах хоста 1» укажите IP-адрес «Основного сервера», а в «Параметрах хоста 2» – IP-адрес «Резервного сервера».

😫 Конфигуратор устройств						
Соединение БАКС v 1.5 STS-430 STS-1	05 STS-403	STS-405	STS-408/409/410/41	1 STS-412	STS-705	STS-705M
Тип контроллера Все типы 💌 IP Адрес			Поиск	Прошивка		
Группы параметров			Название			
🗇 Общие параметры	2. Сетевые	параметрь	i i			
1 Информация об устройстве	🗆 1. Ethernet параметры контроллера					
RS-485	MAC-a	црес контро	ллера			
Безопасность	🗆 2. IP пара	аметры кон	гроллера		-	
— Считыватели	ІР-адре	с устройств	a			
— Входы	Маска	подсети				
Выходы	IP адрес	: шлюза				
Состояние входов и выходов	🗆 З Парами	етры хоста 1				
Параметры СКУД	IP-адре	с валиден и	хост включен			
Графики	Включе	ние запрос	а по пропускам СКУ	д		
Пропуска	Рассыл	ка событий	(всех типов)			
Зависимости	IP-адре	с хоста				
	🗆 4 Парами	етры хоста 2				
Состояние ОПС	ІР-адре	с валиден и	хост включен			
Шлейфы ОПС 2	Включе	ние запрос	а по пропускам СКУ	4		
— Реле ОПС 🥥	Рассыл	ка событий	(всех типов)			
— Пропуска ОПС — Графы — Граф 1 — Граф 2	ІР-адре	с хоста			-	
	🗆 5 Парами	етры хоста З				
	ІР-адре	с валиден и	хост включен			
- Foad 3	Включе	ние запрос	а по пропускам СКУ	1		
— Граф 4	Рассыл	ка событий	(всех типов)			
События	ІР-адре	с хоста				
	🗆 б Парами	етры хоста 4				
	ІР-адре	с валиден и	хост включен			
	Включение запроса по пропускам СКУД					
	Рассыл	ка событий	(всех типов)			
	IP-адрес хоста					
	Обнови	ть •	Сохранить	• Пер	езапустить	Pesepr