Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора BDR16V

Оглавление

2
3
. 3
. 3
. 3
5
. 5
. 5
6
. 6
. 7
. 8
. 9
10
10
10
10
11
13
14
16
17
18
19

Глава 1. Общие сведения

Инструкция по безопасности:

- Устанавливайте IP-видеорегистратор в специальную стойку или на ровную устойчивую поверхность.
- Используйте IP-видеорегистратор только внутри помещения. Избегайте близости с источниками влаги, пыли и дыма.
- Для исключения перегрева, ни в коем случае не блокируйте циркуляцию воздуха вокруг IP-видеорегистратора.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости обогревательных приборов.
- Перед чисткой IP-видеорегистратора выключите его и выньте вилку из розетки. Не используйте жидкие чистящие средства или аэрозоль. Используйте мягкую сухую ткань для протирания внешних поверхностей.
- Отключайте IP-видеорегистратор перед подключением или отключением устройств, за исключением USB-устройств.

ВАЖНО!

Перед использованием IP-видеорегистратора внимательно изучите данное руководство. Убедитесь, что все элементы комплекта поставки присутствуют в коробке и не имеют повреждений. В противном случае, не устанавливайте и не используйте данное устройство! Свяжитесь с Вашим региональным дилером или магазином, где Вы приобрели IPвидеорегистратор.

Глава 2. Установка

Данная глава содержит сведения, необходимые для установки IPвидеорегистратора.

Во избежание потери данных или повреждений, вызванных резкими перепадами напряжения, рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (UPS).

2.1 Размещение IP-видеорегистратора

Выберите место для установки или монтирования IP-видеорегистратора. Убедитесь, что циркуляция воздуха вокруг IP-видеорегистратора не затруднена. Максимальная рабочая температура устройства составляет 40°C. В IPвидеорегистраторе выделяемое тепло отводится к нижней части корпуса устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке регистратора убедитесь, что для циркуляции воздуха достаточно места.

2.2 Подключение устройств

Перед подачей питания соедините IP-видеорегистратор с коммутатором. Подключите монитор через HDMI разъем (если требуется).

2.3 Задняя панель

На задней панели ІР-видеорегистратора расположены следующие разъемы:

Разъем питания:

Служит для подключения блока питания DC12V, идущего в комплекте с видеорегистратором.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте блоки питания, не одобренные производителем!

Сетевой разъем:

Разъем RJ45 для подключения к сети Ethernet.



Beward

USB:

Разъемы для подключения USB накопителей, манипуляторов «мышь».

Тревожные входы/выходы:

Разъемы для подключения внешних исполнительных устройств.

Линейный вход/выход:

Разъем для подключения внешнего микрофона и динамика.

HDMI выход:

Разъем

подключения

для

дисплея.







Глава 3. Настройка IP-видеорегистратора

Перед началом эксплуатации IP-видеорегистратора требуется предварительная настройка. Далее в данной главе будет описано назначение индикаторов на передней панели и общая настройка IP-видеорегистратора.

3.1 Передняя панель

На передней панели расположены:

- Индикатор питания
- Индикатор тревоги
- Индикатор записи
- Индикатор сетевой активности
- 3 разъема USB 2.0 для подключения USB накопителей и манипулятора «мышь»

3.2 Настройка регистратора

В регистраторе реализована возможность управления посредством двух интерфейсов: встроенного и веб интерфейса. Встроенный интерфейс реализуется посредством операционной системы, установленной на регистраторе, управление происходит с выводом изображения на монитор через HDMI разъем. Веб-интерфейс реализован в виде веб-приложений и позволяет производить настройку регистратора на любом ПК с помощью браузера.

Подключите к выходу HDMI монитор или телевизор с поддержкой HDMI.

Для настройки необходимо авторизоваться под учетной записью администратора. По умолчанию логин и пароль администратора: **Admin**, **123456**. Выберите соответствующего пользователя и введите пароль. Для управления используется манипулятор «мышь», подключенный к одному из USB разъемов (кроме разъема USB 2.0).

В открывшемся окне выберите иконку главного меню, перейдите в настройки сети, а затем задайте желаемые настройки или включите режим DHCP.

После произведённых действий вы можете подключаться к интерфейсу регистратора через веб браузер по указанному (в сетевых настройках) адресу.

Глава 4. Управление настройками регистратора

Для удаленного управления видеорегистратором используется встроенное программное обеспечение (ПО), предназначенное для управления через веб-браузер. С помощью данного ПО пользователю доступен просмотр записей и видео в режиме реального времени, а также настройка видеорегистратора через локальную сеть или Интернет с помощью компьютера.

Для корректной работы с веб интерфейсом регистратора, необходимо установить программу VLC media player. Скачать программу вы можете по адресу: <u>http://www.videolan.org/vlc/</u>. При установке VLC отметьте галочкой устанавливаемый компонент «Веб-Модули».

компоненты устанавлива Выберите компоненты VLC m	емой программы edia player, которые вы хотите установить.	<u> </u>
Выберите компоненты прогр 'Далее' для продолжения.	аммы, которые вы хотите установить. Нажмите кн	юпку
Выберите тип установки:	По выбору	~
или выберите дополнительные компоненты для установки:	 Медиаплеер (обязательно) Ярлык в меню Пуск Ярлык на рабочем столе Веб-модули Модуль Mozilla Модуль ActiveX 	*
Требуется на диске: 97.4 Мбайт	Описание Наведите курсор мыши на название компонента чтобы прочесть его описание,	ì,
/ideoLAN VLC media player		
		Отмена

Puc. 4.1

4.1 Системные требования

Наименование	Требования				
OC	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8				
Процессор	Минимальные требования: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 ГГц	мальные требования: Core™ 2 DuoРекомендуемые требования: Intel® Core™ i7-2600 8 МБ Cache 3.4 ГГц			
RAM	Минимум: 1 ГБ	Рекомендуется: 4 ГБ			
Жесткий диск	Минимум: 80 ГБ	Рекомендуется: 1 ТБ			
Видеокарта	Минимум: Не менее 64 МБ RAM	Рекомендуется: GeForce GTS450 1 ГБ PCI-E 16X			
Ethernet	Минимум: 100 BaseT	Рекомендуется: Gigabit LAN			

4.2 Авторизация и выход из системы

После того как Вы перешли по IP-адресу видеорегистратора, появится окно авторизации.

Для авторизации на IP-видеорегистраторе проделайте шаги, описанные ниже:

Шаг 1: запустите браузер, введите IP-адрес видеорегистратора и нажмите кнопку [Enter].

Шаг 2: в появившемся окне введите «Имя пользователя» и «Пароль». По умолчанию для администратора используются: «Имя пользователя»: Admin, «Пароль»: 123456.

Please log in	
Username: <mark>Admin</mark>	
Password:	
	OK

Puc. 4.2

Шаг 3: после ввода данных учетной записи нажмите кнопку [OK] для доступа к вебинтерфейсу видеорегистратора и просмотру изображения с камер.

В случае закрытия браузера будет произведен выход из системы и разрыв соединения с видеорегистратором.

После успешной авторизации пользователю будет доступен ряд функций, которые описаны ниже в настоящем руководстве.

4.3 Режим просмотра

Для просмотра изображения с камер пользователю доступны 6 режимов разбиения окон (при подключение по HDMI). Кнопки переключения режимов просмотра доступны в главном окне, внизу экрана. Для просмотра изображения с одной камеры в режиме 1x1 произведите двойной клик мышью на необходимом окне или воспользуйтесь кнопкой полноэкранного режима, в правом верхнем углу каждого окна.



Puc. 4.3

4.4 Воспроизведение видео

С помощью ПО для удаленного управления пользователь может воспроизводить записи сохраненные как на видеорегистратор, так и на ПК.

Для доступа к окну воспроизведения нажмите кнопку меню «Поиск» в главном окне веб-интерфейса видеорегистратора. В открывшемся окне доступны три раздела: «Обычные», «По событию» и «Снимки». Вкладка «Обычные» предназначена для воспроизведения файлов, сохраненных на видеорегистраторе. Вкладка «По событию» предназначена для воспроизведения видео записанного в ходе заданного события. Вкладка «Снимки» предназначена для управления сохраненными изображениями.



Puc. 4.4



				Поиск
Обычные	Список событий Дата/Время К < 00	Тип события Канал	Фильтр Канал: 9 СН01 9 СН02 9 СН03 9 СН04 9 СН05 9 СН06 9 СН07 9 СН08 9 СН09 9 СН10 9 СН11 9 СН12 9 СН13 9 СН14 9 СН15 9 СН16 Тип события: 9 Детек. движения 9 Потерян Предпросмотр	Время начала: 2014/09/18 10:44:22 Время завершения: 2014/09/19 10:44:22 Ф Тревога Поиск
				закрыть

Puc. 4.5

4.4.1 Меню «Обычные»

Для воспроизведения видеофайлов, сохраненных на видеорегистраторе, выберите необходимую дату на календаре, а затем временной диапазон на шкале времени.

Для воспроизведения видео выберите канал, нажмите на кнопку «**Play**». Для экспорта нажмите на кнопку «Экспорт».

4.4.2 Меню «По событию»

Вкладка «По событию» позволяет воспроизводить и экспортировать видео, записанное в ходе срабатывания событий.

Для поиска видео укажите тип события, а так же выберите канал с которого велась запись и нажмите «Поиск». Для экспорта видео нажмите «Экспорт»

4.4.3 Меню «Снимки»

Вкладка «Снимки» позволяет производить манипуляции с сохраненными изображениями согласно выбранной функциональной кнопке: «Удалить», «Выбрать», «Удалить», «Экспорт».

4.5 Меню настроек

Для доступа к меню настроек видеорегистратора нажмите кнопку [Menu] в главном окне веб-интерфейса. Для доступа ко всем элементам меню потребуется учетная запись администратора.



Puc. 4.6

4.5.1 Меню «Система»

Раздел «Системные настройки» состоит из следующих пунктов:

Язык: настройка языка отображения интерфейса.

Зуммер: Включение/выключения внутреннего зуммера.

Циклическая запись: Включение/выключение циклической записи.

		Система
Системные настройки	Язык Русский	T
Настройка Даты/Времени	Разрешение	1080P •
	Зуммер	Вкл.
	Циклическая запись	Вкл.
	Применить Отме	на Закрыть

Puc. 4.7

Раздел Настройки Даты/Времени состоит из следующих пунктов:

Настройка Даты/Времени: Задание даты и времени.

Часовой пояс: Позволяет задать часовой пояс UTC +12 / -12.

Летнее время: Позволяет задать или отменить переход на летнее время.

Настройка NTP: Выбор и включение синхронизации с NTP Сервером.

Использовать 24-ч формат: Включение/Отключение формата отображения времени – 12/24часа.

		Система
Системные настройки Настройка Даль/Премения	—Настройка Даты/Времени Настройка Даты/Времени Часовой пояс Переход на летнее время Настройка NTP	Задать (UTC -12:00) Baker Island, Howland Island Задать Задать
	Настройка форматирования Использовать 24ч формат Формат даты	ҮҮҮҮ/ММ/DD ▼ Применить Отмена Закрыть

Puc. 4.8

Раздел «Настройка учетных записей»: Доступен только при подключении через HDMI и позволяет добавлять, удалять, изменять учетные записи пользователей, а так же разграничивать их права.

Системные настройки	– Настройка уче	тных записе	й			Сис	тема
Настройка Даты/Времени	Пользователь	Камера	Меню	PTZ	Плеер	Скры	плие
Настройка учетных записей	Admin	~	~	~	1	<	3
	🗙 Guest	×	×	×	×	<	\$
	Добав	ить	Редакти	ровать		Удалить	
				При	менить	Отмена	Закрыть

Puc. 4.9

4.5.2 Меню «Запись»

Расписание записи: в данном пункте меню возможен выбор расписания записи. Устанавливается расписание по часам и дням недели, для каждого канала отдельно.



Puc. 4.10

Запись по событию: Позволяет задать для каждого канала, по какому событию будет активизироваться запись.

							Запись
Расписание записи		Детек. движения	Тревога1	Тревога2	Тревога3	Тревога4	Тревожный выход
	CH01	—	—	—	—	—	-
Настройка событий	CH02	_	_	_	—	—	_
	CH03	_	_	_	—	—	_
	CH04		_	_	_	—	_
	CH05	_	_	—	—	—	_
	CH06	_	_	—	_	—	_
	CH07	_	_	_	_	—	_
	CH08	_	_	—	—	—	_
	CH09	_	_	_	—	—	_
	CH10	—	—	—	—	—	-
	CH11	—	—	—	—	—	_
	CH12	—	—	—	—	—	_
	CH13	—	—	—	—	—	_
	CH14	—	—	—	—	—	_
	CH15	_	—	—	—	—	_
	CH16	_	_	_	—	—	-
					Примени	ть Отмена	Закрыть

Puc. 4.11

4.5.3 Меню «Сеть»

Настройка сети: В данном разделе возможно установить режим получения адреса по DHCP, либо задать следующие параметры вручную:

- IP адрес
- Сетевая маска
- Шлюз по умолчанию
- Предпочитаемый DNS-сервер
- Альтернативный DNS-сервер
- НТТР порт

\bigcirc		Сеть
Настройка сети	■ Включить DHCP	
Управление F-Mail	IP адрес	192.168.13.176
	Сетевая маска:	255.255.255.0
Настройки DDNS	Шлюз по-умолчанию:	192.168.13.1
	Предпочитаемый DNS сервер:	192.168.13.254
	Альтернативный DNS сервер:	0.0.0.0
	Настройка порта	
	НТТР порт:	80
	Перезагрузить сеть:	Задать
		Применить Отмена Закрыть

Puc. 4.12

Управление E-MAIL: В данном разделе устанавливаются настройки E-mail клиента, с которого будет отправляться письма. И настройки для трех получателей с выбором отслеживаемых каналов.

		Сеть
Настройка сети	—Настройки SMTP————————————————————————————————————	Gmail
Управление E-Mail	• SMTP сервер:	Порт:
Настройки DDNS	Учетная запись: Пароль: — Настройки получателя————————————————————————————————————	
	Получатель 1 Получатель 2 Получат	ель 3
	Адрес E-mail:	
	Уведомление о событии:	 CH01 CH02 CH03 CH04 CH05 CH06 CH07 CH08 CH09 CH10 CH11 CH12 CH13 CH14 CH15 CH16
		Применить Отмена Закрыть

Puc. 4.13

Настройки DDNS: Данный раздел позволяет активировать DDNS, для этого необходимо заполнить следующие поля согласно вашему провайдеру DDNS:

Имя сервера

Имя хоста

Имя пользователя

Пароль

Порт

Имя домена

		Сеть
Настройка сети Управление E-Mail Настройки DDNS	 Включить DDNS Имя сервера : Имя хоста: Имя пользователя: Пароль: Порт: 	IView •
	Имя домена:	Применить Отмена Закрыть

Puc. 4.14

4.5.4 Меню «База данных»

Настройка хранилища: В данном разделе возможно получение информации о подключенных жестких дисках, а также возможность их форматирования и восстановления.

	База данных
Настройка хранилица Срок хранения данных	Устройство Диск не найден
	0%
	Модель: Версия прошивки: Серийный номер: Соединение: Объем: Доступный объем: Состояние:
	Форматировать весь диск
	Восстановить все диски
	Применить Отмена Закрыть

Puc. 4.15

Срок хранения данных: выбор срока хранения данных на жестком диске.

	База д	анных
Срок хранения данных		None 🔻
		_
Применить	Отмена	Закрыть
	Срок хранения данных	Срок хранения данных

Puc. 4.16

4.5.5 Меню «Настройка конфигурации»

Настройка заводских установок: Сброс регистратора к настройкам по умолчанию

Обновление прошивки: Обновление системного ПО регистратора.

Системный журнал: Просмотр журнал ведения логов и событий регистратора.



Puc. 4.17

4.6 Меню «Камера»

В меню «Камера», вы можете производить поиск камер в сети, подключать и настраивать их.

								Камера
Изготовит	ель	Моде	эль		IP адрес		МАС адре	c
BD3570RC		H264 3 camera	H264 3MP IR compact bullet camera		192.168.0.245		0:4B:40:01:D)5:92
BD43C		H264			192.168.13.2	0	0:4B:40:02:3	4:52
BD135		H264 F PoE PT camera	H264 Full HD Ultra-WDR PoE PTZ Speed dome camera		192.168.13.4		0:4B:40:02:4	D:63
Добавить							BD Series	• Поиск
Канал	Имя	Регион	Удалить	Задать	Устройство	IP адрес	Порт	Модель
CH1	CH01	×	ŵ	\$		192.168.13.38	6159	ONVIF
CH2	CH02		ŵ	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	192.168.13.50) 554	BD Series
СНЗ	CH03			•	",	192.168.13.35	554	BD Series
Добавить вр	ручную							Закрыть

Puc. 4.18

Для поиска камер, выберите тип подключаемой камеры и нажмите «**Поиск**», в открывшемся списке выберите камеру и двойным кликом, или с помощью кнопки **«Добавить»** добавьте в список подключенных камер.

Для добавления камеры отсутствующей в списке можно воспользоваться кнопкой «Добавить вручную» и ввести параметры подключаемой камеры.

				_		Камера
Изготовитель		Настройка с	Настройка соединения:			
BD3570RC		Канал:	CH1 V	þ):4B:40:01:D	5:92
BD43C		Имя: СН01		þ):4B:40:02:3	4:52
BD135		IP адрес: Учетная запись:	192.168.77.1	00:4B:40:02:4D:63		
Добавить		Пароль:	••••		BD Series	• Поиск
Канал	Имя	RTSP-порт:	554		Порт	Модель
CH1	CH01	Модель:	BD Series 🔻	8	6159	ONVIF
CH2 CH3	CH02 CH03	Порт управления:	80	05	554 554	BD Series BD Series
		Подтвердить	Отмена			
Добавить в	ручную					Закрыть

Puc. 4.19

Изменить настройки подключения вы можете нажав на кнопку «Настройки» у выбранной камеры

После подключения станут доступны настройки изображения (кнопка «Устройство») где при подключении по HDMI - возможно изменение параметров изображения, а так же детектора движения. А через веб интерфейс – перенаправит на веб страницу камеры.

4.7 Меню «Информация»

В разделе «**Информация**» содержится информация о всех подключенных камерах, их адресах и параметрах. Так же в данном разделе отображается информация о сетевом адресе регистратора, версии программного и аппаратного обеспечения и доступном дисковом пространстве.

								,				
							инд	bop	ма	ция		
Система	Основной/вторичны	й поток	сно1	CH02	СНОЗ	СН04	СН05	CH06	СН07	СН08		
	Битрейт	577.26/0.00 kbps		' I								
	к/с	24.97/0.00	Harris Ha							<u></u>		
	Разрешение	704x576/0x0		1	1	1	1	1	1	<u> </u>		
	IP адрес	192.168.13.38		Ū		Ū	Ū	Ū	Ū	J		
	L		ј сно9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16		
	Система											
	Имя модели	BDR16V			Объел	л дисн	a					
	ПО	Используется: 0.00GB										
	Аппаратное об-ие В1-C3-08 Всего: IP адрес 192.168.13.176 MAC адрес 00:D0:89:0F:2A:13				Всего:	ero: 0GB						
	Домен DDNS	None										
		80										
									Закр	ыть		

Puc. 4.20