# Руководство по эксплуатации IPвидеорегистратора BEWARD BDR24V, BDR24VP8, BDR24VP16,

# Оглавление

введени	E	3
ОБЩИЕ	СВЕДЕНИЯ ОБ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЕ	3
Компле	КТ ПОСТАВКИ	5
Мерь	і предосторожности	5
ГЛАВА 1.	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	7
1.1. P	АЗМЕЩЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	7
1.2. П	ОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ	7
1.2.1.	Подключение устройств	7
1.3. B	ход/Выход/Перезагрузка/Выключение	7
ГЛАВА 2.	ОНЛАЙН ПРОСМОТР	.10
2.1. C	КНО ОНЛАЙН ПРОСМОТРА	10
2.1.1.	Настройка шаблона дисплея	.11
2.1.2.	Снимки экрана	12
2.1.3.	Аудио	12
2.1.4.	ЦИФРОВОЙ ЗУМ	13
2.1.5.	Индикация событий	13
2.1.6.	РТZ УПРАВЛЕНИЕ	13
2.1.6.1.	Иконки РТZ управления	13
2.1.6.2.	Создание предустановок	14
2.1.6.3.	Вызов предустановок	14
2.1.6.4.	Создание тура	14
2.1.6.5.	Запуск тура	14
2.1.7.	Настройки изображения	15
2.1.8.	Настройки видео	15
2.1.9.	НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ	15
2.1.10.	Информация о камере	17
ГЛАВА 3.	ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	.18
3.1. C	КНО ОНЛАЙН ПРОСМОТРА	18
3.2. C	БШИЕ НАСТРОЙКИ	18
3.2.1.	Настройки по умолчанию	19
3.2.1. 3.2.2.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации	19 19
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации	19 19 19
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки)	19 19 19 19 19
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора	19 19 19 19 19 20
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки	19 19 19 19 19 20 20
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время.	19 19 19 19 20 20 20
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени.	19 19 19 19 20 20 20 21
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты	19 19 19 19 20 20 20 21 21
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс	19 19 19 19 20 20 20 21 21 21
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера	19 19 19 19 20 20 20 21 21 21 22
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время	19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время Настройка событий	19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22 23
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время Настройка событий Зуммер	19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1. 3.3.2.2.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время Настройка событий	19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 23
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.3.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время Настройка событий Зуммер Звук нажатия Движение	19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 23 23
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.2. 3.3.2.3. 3.3.2.4.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройки NTP сервера Настройка перехода на летнее время Настройка событий Зуммер Звук нажатия Движение Тревожный вход	19 19 19 19 20 20 20 21 21 22 23 23 23 23 23 24
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.2. 3.3.2.4. 3.3.2.5.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации Импорт конфигурации Информация о прошивке (обновление прошивки) Режим работы регистратора истемные настройки Дата/Время Настройки даты времени Формат даты Часовой пояс Настройка перехода на летнее время Настройка перехода на летнее время Настройка событий Зуммер	19 19 19 19 20 20 21 21 21 22 23 23 23 23 24 24
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.2. 3.3.2.4. 3.3.2.5. 3.4. H	Настройки по умолчаниюЭкспорт конфигурации	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 23 24 24 24
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.3. 3.3.2.4. 3.3.2.5. 3.4. H 3.4.1.	Настройки по умолчаниюЭкспорт конфигурации	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 24 24 25
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.4. 3.3.2.4. 3.3.2.5. 3.4. H 3.4.1. 3.4.1.1.	Настройки по умолчанию Экспорт конфигурации. Импорт конфигурации. Информация о прошивке (обновление прошивки). Режим работы регистратора. истемные настройки Дата/Время. Настройки даты времени. Формат даты. Часовой пояс. Настройки NTP сервера. Настройка перехода на летнее время. Настройка перехода на летнее время. Настройка событий. Зуммер. Звук нажатия. Движение. Тревожный вход. Тревожный вход. Астройки Сети. Настройки Сети. Настройки Сети.	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 24 24 25 25
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.4. 3.3.2.5. 3.4. H 3.4.1. 3.4.1.1. 3.4.1.2.	Настройки по умолчаниюЭкспорт конфигурации. Импорт конфигурации. Информация о прошивке (обновление прошивки). Режим работы регистратора	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 24 25 25
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. 3.3. C 3.3.1. 3.3.1.1. 3.3.1.2. 3.3.1.3. 3.3.1.4. 3.3.1.5. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.1. 3.3.2.2. 3.3.2.3. 3.3.2.4. 3.3.2.5. 3.4. H 3.4.1.1. 3.4.1.1. 3.4.1.2. 3.4.1.3.	Настройки по умолчанию	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 24 25 25 25
$\begin{array}{c} 3.2.1.\\ 3.2.2.\\ 3.2.3.\\ 3.2.4.\\ 3.2.5.\\ 3.3.1.\\ 3.3.1.1.\\ 3.3.1.2.\\ 3.3.1.3.\\ 3.3.1.4.\\ 3.3.1.5.\\ 3.3.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.4.\\ 3.3.2.5.\\ 3.4.\\ H\\ 3.4.1.\\ 3.4.1.1.\\ 3.4.1.2.\\ 3.4.1.3.\\ 3.4.1.4.\\ \end{array}$	Настройки по умолчанию	19 19 19 20 20 21 21 22 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25
$\begin{array}{c} 3.2.1.\\ 3.2.2.\\ 3.2.3.\\ 3.2.4.\\ 3.2.5.\\ 3.3.1.\\ 3.3.1.1.\\ 3.3.1.2.\\ 3.3.1.3.\\ 3.3.1.4.\\ 3.3.1.5.\\ 3.3.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.3.\\ 3.3.2.4.\\ 3.3.2.5.\\ 3.4. H\\ 3.4.1.\\ 3.4.1.1.\\ 3.4.1.2.\\ 3.4.1.3.\\ 3.4.1.4.\\ 3.4.1.5.\\ \end{array}$	Настройки по умолчанию	$\begin{array}{c} 19\\ 19\\ 19\\ 20\\ 20\\ 21\\ 21\\ 22\\ 23\\ 23\\ 23\\ 24\\ 24\\ 25\\ 25\\ 25\\ 25\\ 26\\ 25\\ 25\\ 26\\ 25\\ 26\\ 26\\ 25\\ 26\\ 26\\ 25\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26$
$\begin{array}{c} 3.2.1.\\ 3.2.2.\\ 3.2.3.\\ 3.2.4.\\ 3.2.5.\\ 3.3.1.\\ 3.3.1.1.\\ 3.3.1.2.\\ 3.3.1.3.\\ 3.3.1.4.\\ 3.3.1.5.\\ 3.3.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.3.\\ 3.3.2.4.\\ 3.3.2.5.\\ 3.4. H\\ 3.4.1.\\ 3.4.1.1.\\ 3.4.1.2.\\ 3.4.1.3.\\ 3.4.1.4.\\ 3.4.1.5.\\ 3.4.2.\\ \end{array}$	Настройки по умолчанию	$\begin{array}{c} 19\\ 19\\ 19\\ 20\\ 20\\ 21\\ 21\\ 22\\ 23\\ 23\\ 23\\ 24\\ 24\\ 25\\ 25\\ 25\\ 26\\ 27\\ \end{array}$
$\begin{array}{c} 3.2.1.\\ 3.2.2.\\ 3.2.3.\\ 3.2.4.\\ 3.2.5.\\ 3.3. \\ 0.3.3.1.\\ 3.3.1.1.\\ 3.3.1.2.\\ 3.3.1.3.\\ 3.3.1.4.\\ 3.3.1.5.\\ 3.3.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.3.\\ 3.3.2.4.\\ 3.3.2.5.\\ 3.4. \\ 1.\\ 3.4.1.1.\\ 3.4.1.2.\\ 3.4.1.3.\\ 3.4.1.4.\\ 3.4.1.5.\\ 3.4.2.\\ 3.4.2.1.\\ \end{array}$	Настройки по умолчанию	$\begin{array}{c} 19\\ 19\\ 19\\ 20\\ 20\\ 21\\ 21\\ 22\\ 23\\ 23\\ 23\\ 24\\ 24\\ 25\\ 25\\ 25\\ 26\\ 27\\ 27\end{array}$
$\begin{array}{c} 3.2.1.\\ 3.2.2.\\ 3.2.3.\\ 3.2.4.\\ 3.2.5.\\ 3.3. \\ 0.3.3.1.\\ 3.3.1.1.\\ 3.3.1.2.\\ 3.3.1.3.\\ 3.3.1.4.\\ 3.3.1.5.\\ 3.3.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.1.\\ 3.3.2.2.\\ 3.3.2.4.\\ 3.3.2.5.\\ 3.4. \\ 1.\\ 3.4.1.1.\\ 3.4.1.2.\\ 3.4.1.3.\\ 3.4.1.4.\\ 3.4.1.5.\\ 3.4.2.\\ 3.4.2.1.\\ 3.4.2.1.\\ 3.4.2.2.\\ \end{array}$	Настройки по умолчанию	$\begin{array}{c} 19\\ 19\\ 19\\ 20\\ 20\\ 21\\ 22\\ 23\\ 23\\ 23\\ 24\\ 24\\ 25\\ 25\\ 25\\ 26\\ 27\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28\\ 28$

Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора BEWARD BDR24V, BDR24VP8, BDR24VP16

	3.4.3.	Настройка DDNS	28
	3.4.3.	1. Имя сервера	28
	3.4.3.	2. Название хоста	29
	3.4.3.	3. Имя пользователя	29
	3.4.3.	4. Пароль	29
	3.4.3.	5. Порт	29
	3.4.3.	6. Название домена	29
	3.5.	Настройка хранилища	29
	3.5.1.	ФОРМАТИРОВАНИЕ	30
	3.5.2.	Восстановление	30
	3.5.3.	Информация	30
	3.6.	УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ	30
	3.6.1.	Добавление нового аккаунта	31
	3.6.2.	РЕДАКТИРОВАНИЕ АККАУНТА	31
	3.6.3.	НАСТРОЙКА ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	32
	3.6.4.	Скрытие каналов	32
	3.7.	Настройки дисплея	32
	3.7.1.	Разрешение	32
	3.7.2.	Яркость	33
	3.7.3.	Контраст	33
	3.7.4.	Насыщенность	33
	3.8.	Управление РоЕ	33
۲J		4. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ІР-КАМЕР)	.36
	4.1.	Окно добавления устройства	36
	4.2.	Подключение IP-камер	37
	4.2.1.	Подключение IP-камер с помощью РоЕ	38
	4.2.2.	Добавление IP-камер через сетевое соединение	38
٦J		5. МЕНЮ НАСТРОЕК ЗАПИСИ	.39
	5.1.	Расписание записи	39
	5.1.1.	Добавление/Удаление/Переименование шаблона	39
	5.1.2.	Настройка шаблона записи	40
	5.1.3.	Назначение шаблона подключенным камерам	40
	5.2.	Настройка записи	40
	5.2.1.	Цикличная запись	40
	5.2.2.	НАСТРОЙКА ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ	41
٦J	TABA	6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ЭКСПОРТ АРХИВА	.41
	6.1.	Панель управление воспроизведением	42
	6.2.	Поиск/Воспроизведение/Экспорт постоянных записей	42
	6.2.1.	Воспроизведение видео по времени	42
	6.2.2.	Экспорт постоянных записей	42
	6.3.	Поиск/Воспроизведение/Экспорт видео по событию	43
	6.3.1.	Поиск и воспроизведение видео по событию	43
	6.3.2.	Экспорт видео по событиям	44
	6.4.	ПРОСМОТР/ЭКСПОРТ СНИМКОВ	45
	6.4.1.	Экспорт снимков	46
Г	TABA	7. ЖУРНАЛ	.46
	7.1.	Поиск системных логов	47
	7.2.	Экспорт системных логов	47

## Введение

#### Общие сведения об ІР-видеорегистраторе

24-канальные IP-видеорегистраторы BDR24VP16, BDR24VP8, BDR24V – это оптимальное решение для записи видео с IP-камер BEWARD в формате H.264 High Profile с разрешением до 6 Мп. Запись информации производится на жесткие диски, подключенные через SATA-интерфейс (до 6 ТБ каждый), а просмотр – удаленно, с мобильных устройств (iOS) или через веб-интерфейс на ПК, а также локально на подключенном VGA-или HDMI-мониторе. Видеорегистратор позволяет одновременно вести наблюдение, запись, просмотр архива, резервное копирование и работу в сети. Предустановленная OC Linux обеспечивает надежность работы системы видеонаблюдения в целом. Данный видеорегистратор, при использовании которого вы получаете запись именно в том качестве, которое передала видеокамера, отличается высокой производительностью, отличными эксплуатационными характеристиками и оптимальной стоимостью!



BDR24VP16

#### Основные характеристики:

Основные			
характеристики BDR24VP16		BDR24VP8	BDR24V
IР-видеокамер:			
Число каналов	До 24 IP-камер со	До 24 IP-камер со	До 24 IP-камер со
	ЗВУКОМ	ЗВУКОМ	ЗВУКОМ
Аудиокомпрессия	G.711, PCM	G.711, PCM	G.711, PCM
Операционная система	Linux (встроенная)	Linux (встроенная)	Linux (встроенная)
Пропускная способность по сети	До 80 Мбит/сек	До 80 Мбит/сек	До 80 Мбит/сек
Формат записи	H.264 HP/MP/BP	H.264 HP/MP/BP	H.264 HP/MP/BP
Разрешение	6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, Full HD, HD, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF	6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, Full HD, HD, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF	6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, Full HD, HD, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Режим записи	Непрерывно, по	Непрерывно, по	Непрерывно, по
	расписанию, по тревоге,	расписанию, по тревоге,	расписанию, по тревоге,
077	по детекции	по детекции	по детекции
РТZ-управление	Через	Через	Через
	пользовательский и	пользовательскии и	пользовательский и
Полключение IP-	Plug&Play	Plug&Play	Plug&Play
камер	r lagar lay	i lugar lay	i lugar luy
Совместимость	Р-камеры BEWARD серии BD – полная совместимость, IP- камеры BEWARD серии B, N – подключение по ONVIF (только	Р-камеры BEWARD серии BD – полная совместимость, IP- камеры BEWARD серии B, N – подключение по ONVIF (только	Р-камеры BEWARD серии BD – полная совместимость, IP- камеры BEWARD серии B, N – подключение по ONVIF (только
Сетевой интерфейс	16xRJ-45 (PoE), 10/100 Мбит/с, 1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (локальная сеть), 1xRJ- 45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть), 1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (локальная сеть), 8xRJ-45 (РоЕ), 10/100 Мбит/с	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть), 1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (локальная сеть)
Подключение внутренних накопителей	4xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)	2xSATA HDD, 3.5'' (до 6 ТБ каждый)	2xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)
Подключение монитора	VGA, HDMI	VGA, HDMI	VGA, HDMI
Питание	100-240 B (AC)	48 В до 1.87 А (DC)	12 В до 5 А (DC)
Потребляемая мощность	До 250 Вт	До 90 Вт	До 10 Вт (без HDD)
Рабочий диапазон температур	От 0 до +40°С	От 0 до +40°С	От 0 до +40°С
Допустимый	От 10 до 90% (без	От 10 до 90% (без	От 10 до 90% (без
уровень влажности	конденсата)	конденсата)	конденсата)
Размеры (шхвхг)	430х44х415 мм	220х44х330 мм	220х44х330 мм
Bec	6500 г	2150 г	2050 г

#### Комплект поставки

Описание	Количество
IР-видеорегистратор	1
СД-диск с инструкцией	1
Кабель питания	1
USB-мышь	1
Комплект для установки в 19" стойку (BDR24VP16)	1
Упаковочная тара	1

#### Меры предосторожности

- Запрещается ронять.
- Видеорегистратор необходимо устанавливать в серверную стойку или на твердую, устойчивую поверхность.
- Видеорегистратор необходимо использовать только внутри помещения при температуре от 0 до 40°C и относительной влажности воздуха от 10 до 90% без конденсата.
- Запрещается использование видеорегистратора в помещении с плохой вентиляцией, рядом с огнем или с другими источниками тепла.
- Для очистки видеорегистратора от пыли и грязи предварительно необходимо отключить его от источника питания. Запрещается использование жидких или аэрозольных чистящих средств. Разрешается использование влажной ткани для очистки.
- При подключении периферийных устройств (за исключением USB-устройств) необходимо предварительно отключать видеорегистратор от источника питания.



Этот символ в данной инструкции служит для предупреждения пользователя о наличии важных рекомендаций.

#### Важная информация

Прежде чем начать использование видеорегистратора, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции и предупреждения, указанные в нем. При распаковке видеорегистратора проверьте его на наличие полного комплекта поставки, а также на целостность и исправность всех компонентов.

#### Монтаж в серверной стойке

Проконсультируйтесь с поставщиком вашей серверной стойки по поводу процедуры монтажа видеорегистратора безопасным способом. Максимальная температура окружающей среды для эксплуатации серверных стоек составляет 40°С. Для безопасной эксплуатации оборудования необходимо заземлить серверную стойку.

## Глава 1. Настройка системы

Инструкции по установке видеорегистратора будут описаны в этой главе. Пожалуйста, для обеспечения бесперебойной работы устройства следуйте всем приведенным ниже инструкциям.

Для предотвращения потери данных и повреждения всей системы в целом, вызванной отключением питания, используйте источник бесперебойного питания (ИБП).

#### 1.1. Размещение Видеорегистратора

Перед монтажом/размещением видеорегистратора предварительно отключите его от источника питания. Расположение устройства не должно препятствовать прохождению воздушного потока в помещение, это необходимо для защиты устройства от перегрева. Максимально допустимая температура окружающей среды не должна превышать 40°.

Примечание: необходимо убедиться, что резиновые ножки, расположенные в нижней части видеорегистратора, не удалены. Это необходимо для циркуляции воздуха между устройством и поверхностью, на которую он установлен.

## 1.2. Подключение внешних устройств

В этом разделе даны рекомендации для всех подключений к видеорегистратору.

## 1.2.1. Подключение устройств

Перед включением видеорегистратора необходимо предварительно подключить USB мышь, монитор. Также предварительно необходимо подключить устройство к сети.

#### 1.3. Вход/Выход/Перезагрузка/Выключение

В этом разделе описывается вход/выход под учетной записью, а также перезагрузка системы и отключение.

## 1.3.1. Выход/Вход

После включения видеорегистратора по умолчанию будет выполнен вход под учетной записью «Гость». Для входа в систему под учетной записью администратора необходимо выйти из учетной записи «Гость». Для этого в выпадающем списке выйти из учетной записи «Гость». Для этого в выпадающем списке необходимо нажать <Выход>; затем будет отображаться окно входа. Выберите учетную запись администратора, затем введите пароль (пароль по умолчанию «12345»).



Примечание: настоятельно рекомендуем изменить пароль для учетной записи администратора, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к устройству.

Чтобы выйти из учетной записи, просто нажмите на имя пользователя и выберите <Выход>.

## 1.3.2. Перезагрузка/Выключение

Нажмите на иконку <<sup>(U)</sup>> в правом верхнем углу монитора, далее отобразится окно перезагрузки/выключения видеорегистратора.



Перезагрузка:

Выберите значок перезагрузки и видеорегистратор перезагрузится.

Выключение:

Выберите значок выключения и видеорегистратор выключится. Не отключайте видеорегистратор от питания, пока он не выключится.

# Глава 2. Онлайн просмотр

После включения видеорегистратора по умолчанию отображается онлайн просмотр. В этой главе будет подробно описан функционал онлайн просмотра.

# 2.1. Окно онлайн просмотра



Nº.	Пункт	Описание
1	Функциональные вкладки	Шесть функциональных вкладок: <Смотреть онлайн>, <Воспроизведение/Экспорт>, <Добавить устройство>, <Запись>, <Настройка> и <Журнал>. Каждая функциональная вкладка будет описана в последующих разделах.
2	Вход/выход (учетные записи)	Вход/выход в систему под существующими учетными записями.
3	Системная информация	Отображение информации о системе.
	0	При перегреве видеорегистратора, или
4	Системные	переполнении памяти жесткого диска эта иконка
	уведомления	станет красной. Для отображения уведомления
		необходимо нажать на иконку.
5	Дата/Время	Отображение текущих значений даты/времени.

6	Перезагрузка,	С помощью этой иконки осуществляется			
U	Выключение	перезагрузка и выключение видеорегистратора.			
7	Полный экран	С помощью этой иконки осуществляется переход в полноэкранный режим.			
8	Снимок экрана	С помощью этой иконки выполняется скриншот активного окна.			
9	Настройка шаблонов дисплея	В данном пункте меню осуществляется выбор шаблонов дисплея.			
10	Скрыть окно просмотра	С помощью этой иконки осуществляется скрытие окна просмотра.			
11	Управление	С помощью этого пункта меню выводится список всех подключенных IP-камер.			
12	Панели настроек камеры	В данных панелях доступны следующие настройки: <Контроль PTZ>, <Настройка изображения>, <Формат изображения>, <Настройка обнаружения движения> и <Информация камеры>.			
13	Индикация состояния окна просмотра	Серый цвет – нет подключенных IP-камер Зеленый цвет – идет подключение IP-камеры Синий цвет – IP-камера подключена Красный цвет – не удалось подключить IP-камеру			

## 2.1.1. Настройка шаблона дисплея

Для изменения шаблона дисплея нажмите <Ручное расположение>.

Video View Custom Layout	7	<b>H</b> Add	Z Edit	E Save	New Layout
				100	

Ниже будут описаны действия, необходимые для создания, редактирования и удаления шаблонов дисплея.

#### Добавление/Переименование/Удаление шаблонов дисплея

• Для добавления шаблонов дисплея нажмите на < [] Аdd >. Вновь созданный шаблон будет внесен в общий список.

• Для переименования шаблона дисплея нажмите правой кнопкой мыши на имени

шаблона, например: < New Luyout >, нажмите < Редактировать название>, переименуйте шаблон дисплея. Нажмите < OK> для сохранения или < Отменить> для отмены.

• Для удаления существующего шаблона дисплея необходимо нажать правой кнопкой мыши на имени шаблона и выбрать <Удалить>. Шаблон будет удален из списка.

#### Редактирование шаблона дисплея

- Из списка выберите шаблон для редактирования.
- Затем нажмите < [2] Edit, чтобы войти в режим настройки шаблона.
- Чтобы увеличить количество отображаемых каналов в сетке необходимо нажать < (Add Column > (Add Row > )
- Чтобы изменить размер сетки шаблона, сначала необходимо выделить сетку нажав на ней левой кнопкой мыши, затем изменять размеры сетки перетаскивая ее за один из углов.
- Чтобы изменить расположение каналов на сетке шаблона дисплея необходимо перетащить нужный канал в любое место на сетке.

После завершения всех настроек для сохранения нажмите < [1] Save>.

## 2.1.2. Снимки экрана

Видеорегистратор позволяет делать снимки с выбранного канала в режиме онлайн просмотра и в режиме воспроизведения архива.

Нажмите < >> в правом верхнем углу. Нажмите <Сохранить> для сохранения полученного снимка или <Отменить> для отмены. Так же создание снимков возможно при просмотре видеоархива.

## 2.1.3. Аудио

Видеорегистратор поддерживает запись видео со звуком.

При наведении курсора мыши на один из каналов появится иконка.

Для того, чтобы включить аудио, необходимо нажать на нее. При записи видео со звуком на видеоизображении появится значок индикации звука 🚳

## 2.1.4. Цифровой зум

Пользователь может масштабировать воспроизводимое видео с помощью цифрового зума.

Для зуммирования видеоизображения необходимо выделить нужный канал в сетке и прокрутить колесом мыши. Кратность увеличения будет отображена в верхнем левом углу сетки. Максимальная кратность увеличения в мультиэкране составляет 7х, в режиме полного экрана 10х.

## 2.1.5. Индикация событий

При сработке детектора движения или тревоги, иконка, соответствующая типу события, будет отображаться в правом нижнем углу канала.

Иконка	Значение
R	Детекция движения
	Тревога

## 2.1.6. РТZ управление

Видеорегистратор поддерживает функцию РТZ управление в режиме онлайн просмотра.

## 2.1.6.1. Иконки РТZ управления

В таблице ниже описаны значения иконок при PTZ управлении.

Иконка	Значение	Иконка	Значение	Иконка	Значение
	Отдалить	•	Приблизить	<b>®</b>	Закрыть диафрагму
	Открыть диафрагму	(⊕	Фокус дальше	$^{+}$	Фокус ближе
	Задать тур	$\bigcirc$	Выполнить тур		Задать предустановку
t G	Выполнить предустановку	AF	Автофокус		

## 2.1.6.2. Создание предустановок

Видеорегистратор позволяет создавать и редактировать предустановки. Количество предустановок зависит от модели камеры.

Выполните следующие действия для создания предустановок:

- 1) Выберите канал, на котором необходимо создать предустановки.
- 2) Выберите номер предустановки из списка.
- 3) С помощью управления поворота/наклона выберите нужную позицию камеры.
- 4) Нажмите < >> для сохранения позиции.

## 2.1.6.3. Вызов предустановок

Выполните следующие действия для вызова предустановок:

- 1) Выберите камеру на которой созданы предустановки.
- 2) Выберите номер предустановки из списка.
- Нажмите < > для вызова предустановки. Далее камера перейдет в выбранную вами позицию.

## 2.1.6.4. Создание тура

Видеорегистратор позволяет создавать тур на камерах с РТZ-управлением. Для этого выполните следующие действия:

- 1) Выберите камеру с РТZ-управлением.
- 2) Выберите номер тура из списка.
- 3) Нажмите < > для создания тура.
- С помощью управления поворота/наклона проведите камеру по необходимому маршруту.
- 5) После этого нажмите < >> чтобы сохранить тур.

## 2.1.6.5. Запуск тура

Выполните следующие действия для запуска тура:

- 1) Выберите камеру, на которой создан и сохранен тур.
- 2) Выберите номер тура из списка.

- 3) Нажмите < >>, и камера начнет выполнять тур.
- Для отключения тура с помощью PTZ управления просто переместите камеру в любую позицию.

## 2.1.7. Настройки изображения

Пользователь может настраивать изображение с каждой камеры в отдельности.

Сначала необходимо выбрать канал, на котором будет настраиваться изображение. При настройке изображения пользователь может наблюдать за вносимыми изменениями на сетке каналов. После установки нажмите <Применить> для сохранения настроек.



## 2.1.8. Настройки видео

Пользователь может настраивать параметры видео. Настройки включают в себя разрешение видео, поворот, режим кодирования, режимы CBR/VBR.

Для сохранения настроек необходимо нажать <Применить>.



**Примечание:** Для некоторых моделей камер могут быть доступны не все настройки видео.

#### 2.1.9. Настройка детектора движения

Пользователь может настраивать детекцию движения. Настройки детектора движения включают в себя выборку числа пикселей, уровень обнаружения, чувствительность, время сканирования и область детекции. Выберите канал, затем выберите <Настройка обнаружения движения> чтобы настроить детекцию движения. Ниже будут описаны элементы настройки детекции движения.

Выборка числа пикселей:

# Beward

Выборка числа пикселей устанавливает количество пикселей в анализируемой группе, после чего все изображение разбивается на группы. Для определения движения анализируются не отдельные пиксели, а группы. Чем меньше значение, тем более мелкие движущиеся предметы будут анализироваться детектором.

Уровень обнаружения:

Уровень обнаружения определяет насколько должна измениться группа пикселей, чтобы было зафиксировано движение.

Чувствительность:

Большее значение чувствительности указывает на более чувствительное обнаружение движения.

#### Время сканирования:

Время сканирования устанавливает время в секундах между повторными срабатываниями детектора движения.

#### Область детекции

Область детекции будет отображаться красной рамкой на видео. Количество зон детекции зависит от модели камеры. Чтобы настроить детекцию движения выполните следующие действия:

- Чтобы изменить расположение области детекции переместите ее в нужное место зажав левую кнопку мыши.
- Чтобы изменить размер области детекции наведите курсор на красную рамку и переместите в нужное вам положение зажав левую кнопку мыши.
- Чтобы добавить область детекции нажмите правой кнопкой мыши на канале и выберите <Добавить новое окно> из выпадающего списка.
- Для сохранения настроек нажмите <Применить>.
- Чтобы удалить область детекции выберите нужную область и нажмите на ней правой кнопкой мыши и из выпавшего списка выберите <Удалить выбранное окно>.
- Пользователь может удалить все области детекции действуя также, как описано выше, затем выбрать из выпавшего списка <Удалить все окна>.

Для сохранения настроек нажмите «Применить».

## 2.1.10. Информация о камере

Пользователь может просмотреть краткую информацию о подключенных IP-камерах. Нажмите левой кнопкой мыши на канале, затем будет отображена краткая информация о подключенной камере.

Camera Informatio	n	~
Site Name:	NetworkPTZ	
IP:	192.168.5.189	
Туре:	IP Cam	
Format:	H264	
Main Video Size:	1920x1080	
Sub Video Size:	720x480	
Main Frame Rate:	30.30	
Sub Frame Rate:	30.30	
Main Stream BPS:	3101.10kbps	
Sub Stream BPS:	705.47kbps	

## Глава 3. Общие настройки видеорегистратора

Во вкладке Настройка, пользователь может настраивать общие настройки видеорегистратора: сеть, настройки по умолчанию, дата/время, учетные записи пользователей, и т.д. Нажмите <Настройка> чтобы открылся список общих настроек видеорегистратора.

#### 3.1. Окно онлайн просмотра

Во вкладке Настройка выберите <Язык>. Выберите нужный язык из раскрывающегося списка и для сохранения настроек нажмите <Применить>. Для отмены нажмите <Отменить>.

🖵 Live View	🕑 Playbac	v/Export
🚔 Language		Language:
@ General		English
O System	•	
>> Network	V	
🖹 Storage		Apply Cancel
🧦 User Management		
🖵 Display		
PoE Management		

## 3.2. Общие настройки

Выберите «Общие» для перехода в основное меню настроек видеорегистратора.

C Live View	Playback/Export
language	Factory Default:
General	Back to factory default Set
O System	Export Configuration
Se Network	Export
C Storage	Import Configuration
User Management	Import
🗇 Display	Firmware Info:
PoE Management	Version : 3158-161223 Upgrade
	Max Channels Force Reset
	I6 Channel - maximum resolution of up to 8MP
	Z4 Channel - maximum resolution of up to 4MP     B
	System Info:
	Model Name : BDR24V
	Video Type : PAL
	Hardware : A4E3-000C-FF00-57

#### 3.2.1. Настройки по умолчанию

Этот пункт используется для сброса видеорегистратора к заводским настройкам. Нажмите <Установить> и появится окно с предупреждением, затем нажмите <<u>Да</u>>, после этого видеорегистратор перезагрузится и будет выполнен сброс настроек до заводских.

#### 3.2.2. Экспорт конфигурации

Этот пункт позволяет сохранять конфигурацию настроек видеорегистратора на внешнюю память, например на USB-флешку.

Перед экспортом конфигурации убедитесь, что внешний накопитель подключен к видеорегистратору, затем нажмите <Экспорт>, отобразится окно подтверждения, далее нажмите <Да>.

**Примечание:** перед обновлением системы рекомендуется экспортировать конфигурацию.

#### 3.2.3. Импорт конфигурации

Этот пункт используется для импорта ранее сохраненных настроек видеорегистратора.

Подключите внешний накопитель данных, на котором сохранен файл конфигурации, нажмите <Импорт>. Затем появится окно, предупреждающее о перезагрузке системы после импорта конфигурации, нажмите <Да>. После этого появится окно выбора файла, выберите файл конфигурации, нажмите <Да> для продолжения импорта, или нажмите <Отмена> для отказа.

#### 3.2.4. Информация о прошивке (обновление прошивки)

В этом пункте пользователь может просматривать текущую версию прошивки. Также в этом пункте производится обновление системы. Для этого проделайте нижеперечисленные действия.

Для обновления прошивки подключите внешний накопитель данных с сохраненным на нем файлом прошивки. Нажмите «Обновить», далее появится окно выбора файла (как показано ниже на рисунке). Затем выберите файл прошивки (файл прошивки имеет расширение .tgz) и нажмите «Подтвердить».

Select File	e
Filename	Size
xxxx-xxxx_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx KE
1 file(s) found	

После обновления прошивки видеорегистратор будет автоматически перезагружен. Далее необходимо выполнить сброс настроек видеорегистратора к заводским настройкам (этот пункт описан выше).

## 3.2.5. Режим работы регистратора

Этот пункт позволяет переключать режимы работы регистратора (1: поддержка камер до 8Мп и 2: поддержка камер до 4Мп). При этом, в режиме работы 8Мп, допускается подключение максимум 16 камер, а в режиме 4Мп – 24 камеры.

## 3.3. Системные настройки

В системных настройках пользователь может настроить такие параметры как дата/время, сетевые настройки, учетные записи пользователей, управление РоЕ и т.д. Каждая функция будет описана подробно.

## 3.3.1. Дата/Время

Пользователь может настроить дату/время, а также их отображение на экране. Для настройки даты/времени пройдите по следующему пути: <Настройки> → <Системные> → <Дата/Время>. Появится меню настройки описанное ниже.

🕽 Livé View	Phytock/Ex	sport				_			
D Language		2015 Au	gust 3	20, TI	hurse	lay Al	4 07:	49:05	
@ Connal									
0 5000	¥	Date/Tir	ne Se	tup:					
10000 C	1	•		Aug	usz_	2015			
Date/Time		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	- Fri	Sat	
direct land		2					7		
teoret.	w.		10	11	12	13	14	35	
DOM/M	200	16	17	18	19	26	21	22	
1 Strolage		23	24	25	36	27	28	29	
Uner Märtagetreitt		30	31		_	_	_		
Dista		07:45	9:01 AM	VI.				-	
		Date Fee							
		Date Lot	rmat:						
Pol Wasagemen		YYYY	(MM/)	DD .	2				
Poli Managemen		YYYY F Us	/MM/	DD •					
Pol Menagement		F Us	rman: //MMV  Re 24 H	DD .					
Pid Management		Time Zor	7000 1024H	DD •	e and a	inardos	n We	stem 5:	than 1-
Pod Managerrore		Time Zor	10 24 H	DD •	r ited K	ingdor	n, We	stem Sa	shara -
Pod Managerturn		Time Zor Time Zor Time Ser Sime	ver Se	DD   lour 0) Uni stup:	nted K	ingdor	n, We	stern Sa	ahara -
Pod Managerners		Time Zor IUTC NTP Serv Simo	ver Se nitt go	oor lour GjUni etup: Jv	ne Se	ingdor	n, We	stern Sa	ahara  • Updata
Pod Management		Time Zou (UTC NTP Service) Daylight	rmart: //MW/ le 24 H ne: : +00:0 ver Se wer Se solution t Savia	op   lour oj Uni etup: ng Tir ost	nted K	ingdor stup:	n, We	stern Sa	ahara ] • Update
Pod Management		Time Zou (UTC NTP Serv Smo. Daylight F En	ver Se nable D	DD   lour d) Uni etup: bv ng Tir 25T	me Se	ngdor etup:	n, We	stern Sa	ahara -
Pud Managermens		Time Zo (UTC NTP Sen Sine Daylight (F En	ver Se nable D	aj Uni tup: by ng Ti yst	me Si	ngdor etup:	n, We	stem Sa	ahara - Updata Weekday
Put Management		VIII F Us Time Zo (UTC NTP Sen Simo Daylight F En DST S	initiant: (MMM/) le 24 H ne: 2+000 ver Se nitiant sable D itant ind	DD I I I I I I I I I I I I I I I I I I	me Si	etup:	n, We	stern Sa rek	ahara = Update Weekday Sonitry = Sanday =
Pol Management		Inter Par Inter Par Inter Zon Inter	mat: //MW/I re 24 H ne: 00:0 ver Se ver Se ver Se vist gr t Savin toble D itom	DD • lour di Uni sv sv fin ssT	ted K	etup:	n, We W	stem Sa sek	ahara • Update Weekday Sunitry • Sanday •

#### 3.3.1.1. Настройки даты времени

Для установки даты выберите ее в календаре и нажмите <Применить> для сохранения настроек.

#### 3.3.1.2. Формат даты

Этот пункт позволяет выбирать формат отображения даты. Есть четыре варианта отображения даты на выбор: <YYY/MM/DD>, <YYYY/DD/MM>, <MM/DD/YYY> или <DD/MM/YYY>. Где "Y" год, "М" месяц и "D" день.

Для сохранения настроек нажмите <Применить>.

## 3.3.1.3. Часовой пояс

Выберите часовой пояс в котором вы находитесь.



Для сохранения настроек нажмите <Применить>.

## 3.3.1.4. Настройки NTP сервера

NTP сервер служит для синхронизации времени видеорегистратора. По умолчанию NTP сервер time.nist.gov. Также пользователь может вручную задать адрес NTP сервера. Список IP-адресов NTP серверов приведен ниже:

129.6.15.29	132.163.4.101
132.163.4.103	128.138.140.44
131.107.1.10	69.25.96.13
208.184.49.9	64.125.78.85
64.236.96.53	68.216.79.113
	129.6.15.29 132.163.4.103 131.107.1.10 208.184.49.9 64.236.96.53

Для синхронизации с NTP сервером нажмите «Обновить».

#### 3.3.1.5. Настройка перехода на летнее время

Это пункт необходим для тех регионов, в которых соблюдается переход на летнее время. Установите или снимите флажок "Включить переход на летнее время" чтобы включить или отключить эту функцию. Если функция отключена, то время перехода будет выделено серым цветом.,

Переход на летнее и зимнее время.

Этот пункт используется для настройки продолжительности летнего времени. Для изменения даты перехода выберите ее в выпадающем списке.

Для сохранения настроек нажмите <Применить>.

## 3.3.2. Настройка событий

Пользователи могут изменять настройки событий для каждой IP-камеры. Для перехода в меню "Настройка событий" необходимо открыть <Настройка> → <Система> → <Событие>. Меню настроек показано на рисунке ниже.

Distant Ender	-						100	Ileas		11-/		•		Mark.		1.00		1.4	miner	ANT THE R	0
2+2 1 1 1 1 1 1	Rease F Statis II F Statis V Event Sciage	usani) ny fanysis																		al initial	
	A DECK	i ment	went	- Manual	- Harris	ward)	-100.005	ANTI	Harrit		ABATT TO	NAMES IN	1.4440	1.8640.0	Alere 14	Autor		100-101	New-Dat	Lines (ball)	4947
	061 -		100	1. Carlor 1. Car	-	-		. at i	-	-	- Carlo	2.06	-		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1. <u>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</u>	
All states in the	040 -	-	-		-	-	-	-	-	-	-		~	-	-		1	-	-	1	1
A	1040 -	-	-	1.00		1	-	1000	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	12	10
March 199		1.1		1000	100	1.2	1.2	1	-	-	-	131	3	-	- 3	12	-	100		100	1
- Contraction of the Contraction	10000		1		-		1	-	0.000	100			1	100	-		-	-		-	121
a dilaman i	Alasta and	- 21	100	-		100	1000				-	121	-	121	-	121		-	10	1.0	12
	-trent	-	-	-	-		-	-	-	-	-	100	-	1	-	-	-	-	-	1	12
	111001 -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	1
	1000 -	-		100	100	100	-	1000	-	-	-	-	-	100	-	1				100	14
	(pert) -	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	14
	neu: -	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	torni -	1.000	-	-	() m (			1	-			-		-		-	-	-	-		
	Dfi# -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	
	(Den	-	-	-	-	-	-	1	-	-	+	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	
	-1429961		/ (M) ;	1.000		1000						1.00	1.40.7			1.00			- 10		
	121					_														-	18287
		(met.)																			

## 3.3.2.1. Зуммер

При активации пункта "Включить зуммер" видеорегистратор начнет издавать звуковые сигналы при обнаружении движения или при срабатывании тревоги.

## 3.3.2.2. Звук нажатия

При активации пункта "Включить звук кнопки" видеорегистратор начнет издавать звуковые сигналы при нажатии пользователем на управляющие кнопки.

## 3.3.2.3. Движение

Данный пункт позволяет пользователям включать или отключать функцию детекции движения. Щелчок мыши на соответствующем участке сетки включит ( ) или отключит ( ) тревогу по детекции. Если детекция движения включена, необходимо задать параметры

детекции, такие как область детекции и настройки чувствительности на панели "Настройка обнаружения движения" меню онлайн просмотра.

#### 3.3.2.4. Тревожный вход

Данные пункты позволяют пользователям включать и отключать детекцию срабатывания тревожных входов.

#### 3.3.2.5. Тревожный выход

Этот пункт позволяет пользователям включать/отключать тревожный выход. Щелчок мыши на соответствующем участке сетки включит ( ) или отключит ( ) тревожный выход.

Нажмите <Применить> чтобы сохранить и применить настройки, либо кликните <Отмена> чтобы отменить.

#### 3.4. Настройки сети

Меню Настройка сети позволяет пользователям изменять такие параметры регистратора как IP-адрес, маска подсети и т.д.

C Uve View	Export
a milimin	
0.000	Interface:
0 tener ¥	PPPoE Setup:
Trent T	Enable PPPoE Restart
Billionen .	Account
Email	Password:
0045	DHCP Setup: P Enable DHCP Restart
the strange	IPv4:
- See Mangamm	Address: I'm risk 5.000
CD Shallow	Subnet Mask: 200.255.256.3
	Default Gateway:
Distant and a second structures	Primary DNS: 192.168.10.1
	Secondary DNS: 192.168.10.5
	Http Port: 80
	Hitps Port:
	RTSP Server Port: 1001
	Apply Cancel

#### 3.4.1. Настройки Ethernet (Общие)

В данном меню, пользователи могут выбрать тип сетевого подключения такой как <PPPoE> или <LAN>. Если используется выделенная линия типа DSL или модем, необходимо заполнить настройки PPPoE, в ином случае необходимо заполнить настройки LAN(IPv4).

#### 3.4.1.1. Интерфейс

Выберите <WAN(eth0)> чтобы войти в меню конфигурирования WAN. Выберите <PoE(eth1)> чтобы войти в РоЕ меню. Выберите <LAN (eth2)> чтобы войти в меню конфигурирования LAN.

#### 3.4.1.2. МАС-адрес

В данном пункте отображается МАС-адрес выбранного интерфейса.

#### 3.4.1.3. РРРоЕ настройки

Для настройки PPPoE, сначала необходимо поставить галочку в окне "Включить PPPoE". Затем, ввести логин и соответствующий ему пароль в полях Аккаунт и Пароль. После этого, нажать на кнопку <Перезагрузка> для применения настроек. Затем нажать на кнопку <Применить> для сохранения конфигурации.



Примечание: < PPPoE Setup> доступно только в меню < WAN (eth0)>.

## 3.4.1.4. Настройка DHCP

С помощью данной функции пользователи могут настраивать получение IP-адреса динамически от DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) сервера. При использовании DHCP настройки динамически изменяются при включении/отключении видеорегистратора, в зависимости от сетевых настроек.

Отметьте галочкой пункт "Включить DHCP" и нажмите кнопку <Перезагрузка> для привязки динамического IP-адреса к видеорегистратору. В этом случае пользователям не нужно выполнять настройки в разделе IPv4. Данные настройки будут доступны только для чтения.

Если видеорегистратор использует фиксированный адрес, уберите галочку с "Включить DHCP" для установки IP-адреса, маски подсети, шлюза и DNS вручную.

#### 3.4.1.5. IPv4

Если необходимо установить фиксированный IP-адрес, пользователь должен вручную прописать настройки Ethernet в данной секции.

#### Адрес:

Этот пункт используется для конфигурирования IP-адреса видеорегистратора. После двойного клика на поле ввода появится виртуальная клавиатура, с помощью которой необходимо ввести статический IP-адрес.

#### Маска подсети:

Маска используется для разделения IP-адресов по подсетям. Значение маски определяется системным администратором. Маска имеет следующую форму: \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*, например: 255.255.255.0. После двойного клика на поле ввода появится виртуальная клавиатура, с помощью которой необходимо ввести значение.

Шлюз по умолчанию:

В данном пункте пользователем задается IP-адрес шлюза.

#### Первичный DNS и вторичный DNS:

В данном пункте пользователи могут задать IP-адрес DNS-сервера. Если сервер недоступен при использовании DHCP, видеорегистратор будет выполнять поиск сервера, тем самым увеличится время загрузки. Данный сетевой поиск будет продолжаться до истечения заданного времени.

#### НТТР порт:

Данный раздел используется для изменения http-порта (по умолчанию: 80). Чтобы изменить порт – дважды кликните на поле ввода, после чего, введите новое значение, используя появившуюся виртуальную клавиатуру.

#### Порт RTSP-сервера:

По умолчанию значение RTSP-порта - 554.

**Примечание:** После завершения всех настроек – необходимо нажать кнопку <Применить>, иначе настройки не будут сохранены.

## 3.4.2. Настройка Email

В данном меню пользователи могут устанавливать настройки e-mail для получения уведомлений с видеорегистратора.

C Live View	Playback/Export					
the Largenage	SMTP Serve	r:				
@ General	Gmail				]-	
O System	Server Sit	e: sentp.	<u>kmalleon</u>			
1 Network	Port:	464		/ f	7 SSL	
Ethernet	Account: Password	e				
Email					1	
DDNS	Email Recip	ient:				
🗐 Storage	Email Add	iress:	E CHO1	E CH02	E CH03	E CH04
2 User Management			П СНО5	Г СНОБ	E CH07	Г СНОВ
💭 Display	Event Not	ification:	п сноэ	Е СН10	Е СН11	Г сн12
Pat Management			Е СН13	Е сн14	Е СН15	Г СН16
	Apply	Cano	el			

#### 3.4.2.1. SMTP сервер

В данном пункте пользователь может выбрать какой SMTP-сервер использовать. Доступны следующие опции: «Gmail», «Yahoo Mail» и «Custom».

#### Адрес сервера:

Если был выбран <Gmail> или <Yahoo Mail> для SMTP сервера - видеорегистратор автоматически получит адрес сервера, таким образом поле будет серым и его нельзя будет изменить. Если был выбран <Custom> - пользователь должен вручную ввести адрес SMTP сервера.

Порт:

В данном поле можно изменять SMTP порт. Обычно SMTP использует порт 25.

SSL:

Возможность включения/отключения SSL. По умолчанию SSL включен.

Аккаунт:

В данном поле указывается имя пользователя SMTP. Задается с помощью вызова виртуальной клавиатуры двойным кликом по полю ввода. Пароль:

В данном поле указывается пароль соответствующий аккаунту указанному выше.

#### 3.4.2.2. Получатель Email

Данная настройка используется для указания адреса на который будут отправляться уведомления о тревоге/событиях.

Email адрес:

Поле для ввода адреса, куда будут отправляться уведомления.

Уведомление о событиях:

Служит для выбора пользователем канала, с которого будут посылаться уведомления.

 $\triangle$ 

**Примечание:** После завершения всех настроек – необходимо нажать кнопку <Применить>, иначе настройки не будут сохранены.

## 3.4.3. Настройка DDNS

Выберите пункт <Динамический DNS> меню Сеть. Экран настроек будет выглядеть следующим образом:

D Uve View.	Playback/E	speci		
C Ingels		DDNS Setup:		
@ General		😰 Enable DDN	IS .	19
O Taller		Server Name:	TVIew	
ACCOUNTS OF	1	Hostname	NVR_126520	
The server servers		Username:	1	
Elferrer		Password:	2	
1 mail	<b>T</b> .1	Port:	80	1905125222
DDNS		Domain name:	: NVR_126520.ddns.ivier	w-ddns.com
O antipi				
🎥 User Managemees				
		Appty C	ancel	
Pul Management	2			

## 3.4.3.1. Имя сервера

Данное поле предназначено для выбора сервисного провайдера.

#### 3.4.3.2. Название хоста

Данное поле используется для указания доменного имени, которое используется для входа на видеорегистратор через интернет на удаленном ПК.

#### 3.4.3.3. Имя пользователя

Поле для ввода имени пользователя DDNS.

## 3.4.3.4. Пароль

Поле для ввода пароля DDNS

#### 3.4.3.5. Порт

Поле для указания порта DDNS.

#### 3.4.3.6. Название домена

После подтверждения настроек здесь будет отображаться доменное имя видеорегистратора.

**Примечание:** После завершения всех настроек – необходимо нажать кнопку <Применить>, иначе настройки не будут сохранены.

## 3.5. Настройка хранилища

Настройка хранилища позволяет пользователям увидеть детальную информацию об установленных HDD, форматировать или восстанавливать HDD. Также пользователи могут проверить S.M.A.R.T информацию о выбранном HDD.

C Live View	Entrack/Export					- @ Add Device	s - 1
c untrib							
			and Space			670 68	of 856 70 GB
O lenn	*	N.	sea space.				
P. Server		300368	16	2994	50%	25%	100%
Simp		lecording					
S antikingrout							
D Diefer		2	sed Space:			460.00 GB	of \$16.70 GB
PLEMergarism			N	25%	50%	75%	100%
		100668 Recording					

При нажатии на иконку < > появится выпадающий список. Список включает в себя три опции: < Форматирование>, < Восстановление> и < Информация>.

	Used Spac	e:		125.28 GB o	of 1361.39 GB
	0%	25%	50%	75%	100%
Format Disk					
Repair Disk					
Show Disk/S	mart Info				

#### 3.5.1. Форматирование

При необходимости пользователь может форматировать выбранный HDD, выбрав данный пункт. После выбора данного пункта появится окно с предупреждением, нажмите <ОК> чтобы начать форматирование или нажмите <Отмена> чтобы отменить.

#### 3.5.2. Восстановление

Если на выбранном жестком диске были найдены ошибки – запустите данную функцию чтобы выполнить восстановление HDD. После выбора данного пункта появится окно с предупреждением, нажмите <OK> чтобы начать восстановление или нажмите <Oтмена> чтобы отменить.

#### 3.5.3. Информация

Данный пункт используется для отображения краткой и S.M.A.R.T информации о выбранном диске.

#### 3.6. Управление пользователями

Без учета предустановленных аккаунтов "Admin" и "Guest" в видеорегистраторе есть возможность создания и настройки до 6 настраиваемых аккаунтов. Перейти к меню Управление пользователями можно следующим образом: <Настройка> → <Управление пользователями>. Меню настроек выглядит следующим образом:

C Live View	Playback	Æxport					
C Language		User Author	ity Setup:				
@ Germal		X User	is allowed to us	e this function. o use this funct	ion.		
O System	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Device	PTZ	Playback	Setup	Covert
> Network	. <b>.</b>	Admin	1	1	1	~	0
() Surage		Guest	×.	*		×	•
🚁 User Management		Add	Edit	Delete			
💭 Display							
Contraction of the second second							

## 3.6.1. Добавление нового аккаунта

Для создания нового аккаунта необходимо:

- Нажать на кнопку <Добавить>, после чего появится окно с настройками
- Ввести желаемое имя пользователя и пароль.
- Нажать <ok> для завершения и сохранения настроек.

#### 3.6.2. Редактирование аккаунта

Для редактирования аккаунта выполните следующие шаги:

• Выберите необходимый аккаунт и нажмите <Редактировать> для входа в окно настроек.

• Отредактируйте имя пользователя, пароль и добавьте/удалите аватар для выбранного аккаунта.

Примечание: разрешение изображения аватара должно быть менее 720 х 480.

• По окончанию редактирования нажмите <ok> для сохранения и применения настроек.

• Чтобы удалить аккаунт пользователя – выберите желаемый аккаунт и нажмите



**Примечание:** Предустановленные аккаунты "Admin" и "Guest" не могут быть удалены. Пользователи могут лишь изменить пароль и аватар этих аккаунтов.

#### 3.6.3. Настройка прав пользователей

Настройка разрешений для доступа к функциям показанным в списке меню настроек. < > показывает что пользователю разрешен доступ к функции, < > показывает что доступ пользователю запрещен. Для разрешения/запрета необходимо кликнуть по желаемому полю.

#### 3.6.4. Скрытие каналов

Данный пункт предназначен для указания того, какие каналы могут быть просматриваемы пользователем, а какие должны быть от него скрыты. Для назначения необходимых каналов – кликните по значку <

Чтобы скрыть канал – необходимо убрать галочку с этого канала, для отображения канала – необходимо ее поставить. Затем необходимо нажать <Ok> для сохранения и применения настроек, либо <Oтменаl> для отмены.

#### 3.7. Настройки дисплея

Данное меню позволяет настраивать качество отображения картинки на дисплее.

🖵 Live View	🕑 Playback	/Export
Language Ceneral System Network Storage	¥ ¥	Monitor Setup: Resolution: 1080P  Brightness:  Contrast:  Saturation:  O
User Management Display PoE Management		Apply Cancel

## 3.7.1. Разрешение

Данный пункт позволяет выбрать подходящее разрешение для монитора подключенного к видеорегистратору. Доступны следующие опции: <1024x768>, <1280x1024>, <720P> и <1080P>



Примечание: После изменения настроек системой будет предложено перезагрузить видеорегистратор для применения изменений.

#### 3.7.2. Яркость

Данный пункт позволяет настраивать яркость монитора. Перетащите ползунок для выбора необходимого значения. Значения варьируются от <-32> до <31>.

#### 3.7.3. Контраст

Данный пункт позволяет настраивать контраст изображения монитора. Перетащите ползунок для выбора необходимого значения. Значения варьируются от <-32> до <31>.

По окончанию настроек необходимо нажать <Apply>. Иначе настройки не будут применены и сохранены.

#### 3.7.4. Насыщенность

Данный пункт позволяет настраивать насыщенность изображения монитора. Перетащите ползунок для выбора необходимого значения. Значения варьируются от <-32> до <31>.

По окончанию настроек необходимо нажать <Применить>. Иначе настройки не будут применены и сохранены.

## 3.8. Управление РоЕ

В данном меню пользователи могут проверять статус РоЕ портов и управлять ими. Выберите пункт <Управление PoE> чтобы войти в меню настроек.

Arrendi Isaam Isaam Maartina M	8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 9 11 13 15 1 12 12 14 14 Norie NogelissControl 	Model   2006 T 	P 1921063129 1921063330	Power 9.6W / 200W	Power(Wet) 38 00 58	Pet France (N.S. Ori) (N.S. Ori) (S.S. Ori)	Fed Setur, Conseque Disconsected
Inantina. Inanti		7 9 11 13 15 9 9 12 14 14 Norre Nage/InstCarrens 	Model   20057- 	P 112.104.51.89 	Power: SAW / 2008	PowerfWarg 38 00 58	Pet Power ON OPP ON OPF	Ped Laster Connected Disponsected
Integrations ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	6)45 Fort 7 3 4 5 5 5 5 7 7 8	Norre MigsPacConers 	Model 2446-7 	97 1921083129 	MIC 000001103528	Power(Wat) 28 00 58	Pai Pawer Oli Orif Oli Orif Oli Orif	Pail Status Connected Disconnected
International In	5 3 4 5 4 7 8	MigafizetCannos MigafizetCannosa 	29657 	1102168.51.29 	00.00.0919-5729 	28 00 58		Converted Disconnected
Erem Fod kanagerow	2 8 4 5 4 5 4 7 8					0.0 58		Disconsected
- Fold Management	3 4 5 6 7 8	MegiPineCamera 	2000-Y  	192168.53.38	00.00.09.11.03.59	58	(10 (1))	ALC: NO.
	4 5 5 7	2 0	-	2				COLUMN STREET
	5 6 7 8	e C	-			60	ON ON	Disponented
	4 7 4	3	7		-	0.0	00 00)	Disconnected
	7 #	2				6.0	(N) (N)	Disponnected
			-	2	-	0.0	(N) (H)	Disconnected
		-	-	-	· · ·	8.0	OK OFF	Disconnected
	,	+	-		1.00	0.0	(14) OF	Disconvected.
	10	-	2	-	1	0.0	01 017	Disconnected
	11	-	-	-	-	0.0	OH 00)	Disconnected
	12		2	-	-	0.0	010 04	Disconnected
	13	-	-	-		0.0	01 01	Diskonvected
	54	2	4	-	1	0.0	000 OII)	Disconnected
	15	-	~	-	1.00	0.0	00 000	Disconnected
	16	-	2	22		فف	011 011	Discussional

#### Значки статуса соединения РоЕ портов:

Иконка	РоЕ статус	Иконка	РоЕ Статус		
	Нет		Соединение		
	соединения		успешно		

Общая выходная мощность:

В данном пункте отображается потребляемая мощность подключенных ІР-камер.

Также здесь отражена максимальная потребляемая мощность.

RJ45 порт: Список РоЕ портов

Название: Список IP-камер

Модель: В данном пункте отображается название моделей камер.

IP:

Список ІР-камер подключенных к видеорегистратору.

MAC:

Список МАС-адресов ІР-камер.

Мощность(Вт):

Здесь может быть проверена потребляемая мощность РоЕ-портов.

PoE Switch:

Выберите <ON> чтобы включить PoE-питание камер. Выберите <OFF> для отключения питания по PoE, порт будет работать в режиме сетевого порта.

Нажмите <Применить> для сохранения настроек.



**Примечание:** Пользователи **должны** убедиться, что DHCP отключен на камерах подключенных к PoE.

# Глава 4. Добавление устройства (Подключение IP-камер)

Настройка меню Добавление устройства предназначена для поиска и подключения камер как с помощью РоЕ, так и при помощи сетевого соединения с видеорегистратором.

## 4.1. Окно добавления устройства

Ниже описан функционал меню Добавления устройств.



#### Панель аккаунта по умолчанию:

Здесь могут быть предустановлены имя пользователя и пароль, используемые по умолчанию для разных типов IP-камер. При подключении камеры к видеорегистратору – он автоматически применит предустановленные имя пользователя и пароль.

Авто добавление:

Данная функция позволяет автоматически искать и добавлять найденные камеры к Видеорегистратору. Когда данная функция включена – функция автообновления также становится включена.

#### Автообновление:

Активируйте данную функцию и система будет автоматически обновлять список устройств с определенной периодичностью. Периодичность варьируется от 30 до 120 секунд. Повторное сканирование: При активации данной функции видеорегистратор будет автоматически искать IPкамеры в той же сети, где он находится.

Фильтр устройств:

Фильтр устройств предназначен для выбора типа модели камер, которые будут найдены во время поиска устройств.

Удалить все устройства:

Нажмите на <Очистить список устройств> в правом нижнем углу монитора для удаления всех камер, за исключением камер подключенных с помощью PoE.

Ручное добавление:

Помимо поиска устройств пользователи могут добавлять устройства вручную. Нажмите на «Добавить вручную», появится пустая строка "новое устройство". Введите всю необходимую информацию известной камеры, включая «Тип», «IP адрес», «Протокол», «Порт потока», «Имя пользователя» и «Пароль». Затем отметьте галочкой пункт "Добавить устройство в NVR" и видеорегистратор осуществит подключение к камере.

Для удаления камеры добавленной вручную необходимо нажать на иконку < 100 - 20

Список устройств:

После поиска видеорегистратор отобразит список камер, находящихся в той же сети. В данном списке можно увидеть краткую информацию о камерах, такую как MAC-адрес, IPадрес, тип модели и т.д.

Кнопки <Детали> и <Большие иконки> позволяют пользователю переключить режим отображения.

Когда камера подключена напрямую через РоЕ порт "(**PoE0***M*)" будет добавлено в конце названия камеры, например: "MegaPixelCamera(**PoE03**)", что значит, что камера подключена к 3-ему РоЕ порту.

## 4.2. Подключение ІР-камер

При подключении камер у пользователей есть возможность подключить их как через сетевое подключение, так и с помощью PnP функции. PnP функция работает только с моделями видеорегистраторов с PoE портами. Описание подключений камер через сетевое соединение, а также с помощью PnP функции представлено ниже.

## 4.2.1. Подключение IP-камер с помощью РоЕ

Примечание: Только для моделей с РоЕ портами.

#### Подключение камер BD-серии:

При подключении камеры к РоЕ порту видеорегистратора камера автоматически получит питание и будет соединена с сетью. Видеорегистратор автоматически присвоит этой камере IP адрес.

IP-адрес выдается камере следующим образом: 192.168. (50+Номер порта).(25~99)

Таким образом, ІР адрес камеры подключенной к РоЕ порту 8 будет "192.168.58.33".

Две последние цифры IP-адреса ограничены диапазоном от 25 до 99. При подключении камеры к РоЕ порту видеорегистратор автоматически присвоит случайное число из данного диапазона.

Если необходимо получить доступ через браузер к камере подключенной к РоЕ порту – необходимо ввести IP-адрес видеорегистратора, затем двоеточие и (8000 + номер порта желаемой камеры). К примеру, адрес доступа к камере, подключенной к каналу CH4 с адресом регистратора 192.168.0.50 будет следующим: 192.168.0.50:**8004**.

## Подключение камер, отличных от BD-серии, по ONVIF:

- Выставить на камере статический IP-адрес (адрес должен удовлетворять формуле: 192.168.(50+номер порта).(25~99). Таким образом для подключения камеры в первый порт – адрес должен иметь 51 подсеть, во второй – 52 и т.д.
- В HDMI-интерфейсе в меню Управление РоЕ отключить функцию PnP с необходимого канала
- 3) Подключить камеру в РоЕ порт



**Примечание:** Пользователи **должны** убедиться, что DHCP отключен на камерах подключенных к PoE, иначе подключение камеры не удастся.

## 4.2.2. Добавление ІР-камер через сетевое соединение

Для поиска и добавления камеры к NVR с помощью сети выполните следующие шаги:

- Выберите модель IP-камеры в графе <Фильтр устройств>.
- Нажмите на кнопку Поиск. NVR начнет поиск поддерживаемых камер, установленных в той же сети и отобразит их в списке устройств.
- Найдите необходимую камеру в списке и отметьте галочкой "Добавить устройство" чтобы добавить камеру в NVR. NVR автоматически соединится с камерой.

# Глава 5. Меню настроек записи

Меню настроек записи позволяет настроить расписание записи. Ниже будет описано как настроить расписание записи и настроить события для каждой подключенной камеры.

#### 5.1. Расписание записи

Расписание записи позволяет пользователю настраивать шаблоны записи и назначать тип записи на конкретный день недели по часам для каждого шаблона.

В данном меню имеется 2 типа записи: <Непрерывный> и <Остановить запись>.

<Непрерывный> означает, что NVR будет вести запись в назначенном временном отрезке. <Остановить запись> значит, что NVR не будет вести запись и сохранять видео в назначенное время. Ниже описаны шаги по созданию нового шаблона.

0	St Harmon					(Cost) (re	-	and the sector	0.74	A01+4	A.2464 *	1. 14/6/08/02 Add 11:06-47 -0
Record Children Transform		( +-	ndeng belandigan baharanan 19 Sinta Makara	Amanding Sile	tyer	St Address	A.A.	Ade Treasulat				
			No Toopeline	Statem of T	a cen	102.168.5.756	Delett.	, in the				
			In Suprist	HepPort/server	If Carl	105.5663-014	Diam.	38				
			No Sugara	MapPintCassia	File	192.1MA.107	(bites)					
		Ì	-									
		1	ndeg Tempine Configuration Newsfaces	-								
			test T		free root to			Astone				
					-	an, see a see		Mar She she				ALC: NO.

## 5.1.1. Добавление/Удаление/Переименование шаблона

• Нажмите на < > панели конфигурирования шаблонов. Новый шаблон будет добавлен в список шаблонов.

• Затем выберите добавленный шаблон и нажмите на < 🗹 > или сделайте двойной клик на выбранном шаблоне в списке.

- Введите желаемое название шаблона.
- Нажмите <OK> на виртуальной клавиатуре чтобы применить настройки.
- Чтобы удалить шаблон выберите нужный шаблон и нажмите < 100 .

Выбранный шаблон будет удален из списка.

## 5.1.2. Настройка шаблона записи

Для настройки шаблона выполните следующие шаги:

Выберите необходимый шаблон из списка.

Кликните на желаемом типе записи: < Непрерывный > или <Нет записи>.

Кликните на участке сетки относящимся к времени, на которое вы хотите назначить выбранный тип записи.

Кликните на любой час вверху таблицы, чтобы полностью заполнить колонку.

Кликните на любой день в таблице слева, чтобы заполнить весь ряд.

#### 5.1.3. Назначение шаблона подключенным камерам

Пользователи могут назначать предустановленные шаблоны каждой подключенной камере. После настройки выберите желаемый шаблон из выпадающего списка. Видеорегистратор будет вести запись для каждой камеры согласно примененному шаблону.

Примечание: Если примененный шаблон удален из списка шаблонов, то система автоматически применит к камере шаблон по умолчанию.

## 5.2. Настройка записи

В меню настройки записи могут настраивать как цикличную запись, так и запись по тревоге или событию.

## 5.2.1. Цикличная запись

Функция цикличной записи предназначена для настройки использования места на HDD и сохранения новых данных путем перезаписи старых. Для настройки цикличной записи следуйте инструкции ниже:

• Отметьте галочкой включение цикличной записи и выберите <Размер> или <Процент>, чтобы установить как зарезервированный раздел HDD.

Затем выберите пороговое значение (5% или 5120МВ) в поле ввода.

Видеорегистратор зарезервирует выбранный раздел HDD и когда используемое место HDD достигнет порога, видеорегистратор начнет перезапись старых видео.

• Таким образом, когда порог установлен в 5Гб (5120Мб) и на HDD осталось 20Гб свободного места - у видеорегистратора остается доступ не более чем к HDD 15Гб.

Уберите галочку с пункта "Цикличная запись" и видеорегистратор перестанет записывать когда диск заполнится.

## 5.2.2. Настройка действий при тревоге

Отметьте галочкой пункт "Посттревожная запись" / "Предтревожная запись" для активации соответствующих функций. Затем введите желаемое время предтревожной и посттревожной сработки. Время задается из диапазона от 5 до 120 секунд.

# Глава 6. Воспроизведение/Экспорт архива

Пользователи могут выбрать и воспроизвести записанные видео в меню Воспроизведение/Экспорт. Кроме того, здесь также можно посмотреть сделанные снимки и экспортировать записанное видео/снимки.



## 6.1. Панель управление воспроизведением

Панель управления воспроизведением отображается в нижней части экрана.

• Скорость воспроизведения

Кликните и перетащите ползунок чтобы выбрать скорость воспроизведения (как в прямую, так и в обратную сторону): x1/4, x1/2, x1, x2 и x4.

• Перемотка

Кликните на эту иконку для обратного воспроизведения записанных видео.

• Пауза

Нажатие на данную иконку позволяет поставить запись на паузу.

• Воспроизведение

Кликните для запуска воспроизведения записанных видео.

## 6.2. Поиск/Воспроизведение/Экспорт постоянных записей

В данных видеорегистраторах имеется возможность поиска и воспроизведения видео по дате/времени.

## 6.2.1. Воспроизведение видео по времени

• Выберите любую подчеркнутую дату в календаре (подчеркивание означает наличие доступных данных). Затем, желтая полоска на шкале времени показывает видео, которое может воспроизвести пользователь.

• Нажмите и перетащите временную шкалу чтобы выбрать желаемое время. Выбранное время будет отображаться над синим индикатором.

• Наведите курсор мыши на временную шкалу и сделайте прокрутите колесико вверх/вниз для настройки масштаба отображения и выбора желаемого времени.

Нажмите на иконку воспроизведения < >> чтобы начать просмотр.

## 6.2.2. Экспорт постоянных записей



**Примечание**: Прежде чем экспортировать видео, убедитесь, что внешнее USBхранилище подключено к видеорегистраору.

• Выберите необходимую подчеркнутую дату из календаря. На шкале времени будет отражено доступное видео для каждого канала.

# Beward

- Нажмите и перетащите значок временного интервала <>>> на шкалу времени, чтобы выбрать желаемый временной интервал.
- Используйте значок Настройки временного интервала < >> чтобы настроить выбранный временной сегмент. Прокрутите колесико мыши вверх/вниз чтобы выбрать желаемое время.
  - Нажмите <Начать экспорт>, отобразится окно экспорта.
  - Выберите желаемый канал(ы), устройство для экспорта и формат

экспортируемого видео. Доступны следующие форматы: \*.avi, \*.raw, \*.mp4, \*.mkv и \*.mov

Select Device	
Device Name	Free Size / Total Size
xxx USB Flash Drive	7487 MB / 7492 MB
🔘 xxx USB Flash Drive	3842 MB / 3844 MB
Export Data	
Start Time:	2015/05/14 PM 04: 14:03
End Time:	2015/05/14 PM 04: 17:0
Estimated Size:	48MI
Format:	AVI VA
Signature:	Yes
- Select Channel	
СН01 СН02	СН03 СН04
Confirm	Cancel

Видео могут быть экспортированы как с цифровой подписью, так и без нее.

Отметьте галочкой пункт "Подпись", если хотите экспортировать с подписью, либо уберите галочку, если без нее.

- Нажмите <Подтвердить> для начала экспорта.
- После завершения экспорта появится окно с сообщением об этом, нажмите

<ОК> чтобы закрыть окно.

Нажмите <Закрыть> для выхода из режима экспорта.



**Примечание**: Если требуется цифровая подпись, будет экспортировано три файла, включая \*.sig, \*.avi(\*.raw / \*.mp4 / \*.mkv / \*.mov) и \*.jpg.

## 6.3. Поиск/Воспроизведение/Экспорт видео по событию

## 6.3.1. Поиск и воспроизведение видео по событию

# Beward

• Нажмите на панель "Локальное воспроизведение по событию" чтобы отобразить фильтр поиска по событию

• В фильтре отметьте пункт "Поиск по времени" и выберите время начала и окончания для временного диапазона поиска.

• Отметьте пункт "Поиск по каналу" чтобы выбрать желаемый канал для поиска.

• Выберите пункт "Поиск по типу" и назначьте по каким событиям будет осуществляться поиск.

• Нажмите <Поиск> чтобы увидеть список видео которые отвечают заданным параметрам.

• Кликните на любом событии и в окне просмотра начнется воспроизведение выбранного события.

## 6.3.2. Экспорт видео по событиям

Для экспорта выполните следующие шаги:

Примечание: Прежде чем экспортировать видео, убедитесь, что внешнее USBхранилище подключено к видеорегистратору.

• Выберите желаемое событие из списка событий.

• Кликните <Начать экспорт> в правом нижнем углу монитора. После этого появится окно экспорта.

• Выберите желаемое внешнее устройство и формат в котором будет экспортироваться видео. Возможны следующие форматы: \*.avi, \*.raw, \*.mp4, \*.mkv and \*.mov.

• Видео могут быть экспортированы как с цифровой подписью, так и без нее.

Отметьте галочкой пункт "Подпись", если хотите экспортировать с подписью, либо уберите галочку, если без нее.

- Нажмите <Подтвердить> для начала экспорта.
- После завершения экспорта появится окно с сообщением об этом, нажмите <OK> чтобы закрыть окно.
  - Нажмите <Закрыть> для выхода из режима экспорта.



**Примечание**: Если требуется цифровая подпись, будет экспортировано три файла, включая \*.sig, \*.avi(\*.raw / \*.mp4 / \*.mkv / \*.mov) и \*.gpg.

## 6.4. Просмотр/Экспорт снимков

В данных видеорегистраторах пользователь может делать снимки текущего изображения экрана онлайн просмотра. Также пользователь может просматривать и экспортировать сделанные снимки с помощью функций Воспроизведения/Экспорта



Ном.	Название	Описание
1	Окно просмотра	Просмотр снимков после выбора файла из списка.
2	Выбрать всё	Нажмите на этот значок и будут выбраны все снимки из списка. После этого можно нажать на Экспорт или Удаление, чтобы экспортировать или удалить все файлы.
3	Экспорт	Выберите файл(ы) снимка и нажмите на этот значок, чтобы экспортировать выбранный файл(ы).
4	Удаление	Выберите файл(ы) снимка и нажмите на этот значок, чтобы удалить выбранный файл(ы)
5	Список снимков	Список всех имеющихся изображений. Нажатием на эскиз изображения можно просмотреть выбранный снимок и информацию о нем.
6	Информация	Выберите любое имеющееся изображение в списке и информация о нем (включая время снимка, разрешение и размер) будет отражена в данной панели.

#### 6.4.1. Экспорт снимков

Следуйте шагам описанным ниже, чтобы экспортировать сделанные снимки.



**Примечание**: Прежде чем экспортировать снимки, убедитесь, что внешнее USB-хранилище подключено к NVR.

• Отметьте нужный снимок в списке или нажмите на < >> чтобы выбрать все

СНИМКИ.

Нажмите на < >> и появится окно экспорта, как показано ниже.

- Select Device				
Device Name	Free Size / Total Size			
xxx USB Flash Drive	7487 MB / 7492 MB			
🔿 xxx USB Flash Drive	3842 MB / 3844 MB			
– Export Data	3 files (s			
Confirm	Cancel			

• Все подключенные USB устройства будут показаны в списке под надписью

Выбор Устройства. Выберите необходимое устройство для экспорта. Количество выбранных файлов будет отражено в графе Экспорт Данных.

• Нажмите <Подтвердить> для начала экспорта.

# Глава 7. Журнал

С помощью данной функции пользователь может просматривать, искать и экспортировать системные логи.

C) Line Verse	Course	nd que			\$1 Add Broker	0.464	illur
Barthaw 2019/06/81	Ind Date (B	nivera + Teat	10				
B that Operation Log	4 -	Tere .	nut Canpry	Ten	Descryster		
Salesia		2012/08/19 44/52/2101	Local System	Read Dr.	System Hower Circ		
Elle		2015/06/09 444-02/20/01	Local Menu	Engle	Logie : Adres		
		2115-56-55 AM 02:31 -81	Lice Menu	Altication	Connect conversion, 192,168,5130y		
	+	2013/06/08 AM 02/32/79	LIGH Miles	Aut Centre	Committi Cammera (3P, 1547, 168, 323, 589		
		2013-06-00 AM 02:32.21	Local System	FullCharged	Ownedlin behationed Secondaria		
		personal and the second	Local Alleno	Renne Carves	The server Lawrence (IP, VID, 164, UV, 101)		
	1	2015/05/00 AV 45:32-43	Linter System	Policharged	(herealth 0x0000000) >> 0x00000000		
	*	2015/66-00 AM 023310	Listat Mesa	Add Carlaina	Connect conversion TAX 164 ST 580		
		2515/56/38 AM 82.33(2)	Local System	FelChanged	Channellin Submotions Submitting		
	10	2010/06/00 AM 62:34-08	Linid Mein	Additioneta	farmed constraint, 192,140,53,540		
	75	2010/06/30 AM 02:24 02	Local System	<b>FullChargeri</b>	Characterine (1400000000) >+ 0x000000006		
	4	2010/06/16 AM 02:15:40	Local System	Free Dr.	System have do:		
	16.	0015/05/00 AM 03.2011	Local Miles	logie .	Ligit Adver		
	14	2111-1-10-00 40 42 (11)-0	Local Merce	Remove Carbona	Received Lanves (P. 192 1943,250		
	10.	101646-00 MP-053121	Lical System	Frank 10F	Aption Forme Off		

## 7.1. Поиск системных логов

Видеорегистратор разделяет данные на две категории: Журнал операций пользователя и События камеры. Выберите необходимую категорию слева от таблицы логов для входа в соответствующее меню. Следуйте описанным ниже шагам для поиска и просмотра желаемых данных.

• Сначала, установите временной диапазон поиска задав Дату начала и Дату окончания.

• Затем, нажмите < Search > и видеорегистратор начнет поиск и отобразит список всех доступных данных за заданное время.

## 7.2. Экспорт системных логов

После поиска необходимые данные можно экспортировать. В меню необходимого типа логов нажмите на кнопку резервного копирования данных

<>>> в правом верхнем углу. В появившемся окне экспорта нажмите <Подтвердить> для начала экспорта данных, либо нажмите <отмена>, чтобы отменить.



**Примечание**: Видеорегистратор экспортирует все данные в выбранном типе логов. Файлы будут экспортированы в \*.txt формате