

Сетевой видеорегистратор

Краткое руководство пользователя

UD00615B

СОДЕРЖАНИЕ

Глава	a 1. Oi	писание панелей		
1.1	Пере	дняя панель8		
1	1.1.1	Серия DS-9600NI8		
1	1.1.2	DS-8600NI и DS-7700NI серии11		
1	1.1.3	DS-7600NI серия13		
1.2	Задн	яя панель13		
1	1.2.1	DS-9600NI и DS-8600NI серии13		
1	1.2.2	DS-7700NI серия14		
1	1.2.3	DS-7600NI серия15		
Глава	а 2. Ус	тановка и подключение18		
2.1	Устан	ювка NVR18		
2.2	Устан	ювка жесткого диска18		
2	2.2.1	DS-9600NI серия18		
2	2.2.2	Другие модели20		
2.3	Подк	лючения22		
2	2.3.1	Подключение тревожного входа22		
2	2.3.2	Подключение тревожного выхода22		
2	2.3.3	Использование тревожных разъемов23		
2	2.3.4	Подключение контроллера23		
2.4	Расче	ет объема HDD25		
Глава	a 3. Oi	перации меню26		
3.1 (Структ	тура меню26		
3.2 E	Зключ	ение и выключение26		
3.3 A	Актива	ация устройства27		
3.4	Испо	льзование графического пароля для входа		
3.5	Вход	и выход29		
3	3.5.1	Вход пользователя29		
3	3.5.2	Выход пользователя		
3.6	Испо	льзование мастера установки30		
3.7 Сетевые настройки31				
3.8	Доба	вление ІР-камер32		
3.9	Прос	мотр в реальном времени33		
3.10	Конф	игурация RAID в одно касание33		
3.11	Настр	оойки записи		
3.12	Восп	роизведение		
Глава	а 4. До	оступ при помощи веб-браузера37		

Краткое руководство пользователя

COPYRIGHT ©2016 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

информация, включая текст, изображения и графики Вся является интеллектуальной собственностью Hangzhou Hikvision Digital TechnologyCo., Ltd. или ее дочерних компаний (далее Hikvision). Данное руководство пользователя (далее «Руководство») не подлежит воспроизведению, изменению, переводу или распространению, частично или целиком, без предварительного разрешения Hikvision. Hikvision не предоставляет гарантий, заверений, явных или косвенных, касательно данного Руководства, если не предусмотрено иное. О руководстве

Данное руководство применимо для Сетевых видеорегистраторов (NVR).

Руководство содержит инструкции для использования и управления продуктом. Изображения, графики и вся другая информация предназначена только для ознакомления. Этот документ может быть изменен без уведомления, в связи с обновлением прошивки и по другим причинам.

Пожалуйста, используйте этот документ под руководством профессионалов.

Торговая марка

*никчизио*м и другие торговые марки Hikvision и логотипы являются интеллектуальной собственностью Hikvision в различных юрисдикциях. Другие торговые марки и логотипы, содержащиеся в руководстве, являются собственностью их владельцев.

Правовая информация

ДО МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПРОДУКТ, АППАРАТУРА, ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΟΕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», СО ВСЕМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ, НІКVISION НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАСАТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ. НИ HIKVISION, НИ ЕГО ДИРЕКТОРА, НИ СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ. В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ДАЖЕ ЕСЛИ HIKVISION БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ; НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕНОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОТЕРЮ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ КИБЕР АТАКАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ РИСКАМИ; ОДНАКО, НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ЗАКОНЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ВАРЬИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЗАКОНЫ ВАШЕЙ СТРАНЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ. НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

В СЛУЧАЕ КОНФИЛИКТОВ МЕЖДУ НАСТОЯЩИМ И РУКОВОДСТВОМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПОСЛЕДНЕЕ ПРЕВАЛИРУЕТ.

Регулирующая информация

Информация о FCC

Соответствие FCC: Это оборудование было проверено И найдено соответствующим регламенту для цифрового устройства Класса Α, применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах, и если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне может вызвать вредные помехи, в этом случае пользователь должен будет устранить помехи за свой счет.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. По которому, при работе устройства необходимо выполнение следующих двух условий:

1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.

2.Устройство должно выдерживать возможные помехи, включая и те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

Соответствие стандартам EU

Данный продукт если применимо, поставляемые и, также ſF "CE" принадлежности отмечены знаком И, следовательно, согласованны с европейскими стандартами, перечисленными под директивой EMC 2004/108/EC, директивой RoHS 2011/65/EU.



2012/19/EU (директива WEEE): Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу www.recyclethis.info



2006/66/ЕС (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать В коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена данным значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией

обратитесь по адресу: <u>www.recyclethis.info</u>

Инструкция по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для того, чтобы пользователь мог использовать продукт правильно и избежать опасности или причинения вреда имуществу.

Меры предосторожности разделены на "Предупреждения" и "Предостережения".

Предупреждения: следуйте данным правилам для предотвращения серьезных травм и смертельных случаев.

Предостережения: следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить возможные повреждения или материальный ущерб.

\land Предупреждения

- Тщательная настройка параметров безопасности и всех паролей является обязанностью установщика и/или конечного пользователя.
- Использование продукта должно соответствовать нормам электробезопасности страны и региона. Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.
- Входное напряжение должно отвечать, как SELV (Безопасное сверхнизкое напряжение), так и Ограниченному источнику питания с 100-240В АС или 12В DC в соответствии со стандартом IEC60950-1. Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Убедитесь, что штепсель плотно соединен с разъемом питания.
- Если из устройства идет дым или доносится шум отключите питание, извлеките кабель и свяжитесь с сервисным центром.

Профилактические и предостерегающие советы

Перед подключением и эксплуатацией устройства, пожалуйста, обратите внимание на следующие советы:

- Убедитесь, что устройство установлено в хорошо проветриваемой, защищенной от пыли окружающей среде.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений.
- Держите все жидкости подальше от устройства.
- Убедитесь, что условия окружающей среды соответствуют заводским спецификациям.
- Убедитесь, что устройство правильно закреплено на стойке или полке. Сильные удары или толчки устройства в результате его падения могут привести к повреждению чувствительной электроники, находящейся внутри.
- Используйте устройство в сочетании с ИБП, если это возможно.
- Выключайте питание устройства перед подключением и отключением аксессуаров и периферийных устройств.
- Используйте рекомендованные производителем HDD для данного устройства.

• Неправильное использование или замена батареи может привести к опасности взрыва. Производите замену только на такие же батареи или батареи аналогичного типа. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями, предоставленными изготовителем батареи.

Подходящие модели

Данное руководство применимо к моделям, перечисленным в таблице ниже.

Серия	Модель
	DS-9608NI-18
	DS-9616NI-I8
DS-9600NI-18	DS-9632NI-18
	DS-9664NI-18
	DS-9616NI-I16
DS-9600NI-I16	DS-9632NI-I16
	DS-9664NI-I16
_	DS-7608NI-12
DS-7600NI-I2	DS-7616NI-I2
	DS-7632NI-12
	DS-7608NI-12/8P
DS-7600NI-I2/P	DS-7616NI-I2/16P
	DS-7632NI-I2/16P
	DS-7708NI-14
DS-7700NI-I4	DS-7716NI-I4
	DS-7732NI-I4
	DS-7708NI-14/8P
DS-7700NI-I4/P	DS-7716NI-I4/16P
	DS-7732NI-I4/16P
	DS-8608NI-K8
DS-8600NI-K8	DS-8616NI-K8
	DS-8632NI-K8
	DS-7708NI-K4
DS-7700NI-K4	DS-7716NI-K4
	DS-7732NI-K4
	DS-7708NI-K4/8P
DS-7700NI-K4/P	DS-7716NI-K4/16P
	DS-7732NI-K4/16P
	DS-7608NI-K2
DS-7600NI-K2	DS-7616NI-K2
	DS-7632NI-K2
	DS-7608NI-K2/8P
DS-7600NI-K2/P	DS-7616NI-K2/16P
	DS-7632NI-K2/16P
	DS-7604NI-K1
DS-7600NI-K1	DS-7608NI-K1
	DS-7616NI-K1
DS-7600NI-K1/4P	DS-7604NI-K1/4P

Условные обозначения

Обозначения, которые могут встретиться в данном документе.

Обозначе ние	Описание
	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к повреждению оборудования, потере данных, снижению производительности или неожиданным результатам.
NOTE	Предоставляет дополнительную информацию, чтобы подчеркнуть или дополнить важные моменты основного текста.

Глава 1. Описание панелей

1.1 Передняя панель

1.1.1 Серия DS-9600NI



Рисунок 1.1 Серия DS-9600NI-I8



Рисунок 1.2 Серия DS-9600NI-I16

Таблица 1.1 Описание передних панеле	żЙ
--------------------------------------	----

N⁰	Название		Описание			
		ALARM	Индикатор	красный,	когда	срабатывает
		(«TPEBOFA»)	тревога.			
		READY	Индикатор	синий,	когда	устройство
		(«ГОТОВНОСТЬ»)	функциониру	/ет нормаль	HO.	
			Индикатор	синий,	когда	устройство
			управляется (с помощью	ИК пульт	a.
1	Индикаторы	STATUS	Индикатор	красный,	когда	устройство
-	состояния	(«СОСТОЯНИЕ»)	управляется	клавиатуро	й и фиол	етовый, когда
			ИК пульт	и клави	иатура	используются
			одновременн	но.		
		מסע	Индикатор и	мигает кра	сным, к	огда данные
		поо	считываются	или записы	ваются н	a HDD.
			Зарезервиро	вано	для	будущего
		IVIODEIVI	использовані	ия.		

N⁰	Название		Описание
		Ty/Dy	Индикатор мигает синим, когда сетевое
		1 X/ KX	соединение функционирует нормально.
			Индикатор синий, когда устройство поставлено
			на охрану; при наступлении события
		GUARD	срабатывает тревога.
		(«OXPAHA»)	Индикатор не горит, когда устройство снято с
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	охраны. Статус установки/снятия с охраны
			можно изменить, нажав и удерживая кнопку
2	ИК прие		ЕЗС более з секунд в режиме просмотра.
2	икприе		Блокировка и разблокировка панели с
3	Блокировка пере	едней панели	помощью ключа.
4	DVD-R	/W	Слот для DVD-R/W дисков.
			Переключение на соответствующий канал в
			режиме просмотра в реальном времени или в
			режиме управления РТZ.
			Ввод букв и цифр в режиме редактирования.
			Переключение между различными каналами в
5	Буквенно-цифровые клавиши		режиме воспроизведения.
			Индикатор синий при записи
			соответствующего канала; индикатор красный,
			когда канал находится в состоянии передачи
			данных; индикатор розовый, когда идет запись
			ипередача канала. Universal Serial Bus порт (USB) для
6	USB интер	фейсы	полключения дополнительных устройств.
Ŭ		φeneb.	таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD).
			Возврат в предыдущее меню.
		ESC	Нажмите для постановки/снятия с охраны
			устройства в режиме просмотра в реальном
			времени.
		REC/SHOT	Вход в меню настроек записи вручную.
			Нажмите данную кнопку, а затем числовую
			кнопку для вызова РІД предустановки в
			Настроиках РТZ управления.
			воспроизвеления
	Комбинированные		Вуол в режим воспроизвеления
7	клавиши	PLAY/AUTO	Автоматическое сканирование в меню
			управления РТZ.
			Увеличение масштаба камеры РТZ в
		200M+	настройках управления РТZ.
			Настройка фокуса в меню управления РТZ.
			Переключение между способами ввода
		A/FUCUS+	(верхний и нижний регистр алфавита,
			символов и ввода цифр).
		_	Служит для редактирования текстовых полей.
		EDIT/IRIS+	При редактировании текстовых полей, он

	Сетевой видеор	егистратор - Н	(раткое руі	ководство поль	зователя
--	----------------	----------------	-------------	----------------	----------

также удаляет символ перед курсором.

N⁰	Назва	ние	Описание
			Используется для установки флажков.
			Регулировка диафрагмы камеры в режиме
			управления РТZ.
			Формирует видеоклипы для резервного
			копирования в режиме воспроизведения.
			Вход / выход из папки USB устройства и eSATA
			HDD.
		MAIN/SPOT/ZOO	Переключение между основным и дополнительным выходом.
		M-	Уменьшение масштаба изображения в режиме
			управления РТZ.
			Выбирает все элементы в списке при использовании в поле списка.
		F1/ LIGHT	Включение / выключение РТZ подсветки (если это применимо) в режиме управления РТZ.
			Переключение между режимами
			воспроизведения и обратного
			воспроизведения в режиме воспроизведения.
			Используется для переключения между
		52 (411)/	закладками.
		FZ/ AUX	Переключение между каналами в режиме
			синхронного воспроизведения.
			Возврат в главное меню (после успешной
			авторизации).
			Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5
		MENU/WIPER	секунд для отключения звукового сигнала.
			Включение стеклоочистителя (если это
			применимо) в режиме управления РТZ.
			Показывает / скрывает интерфейс управления
			в режиме воспроизведения.
			Переключение между режимами одного экрана и многоэкранным режимом.
		PREV/FOCUS-	Регулирует фокусное расстояние в сочетании с
			кнопкой A/FOCUS+ в режиме управления PTZ.
			Вход в режим управления РТZ.
		PTZ/IRIS-	Регулировка диафрагмы РТZ камеры в режиме
			управления РТZ.
			Эти кнопки используются для навигации
			между пунктами меню.
			В режиме воспроизведения кнопки «Вверх» и
			«Вниз» используются для увеличения и
			снижения скорости воспроизведения. Кнопки
0	Кнопки	Направление	«Влево» и «Вправо» используются для выбора
0	управления	(стрелки)	следующего и предыдущего файла.
			В режиме просмотра в реальном времени эти
			кнопки используются для переключения
			между каналами.
			В режиме управления РТZ кнопки
			используются для управления движениями

Сетевой видеорегистратор - Краткое руководство пользователя

N⁰	Название		Описание
			камеры.
			Кнопка ENTER используется для
			подтверждения выбора в режиме меню.
			Используется для проставления флажков в
			поля.
			В режиме воспроизведения кнопка
		ENTER	используется для начала и приостановки
			воспроизведения.
			В режиме покадрового воспроизведения
			кнопка будет переключать кадры.
			В режиме автопереключения кнопка будет
			запускать/останавливать автопереключение.
			Перемещайте колесико для выбора пунктов в
			интерфейсе меню.
9			В режиме просмотра в реальном времени
			используется для переключения между
	Колесико управления		каналами.
			В режиме воспроизведения используется для
			перемотки видео на 30с вперед/назад.
			В режиме управления РТZ позволяет управлять
			движениями РТZ камеры.
10	POWER ON/OFF	- («ПИТАНИЕ	Нажмите и удерживайте кнопку более 3
	ВКЛ./ВЫКЛ.»)		секунд для включения/выключения NVR.

Сетевой видеорегистратор - Краткое руководство пользователя

1.1.2 DS-8600NI и DS-7700NI серии



Рисунок 1.3 DS-8600NI-К8 серия





сстевой видеорегистратор праткое руководство пользовател	Сетевой видеорегио	стратор - Краткое	руководство	пользователя
--	--------------------	-------------------	-------------	--------------

No	Цаа		
N2	паз	ронистр	
		POWER («ПИТАНИЕ»)	Индикатор зеленый, когда NVR включен.
1	Индикаторы состояния	HDD	Индикатор мигает красным, когда данные считываются или записываются на HDD.
		Tx/Rx	Индикатор мигает зеленым, когда сетевое соединение функционирует нормально.
2	Кнопн	(a ENTER	Кнопка ENTER используется для подтверждения выбора в режиме меню; или используется для проставления флажков в поля и переключения значений «ВКЛ./ВЫКЛ.». В режиме воспроизведения кнопка
			используется для начала и приостановки воспроизведения.
			В режиме покадрового воспроизведения кнопка будет переключать кадры.
			В режиме автопереключения кнопка будет запускать/останавливать автопереключение.
3	Кнопки н (стр	аправлений эелки)	В режиме меню, кнопки направлений используются для навигации между различными полями и элементами, и для выбора параметров. В режиме воспроизведения кнопки «Вверх» и «Вниз» используются для увеличения и снижения скорости воспроизведения, и кнопки «Влево» и «Вправо» используются для перемещения записи на 30сек вперед или назад. В меню настройки изображения кнопки «Вверх» и «Вниз» используются для настройки значений в полях параметров изображения. В режиме просмотра в реальном времени эти кнопки используются для переключения между каналами.
4	H	азад	Назад к предыдущему меню.
5	POWER ON/0 ВКЛ./	OFF («ПИТАНИЕ ВЫКЛ.»)	Кнопка включения/выключения.
6	М	ЕНЮ	Доступ к главному меню.
7	USB ин	нтерфейс	Universal Serial Bus порт (USB) для подключения дополнительных устройств, таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD).

Таблица	21	Описание передних панедей
таолица и	Z.I	Описание передних панелеи

1.1.3 DS-7600NI серия



Рисунок 1.5 DS-7600NI серия

N⁰	Название	Описание		
1	POWER («ПИТАНИЕ»)	Индикатор зеленый, когда NVR включен.		
2	HDD	Индикатор мигает красным, когда данные считываются или записываются на HDD.		
3	Tx/Rx	Индикатор мигает синим, когда сетевое соединение функционирует нормально.		
		Universal Serial Bus порт (USB) для подключения		
4	USB интерфейс	дополнительных устройств, таких как USB мышь и		
		USB жесткий диск (HDD).		

Таблица 1.3 Описание передней панели

1.2 Задняя панель

1.2.1 DS-9600NI и DS-8600NI серии



Рисунок 1.6 DS-9600NI-I8 и DS-8600NI-K8 серии



N⁰	Название	Описание			
1	LAN1/LAN2 интерфейс	2 RJ-45 10/100/1000М адаптивных Ethernet интерфейса.			
2	AUDIO IN («АУДИО ВХОД»)	RCA разъем для аудио входа.			
3	AUDIO OUT («АУДИО ВЫХОД»)	2 RCA разъема для аудио выхода.			
4	HDMI1/HDMI2	Разъем HDMI.			
5	VGA1/VGA2	DB9 разъем для VGA выхода. Отображение локального видео выхода и меню.			
6	USB 3.0 интерфейс	Universal Serial Bus порт (USB) для подключения дополнительных устройств, таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD).			
7	RS-232 интерфейс	Разъем для RS-232 устройств.			
8	eSATA	Для подключения внешних SATA HDD, CD/DVD-RM.			
	Controller Port («Порт-контроллер»)	Пины D +, D- соединяются с пинами Ta, Tb контроллера. Для каскадирования, первые DVR' пины D +, D- должны быть связаны с D +, D- следующего NVR.			
9	ALARM IN («ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД»)	Разъем для тревожного входа.			
	ALARM OUT («ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД»)	Разъем для тревожного выхода.			
10	Питание	Питание 100~240В АС.			
11	Выключатель	Включение / выключение устройства.			
12	GROUND («ЗАЗЕМЛЕНИЕ»)	Заземление (должно быть подключено, при запуске NVR).			

Сетевой видеорегистратор - Краткое руководство пользователя

Таблица 1.4 Описание задних панелей

1.2.2 DS-7700NI серия



Рисунок 1.8 DS-7700NI-I4 и DS-7700NI-K4 серии



Рисунок 1.9 DS-7700NI-I4/16Р и DS-7700NI-K4/16Р серии



DS-7708NI-I4/8Р и DS-7708NI-K4/8Р имеют 8 сетевых интерфейсов с функцией РоЕ.

N⁰	Название	Описание			
		1 сетевой интерфейс для серий DS-7700NI-I4/Р			
1	LAN интерфейс	и DS-7700NI-K4/Р, и 2 сетевых интерфейса для			
		серий DS-7700NI-I4 и DS-7700NI-K4.			
2	AUDIO OUT	RCA разъем для аудио выхода.			
	(«АУДИО ВЫХОД»)				
3	AUDIO IN («АУДИО ВХОД»)	RCA разъем для аудио входа.			
4	HDMI	Разъем HDMI.			
		Universal Serial Bus порт (USB) для			
5	USB 3.0 интерфейс	подключения дополнительных устройств,			
		таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD).			
6	RS-232 интерфейс	Разъем для RS-232 устройств.			
7	VGA	DB9 разъем для VGA выхода. Отображение			
-		локального видео выхода и меню.			
8	RS-485 интерфейс	Полудуплексный разъем для подключения			
	· · ·	устройств RS-485.			
0	ALARM IN («ТРЕВОЖНЫИ ВХОД»)	Разъем для тревожного входа.			
9		Разъем для тревожного выхода.			
	(«ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД»)				
10		Заземление (должно быть подключено, при			
11	(«ЗАЗЕМЛЕНИЕ»)	Jaliycke NVR).			
12	Виклонатови				
12		включение у выключение устроиства.			
	функцией Рог				
13	(подлерживаются	Сетевые интерфейсы для камер и для			
15	DS-7700NI-I4/Р и	обеспечения питания через Ethernet.			
	DS-7700NI-K4/P)				

1.2.3 DS-7600NI серия

DS-7600NI-I2(/P) и DS-7600NI-K2 (/P)





Рисунок 1.11 DS-7600NI-I2/8Р и DS-7600NI-K2/8Р серии

1 NOTE

DS-7616NI-I2/16Р и DS-7632NI-I2/16Р имеют 16 сетевых интерфейсов с функцией PoE.

NՉ	Название	Описание		
1	AUDIO IN («АУДИО ВХОД»)	RCA разъем для аудио входа.		
2	AUDIO OUT («АУДИО ВЫХОД»)	RCA разъем для аудио выхода.		
3	VGA интерфейс	DB9 разъем для VGA выхода. Отображение		
		локального видео выхода и меню.		
4	HDMI интерфейс	Разъем HDMI.		
5	ALARM IN («ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД»)	Разъем для тревожного входа.		
	ALARM OUT («ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД»)	Разъем для тревожного выхода.		
6	LAN сетевой	1 10/100/1000 Мбит/сек адаптивный Ethernet		
	интерфейс	интерфейс		
7	USB интерфейс	Universal Serial Bus порт (USB 3.0) для подключения		
		дополнительных устройств, таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD).		
8	GROUND	Заземление (должно быть подключено, при запуске		
	(«ЗАЗЕМЛЕНИЕ»)	NVR).		
9	Питание	Питание 12B DC для DS-7600NI-I4 и DS-7600NI-K4, и		
		питание 100-240В АС для DS-7600NI-I4/Р и		
		DS-7600NI-K4/P.		
10	Выключатель	Включение / выключение устройства.		
11	Сетевые			
	интерфейсы с			
	функцией РоЕ	сстевые интерфенсы для камер и для обеспечени		
	(поддерживается			
	DS-7600NI-I2/P)			

Таблица 1.6 Описание задних панелей

DS-7600NI-K1 и DS-7600NI-K1/4P

10

(«ЗАЗЕМЛЕНИЕ»)



Рисунок 1.12 DS-7600NI-К1 серия



Рисунок 1.13 DS-7604NI-К1/4Р серия

N⁰ Название Описание Сетевые интерфейсы с интерфейсы Сетевые для камер И для 1 обеспечения питания через Ethernet. функцией РоЕ AUDIO IN («АУДИО 2 RCA разъем для аудио входа. BXOД») AUDIO OUT («АУДИО 3 RCA разъем для аудио выхода. выход») DB9 разъем для VGA выхода. Отображение 4 VGA интерфейс локального видео выхода и меню. 5 HDMI интерфейс Разъем HDMI. 1 10/100/1000 Мбит/сек адаптивный Ethernet интерфейс для DS-7600NI-К1; 6 LAN сетевой интерфейс 1 100 Мбит/сек полнодуплексный Ethernet интерфейс для DS-7600NI-К1/4Р. Universal Serial Bus порт (USB 3.0) для 7 USB интерфейс подключения дополнительных устройств, таких как USB мышь и USB жесткий диск (HDD). Питание 12B DC для DS-7600NI-K1 и питание 48B 9 Питание DC для DS-7600NI-K1/4P. Заземление (должно быть подключено, при GROUND

запуске NVR).

Таблица 1.7 Описание задних панелей

Глава 2. Установка и подключение

2.1 Установка NVR

Во время установки NVR:

- 1. Используйте крепления для монтажа в стойку.
- 2. Убедитесь, что достаточно места для аудио и видео кабелей.
- 3. Минимальный радиус изгиба кабеля должен составлять не менее пяти его диаметров
- 4. Подключите тревожный кабель.
- 5. Оставьте как минимум 2 см (≈0.75 дюйма) пространства между установленными в стойку устройствами.
- 6. Убедитесь, что NVR заземлен.
- 7. Температура окружающей среды должна быть в пределах от -10 до +55.
- 8. Влажность окружающей среды должна быть в пределах от 10% до 90%.

2.2 Установка жёсткого диска

Перед началом:

Отключите питание от сетевого видеорегистратора перед установкой жесткого диска (HDD). Используйте рекомендованные производителем HDD для данного устройства.

Необходимые инструменты: Отвертка.

2.2.1 DS-9600NI серия

Цель:

В следующем разделе представлена установка жесткого диска для DS-9600NI-I8 и DS-9600NI-I16 серий NVR. Возьмем в качестве примера серию DS-9616NI-I16. *Шаги:*

1. При помощи винтов закрепите на жестком диске салазки для монтажа.



Рисунок 2.1 Закрепление салазок жесткого диска

2. Вставьте ключ и поверните по часовой стрелке, чтобы открыть замок панели.



Рисунок 2.2 Вставка ключа в замок на панели

3. Нажмите кнопки на панели с двух сторон и откройте переднюю панель.



Рисунок 2.3 Открытие передней панели

4. Полностью установите жёсткий диск в слот.



Рисунок 2.4 Установка жесткого диска

5. Повторите описанные выше шаги для установки других жестких дисков в NVR. После завершения установки всех жестких дисков, закройте переднюю панель и зафиксируйте ее с помощью ключа снова.



Рисунок 2.5 Блокировка панели

2.2.2 Другие модели

Цель:

В следующем разделе представлена установка жесткого диска для DS-7600NI и DS-7700NI серий NVR. Возьмем в качестве примера серию DS-7600NI. *Шаги:*

1. Снимите крышку с NVR, открутив винты на задней и боковой панелях.



Рисунок 2.6 Удаление крышки

2. Подключите один конец кабеля передачи данных к материнской плате NVR, а другой конец к жесткому диску.



Рисунок 2.7 Подключение кабеля

3. Подключите кабель питания HDD.



Рисунок 2.8 Подключение кабеля питания

4. Разместите жесткий диск в нижней части устройства, а затем закрепите винты на

нижней части, чтобы зафиксировать жесткий диск.



Рисунок 2.9 Закрепление жесткого диска

2.3 Подключения

2.3.1 Подключение тревожного входа

Тревожный вход представляет собой реле с положениями открыто/закрыто. Для подключения тревожного входа к устройству используйте рисунок, представленный ниже.

NOTE

Если тревожный вход представляет собой не реле с положениями открыто/закрыто, пожалуйста, подключите внешнее реле между тревожным входом и устройством.



Рисунок 2.10 Подключение тревожного входа

2.3.2 Подключение тревожного выхода

Для подключения к выходу тревоги (переменного или постоянного тока нагрузки), используйте следующий рисунок:



Рисунок 2.11 Подключение тревожного выхода

Для нагрузки постоянного тока, перемычки могут быть безопасно использованы в пределах 12В / 1А.

Для подключения нагрузки переменного тока, перемычки следует оставить открытыми (необходимо удалить перемычку на материнской плате в NVR). Используйте внешнее реле для обеспечения безопасности (как показано на рисунке выше).

Есть 4 перемычки (JP6, JP9, JP10, и JP11) на материнской плате, каждая из которых соответствует одному тревожному выходу. По умолчанию, перемычки подключены. Для подключения переменной нагрузки, перемычки должны быть удалены.

Пример:

При подключении нагрузки переменного тока к тревожному выходу №3 видеорегистратора, то необходимо удалить перемычку JP 3.

2.3.3 Использование тревожных разъемов

Для подключения тревожных устройств к NVR:

- 1. Отключите подключаемый блок от ALARM IN / ALARM OUT клеммной колодки.
- 2. Ослабьте стопорные винты *подключаемого блока*, вставьте сигнальные кабели в пазы и закрепите стопорными винтами. Убедитесь, что сигнальные кабели вставлены плотно.
- 3. Подключите подключаемый блок обратно в клеммную колодку.

2.3.4 Подключение контроллера



Рисунок 2.12 Подключение контроллера

Для подключения контроллера к NVR:

- 1. Отключите подключаемый блок от КВ клеммной колодки.
- 2. Ослабьте стопорные винты **КВ D+**, **D-** *подключаемого блока*, вставьте сигнальные кабели в пазы и закрепите стопорными винтами. Убедитесь, что сигнальные кабели вставлены плотно.
- 3. Подключите Ta на контроллере к D+ на клеммной колодке и Tb на

контроллере к **D**- на клеммной колодке. Закрепите стопорными винтами.

4. Подключите подключаемый блок обратно в клеммную колодку.

NOTE

Убедитесь, что контроллер и NVR оба заземлены.

2.4 Расчет объема HDD

Следующая таблица показывает размер дискового пространства памяти, используемого для записи одного канала в течение часа при фиксированном битрейте.

Битрейт	Используемое
	пространство
96 кбит/с	42 M6
128 кбит/с	56 MG
160 кбит/с	70 M6
192 кбит/с	84 Mб
224 кбит/с	98 MG
256 кбит/с	112 Мб
320 кбит/с	140 M6
384 кбит/с	168 MG
448 кбит/с	196 Mб
512 кбит/с	225 Mб
640 кбит/с	281 MG
768 кбит/с	337 MG
896 кбит/с	393 MG
1024 кбит/с	450 Mб
1280 кбит/с	562 MG
1536 кбит/с	675 Mб
1792 кбит/с	787 Мб
2048 кбит/с	900 MG
4096 кбит/с	1.8 Гб
8192 кбит/с	3.6 Гб
16384 кбит/с	7.2 Гб



Обратите внимание, что представленные значения используемой памяти, указываются только для справки. Значение используемой памяти рассчитывается по формуле и может иметь некоторое отклонение от реального значения.

Глава 3. Операции меню

3.1 Структура меню

Обратитесь к следующему рисунку для знакомства со структурой меню:





NOTE

Структура меню может отличаться в зависимости от модели устройства.

3.2 Включение и выключение

Корректное включение и выключение устройства влияют на срок службы NVR. Для включения NVR:

- 1. Проверьте, подключен ли блок питания в розетку. Настоятельно рекомендуется, чтобы источник бесперебойного питания (ИБП) использовался в сочетании с устройством. Кнопка POWER (питание) на передней панели должна загореться красным, что указывает на то, что устройство получает питание.
- 2. Нажмите кнопку POWER (ПИТАНИЕ) на передней панели. Индикатор должен стать синего цвета. Устройство начнет загружаться. После того, как устройство включится, мастер настроек поможет произвести начальные

настройки, включая изменение пароля, даты и времени, параметров сети, инициализации HDD и записи.

Для выключения NVR:

- 1. Войдите в меню выключения.
 - Menu > Shutdown («Меню > Выключение»)



Рисунок 3.2 Выключение

- 2. Нажмите кнопку Shutdown («Отключение»).
- 3. Нажмите кнопку Yes («Да»).

3.3 Активация устройства

Цель:

При первом доступе, Вам необходимо активировать устройство, установив пароль администратора. До активации никакие операции невозможны. Вы также можете активировать устройство через веб-браузер, SADP или клиентское программное обеспечение.

Шаги:

1. Введите одинаковый пароль в текстовые поля Create New Password («Создать новый пароль») и Confirm New Password («Подтверждение нового пароля»).



Рисунок 3.3 Установка пароля администратора

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

2. Нажмите **ОК** для сохранения пароля и активации устройства.

NOTE

Если у Вас старая версия устройства, и Вы обновляете его до новой версии, как только устройство запустится, появится следующее диалоговое окно. Вы можете нажать кнопку **YES** («ДА») и следовать указаниям мастера, для установки надежного пароля.



Рисунок 3.3 Предупреждение о ненадежном пароле

3.4 Использование графического пароля для

входа

Для Администратора вы можете настроить графический пароль для входа в устройство.

После того как устройство активировано, вы можете войти в следующее меню для настройки графического пароля для разблокировки.

Шаги:

1. Используйте мышь, чтобы нарисовать картину среди 9 точек на экране. Отпустите кнопку мыши, когда рисунок завершен.



Рисунок 3.4 Меню создания графического пароля



Необходимо соединить как минимум 4 точки.

- Каждая точка может быть использована один раз.
- 2. Нарисуйте тот же пароль еще раз, чтобы подтвердить его. Когда два рисунка совпадут, создание пароля будет успешно выполнено.
- 3. Вы можете использовать графический пароль для входа в будущем.



Рисунок 3.5 Ввод графического пароля

3.5 Вход и выход

3.5.1 Вход пользователя

Цель:

Если вы вышли из NVR, вы должны войти в устройство перед началом работы с меню и другими функциями.

Шаги:

1. Выберите User Name («Имя пользователя») из выпадающего списка.



Рисунок 3.6 Вход

- 2. Введите **Password** («Пароль»).
- 3. Нажмите ОК для входа.



В диалоговом окне входа, если вы ввели неправильный пароль 7 раз, текущая учетная запись пользователя будет заблокирована на 60 секунд.



Рисунок 3.7 Блокировка учетной записи

3.5.2 Выход пользователя

Цель:

После выхода, монитор переходит в режим просмотра в реальном времени, если Вы хотите выполнить какие-либо операции, необходимо еще раз ввести имя пользователя и пароль.

Шаги:

1. Войдите в меню выключения.

Menu > Shutdown («Меню > Выключение»)



Рисунок 3.8 Выключение

2. Нажмите Logout («Выйти»).



После того как Вы вышли из системы, работа с меню на экране невозможна. Требуется ввести имя пользователя и пароль для разблокировки системы.

3.6 Использование мастера установки

Мастер установки может помочь Вам пройти некоторые важные настройки устройства. Как только устройство загрузится, по умолчанию, мастер установки начнет свою работу.

Поставьте галочку для включения Мастера установки при запуске устройства. Нажмите **Next** («Далее») для продолжения работы Мастера установки. Следуйте шагам Мастера Установки для настройки разрешения системы, системных даты/времени, сетевых настроек, управления HDD, настроек записи и т.д.

	Wizard		
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing,	Urumqi, Singapo	ore ~
Date Format	MM-DD-YYYY		
System Date	04-23-2015		<u> </u>
System Time	20:30:39		0
	Previous	Next	Exit

Рисунок 3.9 Мастер установки

3.7 Сетевые настройки

Цель:

Сетевые настройки должны быть настроены должным образом, прежде чем работать с NVR по сети.

Шаги:

1. Войдите в меню Network Settings («Сетевые настройки»).

```
Menu > Configuration > Network («Меню > Конфигурация > Сеть»)
```

Working Mode	Net Fault-toleranc	е		-
Select NIC	bond0			
NIC Type	10M/100M/1000M	10M/100M/1000M Self-adaptive		
Enable DHCP				
IPv4 Addre 10 .16 .1	.96	IPv6 Addre	fe80::c256:e3ff:fe2b:e1e1/64	
IPv4 Subn 255 .255 .25	5.0	IPv6 Addre		
IPv4 Defa 10 .16 .1	.254	IPv6 Defa		
MAC Address	c0:56:e3:2b:e1:e1			
MTU(Bytes)	1500			
Preferred DNS Server				
Alternate DNS Server				
Main NIC	LAN1			
			Apply Back	
			- approved and a second	

Рисунок 3.10 Сетевые настройки



- Два адаптивных 10M/100M/1000M сетевых интерфейса для DS-9600NI-I8, DS-9600NI-I16, DS-8600NI-K8, DS-7700NI-I4 и DS-7700NI-K4, и так же могут быть настроены режимы работы multi-address («мультиадресный») и network fault tolerance («отказоустойчивость сети»).
- Один адаптивный 10М/100М/1000М сетевой интерфейс для

DS-7600NI-K2/I2(/P), DS-7700NI-I4/Р и DS-7700NI-K4/Р.

- Один адаптивный 10M/100M сетевой интерфейс для DS-7600NI-K1 (/P).
- 2. Выберите вкладку General («Общие»).
- В меню General Settings («Общие настройки»), вы можете настроить следующие параметры: NIC Type («Тип NIC»), IPv4 Address («IPv4 адрес»), IPv4 Gateway («IPv4 шлюз»), MTU и DNS Server («DNS сервер»).

Если DHCP сервер доступен, вы можете поставить галочку **DHCP** для автоматического получения IP-адреса и других сетевых настроек от сервера DHCP.

4. После настройки общих параметров, нажмите кнопку **Apply** («Применить») для сохранения настроек.

3.8 Добавление ІР-камер

Цель:

Прежде чем сможете просматривать видео в режиме реального времени или записанные видеофайлы, Вы должны добавить сетевые камеры в список устройств.

Перед началом:

Убедитесь, что подключение к сети исправно и добавленная IP-камера активирована. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для активации неактивной IP-камеры.

Вы можете выбрать один из трех следующих вариантов для добавления IP-камеры.

Шаги:

- 1. Нажмите, чтобы выбрать неактивное окно в режиме просмотра в реальном времени.
- 2. Нажмите иконку 🖿 в центре окна, появится всплывающее окно

добавления IP-камеры.

	Ad	d IP Camera		
No. I	P Address	Amount of Channe	els Device Type	e P
1	10.16.1.14	1	IPC	н
۲ ا	1			>
IP Camera Addre	ss 10.16.1.14	4		
Protocol	ONVIF			, v
Management Por	t 80			
Channel Port	1			~
Transfer Protoco	Auto			-
User Name admin				
Admin Password				
		Search A	dd Ca	ncel

Рисунок 3.11 Добавление ІР-камеры

3. Выберите обнаруженную IP-камеру и нажмите кнопку Add («Добавить»), чтобы добавить ее напрямую, и вы можете нажать кнопку Search («Поиск») для обновления списка онлайн IP-камер вручную.

Вы можете добавить пользовательские IP-камеры путем редактирования параметров в соответствующем текстовом поле, а затем нажать кнопку **Add** («Добавить»), чтобы добавить ее.

3.9 Просмотр в реальном времени

В режиме просмотра в реальном времени для отображения состояния предоставляются следующие иконки:

Иконки просмотра в реальном времени

В режиме просмотра в реальном времени, иконки отображаются в правом верхнем углу каждого канала, показывают статус записи и тревоги для обеспечения мгновенного обнаружения проблемы.

Тревога (потеря видео, тамперинг, обнаружение движения, тревога VCA или датчиков)

-

Запись (запись вручную, непрерывная запись, обнаружение движения, запись по тревоге или VCA)



Тревога и Запись

Событие/Исключение (информация о событиях и исключениях, появляется в нижнем левом углу экрана.)

3.10 Конфигурация RAID в одно касание



RAID поддерживается только DS-9600NI-I8 и DS-9600NI-I16 сериями NVR.

Цель:

Устройство поддерживает функцию RAID. При помощи конфигурации в одно касание вы можете быстро создать дисковый массив. По умолчанию, тип массива, который будет создан - RAID 5.

Перед началом:

Так как по умолчанию тип массива - RAID 5, как минимум 3 HDD должны быть установлены в ваше устройство. И если установлено более 10 HDD, может быть настроено 2 массива.

Шаги:

1. Войдите в меню настройки физических дисков.

Menu > HDD > RAID («Меню > HDD > RAID»)

lo.	Capacity Array	Туре	Status	Model	Hot Sp
1	931.51GB	Normal	Functional	ST31000340NS	
3	931.51GB	Normal	Functional	ST31000526SV	
5	931.51GB	Normal	Functional	WDC WD10EVVS-6	
7	931.51GB	Normal	Functional	WDC WD10EVVS-6	
				One-touch C	Create

Сетевой видеорегистратор - Краткое руководство пользователя

Рисунок 3.12 Меню настройки RAID

2. Нажмите **One-touch Configuration** («Конфигурация в одно касание») для входа в меню конфигурации массива в одно касание.



Рисунок 3.13 Конфигурация массива в одно касание

3. Измените имя массива в поле **Array Name** («Имя массива») и нажмите кнопку **ОК** для начала конфигурации массива.



Если вы установите 4 HDD или более для конфигурации в одно касание, диск для горячего резервирования будет установлен по умолчанию. Рекомендуется устанавливать диск для горячего резервирования для автоматического ребилда массива, когда массив работает ненормально.

4. Когда конфигурация массива будет завершена, нажмите кнопку **ОК** во всплывающем окне для завершения настройки.

3.11 Настройки записи

Перед началом:

Убедитесь, что диск уже установлен. Если нет, пожалуйста, установите диск и инициализируйте его. Вы можете обратиться к руководству пользователя для получения подробной информации.

Цель:

Два типа записи представлены в данном разделе, включая **Instant Record** («Мгновенная запись») и **All-day Record** («Запись на протяжении всего дня»). Для других типов записей, вы можете обратиться к руководству пользователя

для получения подробной информации.



После перезагрузки все настройки ручной записи будут сброшены.

Шаги:

 В окне просмотра в реальном времени нажмите правой кнопкой мыши и переместите курсор к полю Start Recording («Начало записи»), и выберите Continuous Record («Непрерывная запись») или Motion Detection Record («Запись при обнаружении движения»).



Рисунок 3.14 Поле «Начало записи»

2. Нажмите кнопку **Yes** («Да») во всплывающем предупреждающем окне для подтверждения настроек. Теперь все каналы будут записывать в выбранном режиме.

3.12 Воспроизведение

Записанные на жесткий диск видео файлы могут быть воспроизведены в следующих режимах: instant playback («мгновенное воспроизведение»), all-day playback for the specified channel («воспроизведение на протяжении всего дня для указанного канала»), и воспроизведение по поиску файлов в режимах normal(«нормальный»)/ event(«событие»)/ smart («смарт»)/ tag(«метка»)/ sub-periods(«подпериод»)/ external (внешний»).

Шаги:

1. Войдите в меню воспроизведения.

Нажмите **menu>playback** («Меню > Воспроизведение») или выберите поле Воспроизведение в меню, всплывающем при нажатии правой клавишей мыши.

- **2.** Поставьте галочки напротив каналов, в списке каналов и затем щелкните два раза для выбора даты в календаре.
- **3.** Вы можете использовать панель инструментов в нижней части интерфейса воспроизведения для управления воспроизведением.



Сетевой видеорегистратор - Краткое руководство пользователя

Выберите несколько каналов, если вы хотите выполнить одновременное воспроизведение нескольких каналов.

Глава 4. Доступ при помощи веб-браузера



Вы должны знать, что использование продукта с доступом в Интернет может угрожать вашей безопасности. Чтобы избежать любых сетевых атак и утечки информации, пожалуйста, укрепите защиту. Если продукт не работает должным образом, пожалуйста, свяжитесь с дилерами или обратитесь в ближайший сервисный центр.

Цель:

Вы можете получить доступ к устройству через веб-браузер. Вы можете использовать один из перечисленных браузеров: Internet Explorer 6.0, Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0, Internet Explorer 9.0, Internet Explorer 10.0, Apple Safari, Mozilla Firefox, и Google Chrome. Поддерживаемые разрешения - 1024 * 768 и выше.

Шаги:

- 1. Откройте веб-браузер, введите IP-адрес устройства, а затем нажмите Enter.
- 2. Войдите в устройство.

• Если устройство не было активировано, необходимо активировать устройство, прежде чем авторизироваться.

Activation		
User Name	admin	
Password	•••••	Strong
	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.	
Confirm	•••••	
		ОК

Рисунок 4.1 Установка пароля администратора

- 1) Установите пароль для учетной записи администратора.
- 2) Нажмите ОК для входа в устройство.

<u>РЕКОМЕНДУЕТСЯ</u>	ИСПОЛЬЗОВАТЬ	НАДЕЖНЫЙ	ПАРОЛЬ –
Настоятельно рек	омендуется испо	льзовать наде.	жный пароль
(не менее 8 символ	10в, включая букв	ы верхнего рег	истра, буквы
нижнего регистро	1, цифры и сп <i>е</i>	циальные симе	золы). Также
рекомендуется рег	гулярно обновлят	ь пароль. Еже	месячная или
еженедельная сме продукта безопасн	на пароля позвол ым.	ит сделать и	спользование

• Если устройство уже активировано, введите имя пользователя и пароль в интерфейсе входа в систему, и нажмите кнопку **Login** («Вход»).

admin	
••••••	
Login	

Рисунок 4.2 Вход

 Установите плагин перед просмотром видео в реальном времени и управлением камерой. Пожалуйста, следуйте рекомендациям, которые появятся при установке плагина.

NOTE

Возможно, чтобы закончить установку плагина, Вам придется закрыть веб-браузер.

После авторизации, Вы сможете производить операции и настройку устройства, такие как просмотр в режиме реального времени, воспроизведение, поиск по журналу и т.д.

0304021060201

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

hikvision.ru