на видеорегистраторах SVR-6115P, SVR- 8115F, SVR-6115F

НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «VGA SPOT»







Настройка функции «VGA SPOT»

Данная функция имеется только на видеорегистраторах SVR-6115P, SVR- 8115F, SVR-6115F VGA SPOT - позволяет подключить и настроить с помощью VGA-разъема дополнительный монитор к видеорегистратору. Основной монитор должен быть подключен через разъем HDMI.

Итак, подключаем в разъем HDMI основной монитор, он будет отображать все видеокамеры, которые подключите к видеорегистратору. В разъем VGA подключаете дополнительный монитор, он будет отображать видеокамеры исходя из настроек.

1. Заходим в «Система»

	R.		¥2	@		4)
	Канал		Запись	Тревога	Настройка сети	Устройство	Систе	ма
¢۶	Основные настройки	~	Название устройства	Демостенд				
	 Основные настройки 		Язык системы	Русский				
	– Дата и Время		Режим видео	PAL				
	 Настройка вывода 		Режим записи	Пост.				
2	Пользователь		Автоматический вход	Откл				
ŕ	Обслуживание	~	Режим	XVR				
	Управление IP камерой		👽 Показать мастера					>
i,	информация	*						
								Применить

2. «Настройка вывода»

To La	¥2	<u>i</u>			\$
Канал	Запись	Тревога	Настройка сети	Устройство	Система
 Основные настройки Основные настройки Дата и Время Настройка вывода Пользователь Обслуживание Управление IP камерой Информация 	 Видеовыход Последовательный режим Время перекл. Разрешение эхрана Масштаб и смещение Скрытая задержка курсора Ускорение курсора Прозрачность. 	Вывод LIVE Окно1 5 1920х1080 Настройог 5Сек 	Авто распознавание 5 0		
					По умолч. Применить

3. «Видеовыход»

В пункте настройки вывода вам необходимо выбрать «SPOT» для его настройки и включения.

	Caran Karan		2000	Торога	21		Verpoliteren	20	
	Kahaji		Запись	i pesoia		астроика сети	Устроиство	Система	
.	Эсновные настройки	^	Видеовыход	Вывод LIVE					
-	Основные настройки		Последовательный режим	Вывод LIVE SPOT					
-	Дата и Время		Время перекл.	5					
-	Настройка вывода		Разрешение экрана	1920x1080		🗸 Авто распознование			
1 1	Тользователь		Масштаб и смещение	Настройки					
×	Эбслуживание	~	Ускорение курсора	5Cek		5			
×	/правление IP камерой	~	Прозрачность						
() 1	1нформация	~							
								По умолч. Пр	

4. «Основной канал» Динамический и Статический

- Динамический – это смена камер просмотра в соответствии с установленным пользователем временем задержки на дополнительном мониторе;

- Статический – это установка пользователя фиксированной раскладки камер для просмотра на дополнительном мониторе.

1) Динамический канал



- «Последовательный режим»

В этом пункте, Вы можете выбрать сколько видеокамер хотите, чтобы показывало на дополнительном мониторе.



- «Время переключения»

Время переключения - это время задержки видеокамер на дополнительном мониторе.

Например, Вы выставляете в пункте «Последовательный режим» «Окно 4» и в «Настройка выборочного опроса» выделяете все видеокамеры, которые у Вас подключены, ставите время переключения 15 секунд и у Вас будут каждые 4 видеокамеры переключаться через каждые 15 секунд.

					1				
	Канал		У Запись	Гревога		- Настройка сети	Устройство	Сист	ф ма
☆ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Канал Основные настройки - Основные настройки - Дата и Время - Настройка выяода Пользователь Обслуживание Управление IP камерой Информация	* * * *	зались Видеовыход VGA SPOT Основной канал Последовательный режим Время перекл. Разрешение VGA Полный экран	Гревога SPOT Динамическая 0 00x010-1 15 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 €		настройка сети Настройка выборочного	ronpoca	GAET	
									Применить

	¥2				2	\$ \$
Канал	Запись	Тревога	Настрой	іка сети	Устройство	Система
 Основные настройки Основные настройки 	Видеовыход VGA 5007	SPOT		3	~	
Дата и Время Настройка вывода Пользователь Обслуживание Управление IP камерой Информация	Осног После ✓ CH1 Время CH5 Разре CH9 Полиь CH13 IP CH1 IP CH5	 ✓ CH2 CH6 CH10 CH14 IP CH2 IP CH6 	CH3 CH7 CH1 CH15 P CH3 P CH3 P CH7	CH4 CH8 CH12 CH16 IP CH4 IP CH8		
		Все Очисти	гь Да	Отмена		По умолч. Применить

- «Разрешение VGA»

В этом пункте можно поменять разрешение в зависмости от Вашего дополнительного монитора.

Канал	Запись	Тревога		Устройство	Система
 Основные настройки Основные настройки Дата и Время Настройка вывода Пользователь Обслуживание Управление IP камерсй Информация 	Видеовыход VGA SPOT Основной канал Отображение Разрешение VGA Полный эхрэн	SPOT Статичисский Статичисский 1024x768 1024x768 1024x768 1280x1024 1440x300 1280x720	Определение настройки S	EQ	По умолч Применить

1) Статический канал

			¥2			4	Q	ġ.
	Канал		Запись	Тревога	Настройка сети	Устройство	Систе	ма
ø	Основные настройки	^	Видеовыход	SPOT				
	 Основные настройки 		VGA SPOT					
	🗕 Дата и Время		Основной канал	Статический				
	 Настройка вывода 		Отображение	П Отображение6	Определение настройки SE	à		
•	Пользователь		Разрешение VGA	1024x768				
*	Обслуживание	~	Полный экран					
ye.	Управление ID камерой							>
	Управление н камерои							
i,	информация	*						
							По умолч.	приманить

- «Отображение»

В этом пункте можно поставить количество отображений видеокамер на дополнительном мониторе.

Канал	Запись	Бревога	Собрание и сети Настройка сети	Устройство	Система
 Основные настройки Основные настройки Дата и Время Настройка вывода Пользователь Обслуживание Управление IP камерой Информация 	Видеовыход VGA SPOT Осиовной канал Отображение Разрешение VGA Полный экран	SPOT Craтический Cratureckul Oroбражение6 Oroбражение6 Oroбражение8 Oroбражение9 Oroбражение10 Oroбражение10 Oroбражение13 Oroбражение13	Определение настройки St	20	По умолч. Применить
-					

- «Определение настройки SEQ»

В этом пункте Вы устанавливаете последовательность видеокамер, в каком расположении Вы хотите, чтобы они отображались на дополнительном мониторе.

	¥2				\$
канал		Установка после	довательности	× BO	Система
🔉 Основные настройки 🛛 🔨	В				
 Основные настройки 	v				
🗕 Дата и Время	o		o	H6	
 Настройка вывода 	0				
Пользователь	Pi Di	CH5			
🗲 Обслуживание 🗸 🗸					
🛠 Управление IP камерой 🛛 🗸			C	H/	
🕽 Информация 🗸 🗸					
	CH10	СНэ	c	нв	
		По умолч. Да	Отмена		
					По умолч. Применить

- «Разрешение VGA»

В этом пункте можно поменять разрешение в зависмости от дополнительного монитора.

Канал	Запись	Тревога	Сороника Настройка сети	Устройство	Система
 Основные настройки Основные настройки Дата и Время Настройка вывода Пользователь Обслуживание Управление IP камерой Информация 	Видеовьход VGA SPOT Основной канал Отображение Разрешение VGA Полный экран	SPOT CT а тический CT 0 Отображение 13 1024x768 1024x768 1280x1024 140x900 1280x720	Определение настройки S	ĒÕ	По умолч. Применить

- «Завершение»

Если все настройки установлены, нажите «Применить» и «Завершить сохранение параметров».

Ochooleskue Hactpoliku Ochooleskue Hactpoliku </th <th>Канал</th> <th>Жир Запись</th> <th>Tpeeora</th> <th>ССС Настройка сети</th> <th>Устройство</th> <th>Система</th>	Канал	Жир Запись	Tpeeora	ССС Настройка сети	Устройство	Система
Пользователь Время перекл. Уведомление то опроса Управление IP камерой Полный экран Завершить сохранение параметров Информация Аа	 Основные настройки Основные настройки Дата и Время Настройка вывода 	Видеовыход VGA SPOT Основной канал Последовательный режим	SPOT ✓ Динамическая ∰ Окно4			
	Пользователь К Обслуживание У Управление IP камерой У	Время перекл. Разрешение VGA Полный экран	Уведо Завершить сохр	мление 🗙 770	onpoca	
	информация 🗸			A		

После всех завершенных настроек, на допольнительном мониторе будут отображаться видеокамеры.