

IP-видеокамера

Руководство по эксплуатации

DC-E1112WR/DC-E1212WR



Перед тем как приступить к изучению данного руководства

Это основное руководство по эксплуатации сетевых камер IDIS. Если вы используете данное изделие впервые или уже имеете опыт обращения с подобными изделиями, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед началом использования, учитывая предупреждения и меры предосторожности при обращении с изделием. Необходимо неукоснительно соблюдать меры предосторожности для безопасного использования изделия, описанные в данном руководстве по эксплуатации, так как они способствуют надлежащему использованию изделия, предотвращению несчастных случаев и материального ущерба. После прочтения данного руководства по эксплуатации храните его поблизости, так как оно может потребоваться в будущем.



Изготовитель не несет ответственности за поломки изделия вследствие использования нестандартных деталей и аксессуаров или несоблюдения рекомендаций, содержащихся в данном руководстве по эксплуатации.

- Информация, содержащаяся в данном документе, считается точной на момент публикации. Изготовитель не несет ответственность за любые проблемы, возникшие в результате использования продукта. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. В случае внесения поправок может быть издан документ с исправлениями или его новые редакции.
- Если вы впервые используете эту сетевую камеру, рекомендуем обратиться за технической поддержкой к розничному продавцу по вопросам монтажа и использования продукта.
- Если вам нужно разобрать продукт для внесения изменений или ремонта, обратитесь к продавцу или специалисту за профессиональной помощью.
- Розничные продавцы и пользователи должны учитывать, что этот продукт сертифицирован и совместим с коммерческим электромагнитным оборудованием. Если вы непреднамеренно продали или купили этот продукт, замените его на потребительскую версию.

Обозначения, связанные с техникой безопасности

Значок	Тип	Описание
	Предупреждение	Важное указание или набор важных указаний, невыполнение которых может привести к тяжелым травмам и даже гибели людей.
	Внимание	Важное указание или набор важных указаний, невыполнение которых может привести к травмам и (или) материальному ущербу.

Пометки в тексте

Значок	Тип	Описание					
	Внимание	Важная информация о специальной функции.					
\checkmark	Примечание	Полезная информация о специальной функции.					

Правила безопасности

предупреждение

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

НЕ ОТКРЫВАТЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ).

ВНУТРИ НАХОДЯТСЯ ДЕТАЛИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Важные меры безопасности

1. Ознакомьтесь с инструкцией

Пользователь должен ознакомиться со всеми инструкциями по безопасности и эксплуатации до начала эксплуатации устройства.

2. Хранение инструкций

Инструкции по технике безопасности и эксплуатации должны сохраняться для дальнейшего использования.

3. Чистка

Перед началом чистки устройства отключите его от розетки. Не используйте жидкие аэрозольные чистящие средства. Для чистки используйте влажную мягкую ткань.

4. Дополнительно подключаемые компоненты

Не следует использовать дополнительные приставки и/или оборудование без одобрения производителя, так как это может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или другим травмам.

5. Вода и/или влага

Не используйте данное оборудование вблизи или в контакте с водой.

6. Размещение и принадлежности

Не устанавливайте оборудование на стену или потолок, которые не рассчитаны на вес камеры. Оборудование может упасть и привести к серьезной травме ребенка или взрослого или повреждению оборудования. При установке на стене или на полке необходимо руководствоваться инструкциями и пользоваться монтажным комплектом производителя.



Если устройство находится на тележке, перемещайте ее с осторожностью. При резком торможении, слишком сильных толчках и на неровных поверхностях тележка с устройством может перевернуться.

Не устанавливайте данное оборудование в закрытом помещении. Чтобы предупредить повреждение оборудования или возгорание в результате повышения температуры окружающей среды, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

7. Источники питания

Эксплуатация оборудования должна проводится только с использованием источника питания, указанного на бирке. Если вы не уверены относительно источника питания, обратитесь к дилеру оборудования или в местную электроэнергетическую компанию. Вы можете установить ИБП (источник бесперебойного питания) для безопасной эксплуатации, чтобы предупредить повреждения, связанные с неожиданным нарушением энергоснабжения. По вопросам относительно ИБП обратитесь к продавцу ИБП.

8. Сетевой шнур

Перед началом работы с оборудованием оператор или монтажник должен отключить питание и соединения TNT.

9. Грозовая защита

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, при оставлении устройства без присмотра или его бездействия в течение долгого времени отключите устройство от розетки, отсоедините антенну или кабельную систему. Защита оборудования от повреждения в результате удара молнии и скачков напряжения в сети. Если гром или молния являются обычным явлением для региона, где установлено оборудование, используйте ограничитель перенапряжения.

10. Перегрузка

Не перегружайте розетки и удлинители. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

11. Предметы и жидкости

Никогда вставляйте в отверстия устройства посторонние предметы, так как они могут коснуться электрических контактов или короткозамкнутых деталей, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Избегайте попадания на оборудование жидкостей любого типа.

12. Обслуживание

Не пытайтесь самостоятельно обслуживать данное оборудование. Для проведения технического обслуживания обратитесь к квалифицированному специалисту.

13. Обслуживание при поломке

Отключите оборудование от розетки и обратитесь к квалифицированному специалисту при следующих условиях:

- А. Если поврежден шнур питания или вилка.
- В. Если пролилась жидкость или посторонние предметы попали в корпус.
- С. Если устройство попало под дождь или подверглось воздействию воды.
- D. Если оборудование не работает должным образом при выполнении инструкций по эксплуатации, выполните только те настройки, которые описаны в инструкции по эксплуатации, так как неправильная настройка других параметров может привести к повреждению и дорогостоящему ремонту для восстановления оборудования.
- Е. Если устройство уронили или поврежден корпус.
- F. Если в работе оборудования наблюдаются заметные изменения, необходимо провести техническое обслуживание.

14. Запасные части

При необходимости замены деталей убедитесь, что специалист по обслуживанию использует только разрешенные производителем запасные детали, или же детали с характеристиками оригинальных частей. Несанкционированная замена деталей может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим рискам.

15. Проверка безопасности

После завершения обслуживания или ремонта оборудования попросите специалиста по обслуживанию провести проверку безопасности, чтобы убедиться, что оборудование находится в надлежащем рабочем состоянии.

16. Установка на месте

Данная установка должна проводиться квалифицированным специалистом и соответствовать всем местным нормам и правилам.

17. Подходящие батареи

Предупреждение: если установлен неправильный тип батареи, существует риск взрыва. Использованные батареи должны быть утилизированы в соответствии с инструкциями.

18. Рекомендуемая температура окружающего воздуха

Рекомендуемая максимальная температура окружающей среды (Tmra) для оборудования должна быть указана для того, чтобы покупатель и монтажник могли определить максимальную рабочую температуру окружающей среды для оборудования.

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC)

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫЛО ПРОТЕСТИРОВАНО И ПРИЗНАНО СООТВЕТСТВУЮЩИМ ВСЕМ ОГРАНИЧЕНИЯМ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ КЛАССА А СОГЛАСНО ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC. ЭТИ ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКОЙ СРЕДЕ. ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГЕНЕРИРУЕТ, ИСПОЛЬЗУЕТ И МОЖЕТ ИЗЛУЧАТЬ РАДИОЧАСТОТНУЮ ЭНЕРГИЮ, КОТОРАЯ, В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ УСТАНОВКИ С НАРУШЕНИЯМИ ИНСТРУКЦИЙ, МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ПОМЕХИ РАДИОСЕЯЗИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛОЙ ЗОНЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВРЕДНЫЕ ПОМЕХИ, И В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БУДЕТ УСТРАНИТЬ ПОМЕХИ ЗА СВОЙ СЧЕТ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ МОДИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С КОМПЕТЕНТНЫМ ОРГАНОМ МОГУТ ЛИШИТЬ ВАС ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. ДАННЫЙ КЛАСС ЦИФРОВОЙ АППАРАТУРЫ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ КАНАДЫ К ОБОРУДОВАНИЮ-ИСТОЧНИКУ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ.

Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования

Надлежащая утилизация изделия

(Применимо в ЕС и других европейских странах с раздельными системами сбора отходов)



Данная маркировка на изделии или документации к нему указывает, что оно не подлежит утилизации совместно с другими бытовыми отходами по истечении срока годности. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или здоровье человека вследствие бесконтрольной утилизации отходов, данные отходы подлежат отделению от других типов отходов и тщательной переработке для повторного использования.

При использовании оборудования в бытовых условиях пользователям следует выяснить, куда и каким образом доставить его в целях переработки для повторного использования.

При промышленном использовании пользователям следует связаться с поставщиком для выяснения соответствующих условий договора купли-продажи. Данное изделие подлежит утилизации отдельно от других промышленных отходов.

Авторские права

© Корпорация IDIS, Ltd, 2014.

Корпорация IDIS, Ltd. сохраняет за собой все права на данное руководство.

Частичное или полное использование или копирование этого руководства без предварительного получения согласия корпорации IDIS, Ltd. строго запрещено.

Содержимое данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления по причинам, связанным с расширением функциональных возможностей.

Зарегистрированные товарные знаки

IDIS является зарегистрированным товарным знаком корпорации IDIS, Ltd.

Все остальные наименования компаний и продуктов являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Этот продукт содержит программное обеспечение, которое частично разработано на базе содержимого с открытым исходным кодом. Эти коды доступны для загрузки. Дополнительные сведения см. на компакт-диске с программным обеспечением (OpenSourceGuide\OpenSourceGuide.pdf) или откройте руководство по программному обеспечению с открытым исходным кодом, которое поставляется в комплекте с данным руководством.

Содержание

1

Часть 1 - Удаленная установка7
Протокол камеры7
Переключение протоколов7
Удаленная установка
Быстрая настройка
Система9
Общие9
Дата/Время10
Пользователь/группа11
Сеть
IP адрес
FEN13
Порт/QoS14
Управление пропускной способностью16
Безопасность
IEEE 802.1X
Видео
Камера
Потоковая передача
Интернет-вещание
MAT
Маскировка для конфиденциальности25
Действие при событии
Электронная почта
Дистанционный вызов
Передача по FTP27
Событие
Детектор движения
Зона срабатывания
Взлом
Установка событий

2 | " 3 | "

Часть 2. IDIS Web3	5
Режим прямой трансляции через Интернет	5

асть 3. Приложение37	7
Дерево меню настроек (удаленная установка)	7
Указатель	8

Часть 1 - Удаленная установка

Отрегулируйте основную конфигурацию сетевой камеры и все остальные настройки системы.



Экранное изображение может различаться в зависимости от модели.

Протокол камеры

Камера поддерживает протоколы DirectIP™ и IDIS.

- Протокол DirectIP™:
 - Применение видеорегистратора с DirectlP™ позволяет пользоваться камерой без настройки сетевых параметров.
 - Видеорегистратор с DirectIP[™] также дает возможность управлять всеми настройками камеры прямо с регистратора без необходимости использовать компьютер.

 \checkmark

Подробнее о настройке конфигурации камеры с видеорегистратора DirectIP™ см. соответствующее **руководство по эксплуатации**.

- Протокол IDIS:
 - Управляет камерой по сети через программное обеспечение, установленное на компьютере или отдельном видеорегистраторе.
 - Идеально подходит при использовании камеры через удаленное сетевое подключение.

Переключение протоколов

🕄 Поиск	-	🤯 Настройки 🛛 🗹 Тест	- 🔘	Сброс
Множественны	ai	Настройка IP-адреса		
No	Им	Protocol Setup	ecc	Protoc
1		Удаленная установка	- 194	602
2		IDIS Web	Ex. (1989)	619
3		Примения: фойа настроок	100 A	612
4	100	применить файл настроек	-00	612
5	and the state	Создать фаил настроек	6-85-	602

ОК
Отмена

- Запустите программу IDIS Discovery и выберите в списке камеру, для которой хотите сменить протокол.
- 2 Щелкните значок (Настройка), выберите Настройка → Настройка протокола.
 - Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать в меню Настройка протокола.
- 3 В окне Настройка протокола выберите нужный протокол и нажмите ОК.
- 4 Это активирует выбранный протокол. Протокол, указанный для каждой камеры, можно проверить в программе IDIS Discovery.



Настоящее руководство по эксплуатации составлялось на основе использования прото

составлялось на основе использования протокола IDIS.

Удаленная установка

- Запустите программу IDIS Discovery и выберите в основном окне сетевую камеру, для которой хотите изменить настройки.
- Делкните по значку 🦉 (Настройка).
- З Выберите Удаленная установка в меню Настройка и дождитесь загрузки экрана Удаленная установка. Вы также можете выбрать в основном окне Сетевая камера и щелчком правой кнопки мыши вызвать экран Удаленная установка.

 \checkmark

Системные настройки могут также изменяться с помощью удаленной программы.





На экране удаленной установки выберите меню слева, чтобы вывести текущие настройки. Для изменения соответствующих настроек выберите опцию, которая находится под меню. Закончив изменение настроек, нажмите **ОК**, чтобы настройки вступили в силу, и закройте окно удаленной установки.

Быстрая настройка



Быстрая настройка позволяет изменять параметры Система, Сеть, Видео, а также другие основные настройки, которые необходимы для использования камеры.

Система



Дает возможность изменять системную информацию, добавлять пользователей/группы и импортировать/ экспортировать настройки.

Общие

Удаленная установка		x
 быстрая настройка Систена Общие Дата/Вреня Пользователь/(рунта Паранетры Видео а лияние событие 	Система / Общие язых Руссоий • Иня Примечание Версия пларатного об Версия программного о 10.0 Разное Протокол ONV/F 🗹 включено	
	Настройки Загрузить настройки по унончанию Импортировать настройки Экспортировать настройки	
	ОК Отмена Прим	ченить

- Язык: позволяет выбрать язык удаленной установки.
- Имя: введите имя для камеры. (до 31 буквенного или числового знака, включая пробелы)
- Примечание: введите описание камеры.
- Версия аппаратного/программного обеспечения: указывает версии аппаратного и программного обеспечения камеры.
- Разное
 - Протокол ONVIF: выберите, чтобы подключить протокол ONVIF. При этом протокол ONVIF доступен только тем пользователям, которые входят в стандартные пользовательские группы (Администратор, Оператор и Пользователи). После подключения камеры с помощью протокола ONVIF, поддерживаются только разрешенные на этот момент потоки или события, изменить их нельзя. Могут быть и другие настройки, изменение которых также невозможно. Для изменения этих настроек подключитесь к камере, используя программу IDIS Discovery.

• Настройки

- Загрузить настройки по умолчанию: Восстанавливает заводские настройки кроме параметра Дата/Время. Также, для загрузки сетевых настроек, назначенных по умолчанию, выберите «Включить сетевую настройку». Подробнее о параметрах настройки сети см. Сеть на стр. 12.
- Импортировать настройки: открывает файл настроек и применяет эти настройки к камере. Нажмите на кнопку и затем выберите файл настроек. Выберите «Включить сетевую настройку», чтобы применить параметры, содержащиеся в файле сетевых настроек (кроме FEN). Подробнее о параметрах настройки сети см. Сеть на стр. 12.
- Экспортировать настройки: переносит текущие настройки в файл.dat. Нажмите на кнопку и затем введите имя файла.
 - Загрузить настройки по умолчанию и Импортировать настройки: эти опции доступны только пользователям, входящим в группу Администратор.
 - Если применены настройки из файла, не выбирайте опцию Включить сетевую настройку, когда эти сетевые настройки из выбранного файла одновременно используются другой камерой. Это будет мешать установке соединения с этой другой камерой.
 - Если параметры IP адрес, Админ порт и (или) настройки SSL были изменены, после применения текущих настроек удаленная установка будет прервана.

 Быстрая настройка 	Система / Дата/Время			
▼ Система	Дата/Время			
Оощие Лата/Влемя	дата	2014/04/10	Формат 🔻	
Пользователь/группа	время	18:08:42	Формат	
▼ Параметры	84280200 800N000	GMT-05:00 Eastern Time	 (IS & Canada) 	
∀ Видео	диапозон времени			
⊤ влияние		использовать летнее	время	
⊤ событие			Применить	
	время синхронизации	автоматическая синх	ронизация	
	сервер времени			
		Использовать FEN		
	интервал	1 Hac.	-	
		🗇 функционирование с	ервера	

- Дата/время: изменяет настройки даты/времени в камере и формат отображения на дисплее, а также часовой пояс и переход на зимнее/летнее время. Нажмите Применить, чтобы изменения вступили в силу немедленно.
- Время синхронизации
 - Автоматическая синхронизация: выберите для синхронизации системного времени с сервером времени через указанные интервалы. Введите IP адрес сервера времени или имя домена и затем укажите интервал. Если сервер времени имеет FEN-подключение, выберите опцию Использовать FEN и затем введите имя сервера времени вместо его IP адреса или имени домена.
 - Функционирование сервера: выберите, чтобы камера работала в качестве сервера времени.
 Другие устройства смогут синхронизировать свои настройки времени с этой камерой.

|--|

Если вы хотите в настройках **Сервер времени** ввести имя домена вместо IP адреса, в конфигурации необходимо указать сервер DNSCeть. При необходимости ввести имя сервера вместо IP адреса или имени домена опция **Использовать FEN** должна быть во время настройки Сеть подключена.

Пользователь/группа



- Пользователь/группа: изменяет параметры разрешений на управление удаленной камерой для пользователей и пользовательских групп.
 - Новая группа: добавляет новую группу пользователей. Укажите имя группы и определите права администрирования.
 - Новый пользователь: добавляет нового пользователя. Укажите имя пользователя, выберите, в какую группу его добавить, и введите пароль для подключения.
 - Редактировать: позволяет вносить изменения в администраторские права в группе и (или) пользовательские пароли. Выберите группу или пользователя и затем нажмите на кнопку.
 - Удалить: удаляет группы или пользователей.
 Выберите группу или пользователя, которые хотите удалить, и затем нажмите на кнопку.
- Разрешить анонимный вход: выберите, если используется Интернет-вещание. Подробнее об Интернет-вещании см. Интернет-вещание на стр. 24.



- Настройки Пользователь/группа могут изменяться только пользователями, которые входят в группу Администратор.
- Пароль по умолчанию в группе Администратор для администрирующего пользователя отсутствует.
- Стандартные группы (Администратор, Оператор и Пользователи) нельзя изменить или удалить. Назначенные здесь права действуют так же, как и в пользовательских группах с протоколом ONVIF.
- В группах могут назначаться права доступа к следующим функциям:
 - Обновление: обновление системы.
 - Настройки: изменение параметров конфигурации системы.
 - Регулировка цветности: регулирование настроек яркости, контраста, насыщения и оттенка в камере.
 - Проверка системы: просмотр состояния системных событий.

Сеть



Изменяет сетевые настройки, подключает FEN и защитные функции, регулирует использование пропускной способности сети.

IP адрес

Быстрая настройка	Параметры / IP адрес									
[∀] Система — —	Тип	DHCP						-		
▼ Параметры										
IP адрес	IP адрес	0		0		0		0		
FEN		0		0		0		0		
nopt/QoS	Маска полсети									
Управление пропускной спо	Наска подести	0		0		0		0		
Безопасность										
IEEE 802.1X	DNS cepsep	0		0		0		0	Из DHCP	
∀ Видео										
▼ влияние										
т событие										
		_	_	_	_	_	_	_		

- Тип: выбирает типа используемой сети. Если эта опция была изменена, удаленная установка после применения текущих настроек прервется.
 - Вручную: выберите, если используется статический IP. После этого появится возможность вручную изменять конфигурацию соответствующих настроек.
 - DHCP: выберите при подключении к сети, использующей DHCP. Нажмите OK, чтобы получить IP-адрес и другие сетевые настройки с сервера DHCP автоматически.
 - ADSL (с PPPoE): выберите при подключении к сети, использующей ADSL. Введите идентификатор и пароль для подключения ADSL, затем нажмите OK для входа и получения IP-адреса и других сетевых настроек автоматически.

- DNS сервер: введите IP-адрес сервера DNS. При работе с сервером DNS во время настройки FEN, времени или сервера SMTP вместо IP-адресов можно использовать имена доменов. Если камера подключена к сети через DHCP, выберите опцию Из DHCP для автоматического получения IP-адреса сервера DNS с сервера DHCP. Обновленный адрес отобразится сразу после установки соединения.
- ✓.
- За более подробной информацией о типе сетевого подключения камеры, IP адресе сервера DNS и по другим вопросам обратитесь к администратору своей сети.
- При использовании DHCP или ADSL IP-адрес камеры может время от времени меняться.
 Поэтому рекомендуется использовать функцию FEN.

FEN

Выберите Использовать FEN, чтобы подключить функцию FEN.

Удаленная установка				x
 Быстрая настройка Снятена 	Параметры / FEN			
 Система ▼ Параметры 	🕅 Использовать FEN			
№ адрес	Cepsep FEN	fen.idisglobal.com		
FEN		10088 (1		
порт/QoS Управление пропускной спо		используйте NAT		
Безопасность	Имя FEN			
IEEE 802.1X	Компьютерная служба			
⊤ Видео				
 влияние событие 				
COURTER				
		OK	ОтменаПримен	ить

- Сервер FEN: введите IP адрес или доменное имя сервера FEN.
- Порт: Введите номер порта сервера FEN.
- Использовать NAT: выберите эту опцию, если камера подключена к сети через маршрутизатор.
- Имя FEN: введите имя камеры, которое хотите зарегистрировать на сервере FEN. Нажмите **ОК**, чтобы убедиться, что это имя не занято.
- Компьютерная служба помощи: измените настройки и затем нажмите OK, чтобы зарегистрировать введенное FEN-имя на сервере FEN. Если все настройки в конфигурации заданы правильно, в полях Компьютерная служба помощи при каждом открытии окна настроек FEN будет показываться соответствующая информация

с сервера FEN.

- Использовать FEN функция, которая позволяет зарегистрировать уникальное имя для камеры, использующей динамический IP-адрес, на сервере FEN и подключаться к этой камере, вводя зарегистрированное имя вместо IP-адреса, который может иногда меняться. Чтобы иметь возможность пользоваться этой функцией, необходимо сначала зарегистрировать FEN-имя на сервере FEN.
- Если сетевые параметры были изменены, нажмите **ОК** внизу окна настроек, чтобы сохранить сделанные изменения, и затем настройте **FEN**.
- Уточните у администратора своей сети IP-адрес или доменное имя сервера FEN. Если параметры сервера DNS были указаны в настройках Сеть, вместо IP-адреса для FEN сервера можно указать его доменное имя.
- При использовании IP-маршрутизатора (или NAT), конфигурация портов и другие сетевые функции зависят от того, как используется IPмаршрутизатор (или NAT).
- Сохранить настройки FEN не удастся, не нажав кнопку OK рядом с полем FEN-имя и не убедившись, что введенное имя не занято. О том что FEN-имя не введено или что введенное имя уже зарегистрировано на сервере FEN подскажет окно с сообщением об ошибке. Если в FEN-имени содержатся символы #, \, и/или %, соединение с камерой через программу IDIS Web может оказаться невозможным.
- A

Сервер FEN, с которым работает IDIS – это сервис, предлагаемый компанией своим клиентам, который может без предупреждения отключаться от сети в целях обновления программного обеспечения или из-за внезапных сбоев.

Порт/QoS

Удаленная установка						x
 Быстрая настройка Система 	Параметры / порт/Q0	s				
⊤ Параметры	ИСГ	ольз	ю по	рт	DSCP	
IP адрес	Админ	\checkmark	8200		0	*
FEN	Войдите в настройку ча	\checkmark	8016	-	0	*
Порт/Qos Управление пропускной спо	запись	\checkmark	8017		0	*
Безопасность	IDIS Web	1	80		0	*
IEEE 802.1X	RTSP		554		0	×.
⊽ Видео						*
• влияние			Использ	ование НТТР5		_
* событие			Использ	уйте UPnP	проверка	
		_				
				ок	Отмена	Применить

- Использование/Порт: подключает/отключает порты и указывает соответствующие номера портов. Порты Админ, Часы и Запись подключены по умолчанию и не могут быть отключены. Подключив порты IDIS Web и RTSP, вы сможете пользоваться программой IDIS Web или проигрывателем медиа, поддерживающим службу RTSP (Real-Time Streaming Protocol), для соединения с камерой. Если эта опция была изменена, удаленная установка после применения текущих настроек прервется. (Действительно только для номера порта Админ.)
- DSCP: обозначает уровень QoS (качество обслуживания) с использованием значений DSCP. Назначение уровней QoS определяет приоритетность портов при использовании пропускной способности сети. Чем больше значение DSCP, тем выше уровень QoS и, соответственно, выделение полосы пропускания в списке приоритетов. Используйте 0, если не хотите назначать уровень QoS. Для правильной работы этой функции сетевая инфраструктура должна поддерживать DSCP. Подробности уточните у администратора своей сети.

- Использование HTTPS: выберите эту опцию, чтобы задействовать защиту на базе протокола https в IDIS Web.
- Использование UPnP: если камера подключена к сети через IP-маршрутизатор (или NAT), выберите эту опцию, чтобы подключиться к камере без настройки переадресации портов. Чтобы эта функция работала нормально, IP-маршрутизатору (или NAT) должно быть разрешено использование UPnP. Подробнее о подключении UPnP в IPмаршрутизаторе (или NAT) см. руководство по эксплуатации IP-маршрутизатора или NAT.

Для тестирования текущих настроек порта нажмите **Проверка**. Если все выбранные порты доступны для использования, появится подтверждающее сообщение. В противном случае будет выведен список с номерами рекомендуемых портов.

UPnP Check			x
Рекомендуемые номер	ра портов		
Админ	8200		
Войдите в наст	8016		
запись	8017		
Поиск	10019		
IDIS Web	80	->	81
RTSP	554		
	Применить	0	тмена

Нажмите **Применить**, чтобы использовать порты с рекомендуемыми номерами.

• Все номера портов должны быть уникальны.

• Подключиться к камере и следить за видеосигналом можно через медиапроигрыватель с поддержкой сервиса RTSP. Если камера подключена к сети через IP-маршрутизатор (или NAT), либо защищена межсетевым экраном, эти порты должны быть обязательно открыты. (Все порты, если используется протокол UDP, и порты RTSP, если используется протокол TCP). Возможно, эта функция не поддерживается медиапроигрывателем. Помимо прочего, плавность изображения некоторых медиапроигрывателей может быть недостаточна в зависимости от сетевого статуса, метода сжатия видеоданных и/или настроек разрешения. Предусматриваются следующие способы подключения.

- Через ПК: запустите медиапроигрыватель (например, VLC), затем введите rtsp://
 ID:пароль по IP-адресу: номер порта RTSP/ trackID='номер потока' (номер потока: 1, если он первичный, 2, если он вторичный, и 3, если он третичный). (например: rtsp:// admin:@10.0.152.35:554/trackID=1 (User: admin, Password: None, Camera IP Address: 10.0.152.35, RTSP Port Number: 554, Stream: Primary))
- Через мобильное устройство: запустите веб-браузер и затем введите http:// IP-адрес:номер порта IDIS Web/ (Если подключена опция Использование HTTPS, введите https вместо http). Для установки связи этим способом номера порта IDIS Web и порта RTSP камеры должны быть правильно указаны в конфигурации.

 Номера портов удаленной программы обязательно должны обновляться сразу после изменения номеров портов камеры.

 Протокол ONVIF может не работать, если используется HTTPS.

Управление пропускной способностью

Регулирует использование полосы пропускания камеры с учетом колебаний сетевого трафика.



Выберите **Ограничение пропускной способности сети** и затем укажите максимальную полосу пропускания. Камера не сможет использовать пропускную способность сверх указанного предела в сетевом трафике.

Если установлено ограничение пропускной способности в сети, частота кадров, указанная в **Видео > Потоковая передача** может быть недостижима.

Безопасность

Удаленная установка		x
 Быстрая настройка Солтония 	Параметры / Безопасность	
* система ▼ Параметры IP адрес	 Фильтрация IP Описок разрешенных адресов 	
FEN	Тип ІР адрес	Добавить
nopt/QoS		Удалить
управление пропускной спо Безопасность		Удалить все
IEEE 802.1X	О Список запрещенных адресов	
▼ Видео	Тип ІР адрес	Добавить
т влияние ▼ событие		
		Удалить все
	🕅 SSL Тип (Стандарт	×
		ОК Отмена Применить

- Фильтрация IP: Выберите эту опцию, чтобы подключить фильтрацию IP. Фильтрация IP позволяет получить доступ к камере с определенных IP-адресов и заблокировать доступ с остальных.
 - Добавить: добавляет новые IP-адреса в список разрешенных или запрещенных адресов.
 Выберите опцию Хост, чтобы добавлять по одному IP-адресу за раз. Выберите опцию
 Группа, чтобы определить диапазон IP-адресов, которые хотите добавить.
 - Удалить/Удалить все: удаляет отдельные или все IP-адреса из списка разрешенных или запрещенных адресов.

- SSL: выберите эту опцию, чтобы подключить SSL (Secure Sockets Layer). Подключение этой опции задействует защиту протокола SSL для передаваемых за пределы системы данных. При этом программы и системы, не поддерживающие SSL, не смогут подключаться к камере. Если эта опция была изменена, удаленная установка после применения текущих настроек прервется.
 - Чтобы иметь возможность пользоваться функциями синхронизации времени, FEN и отправки электронной почты, в список разрешенных адресов в опции Фильтрация IP обязательно следует добавить IP-адреса сервера времени, FEN-сервера и сервера SMTP. Все подключения к камере с IP, которые добавлены в Список запрещенных адресов, будут невозможны.
 - Подключение опции SSL может приводить к повышению нагрузки на внешнюю систему в зависимости от используемого уровня защиты.
 - Этот продукт содержит программное обеспечение, разработанное в рамках проекта Open SSL для использования в наборе инструментов Open SSL (http://www.openssl.org/).

IEEE 802.1X

Выберите опцию **IEEE 802.1X**, чтобы сделать возможной аутентификацию сетевых подключений через IEEE 802.1X.

P зарес FEN Cертификат (С. Кертификат СА не загружен лор/Сус5) Загрузиты: Осортфикат услента Сертификат СА не загружен Сортфикат услента Загрузиты: Безопасность EEEE 002.1X Тароль частного клоча Загрузиты: Видео аливнике событие Тароль частного клоча Загрузиты: Изстний клоч (и серти, частний клоч (и серти, тароль частного клоча Частний клоч не загружен загрузить: Загрузить: Видео событие Тароль частного клоча Варео Настройон Тароль КАРО. 1 • Идентификация EAP Пароль EAP Пароль EAP	Р адрес FRN nopr1Q05 Управление пропуской сто Безопасность EEE 802.1X Видео вликане событие Варианания Видео вликане Сертификати СА. Сертификат Клиента не загружен Загружты. Частификат клиента не загружен частификат клиента не загружен частификат клиента не загружен частификат клиента не загружен загружты. частификат клиента не загружен частификат клиента не загружен загружты. частификати клиента не загружен частификати клиента не загружен загружты. частификати клиента не загружен частификати клиента не загружен за	Быстрая настройка Система Параметры	Параметры / IEEE 802.	1X	
порт/QoS Управнене пропуской сто Беоопасность ЕЕЕ 602.1X Видео алиение собитие Варронание Кортификати Клиента (Сертификати Клиента не загружен) Частный клоч не загружен) Частный клоч не загружен Частный клоч не загружен Загрузиты Таровь частного ключа алиение собитие Варрона БАРОС, І т Идентификация БАР Паровь БАРОС,	порт(QS Управление пропускова) ста Безопасностя вализание волухама и на валиристи. Тароль частного клона видео	IP адрес FEN	Сертификаты Сертификаты СА	Сертификат СА не загружен	Загрузить
Безопасность Частный ключ (к сертн Частный ключ не загружен Загруаль EEE 690.1X Пароль частного ключа	Сезопасность Частный ключ (к серли Частный ключ не загружен Загрузиты Тароль частного ключа Гороль частного ключа Собитие Настройки Тип Еле Еле-МОЗ • Версих ЕлеРосс Гидопь Елер Пароль Елер	порт/QoS Управление пропускной спо-	Сертификаты клиента	Сертификат клиента не загружен	Загрузить
Видео аликине событие Тик ЕАР ЕАР-MDS * Варсия ЕАРОЦ 1 * Идентификация ЕАР Пароль ЕАР	Видеос вликание событие Версия EAPADS • Идентификация EAP Пароль EAP	Безопасность	Частный ключ (и серти Пароль частного ключа	Частный ключ не загружен	Загрузить
Событие Событие Версия ЕАРОL Идентификация ЕАР Пароль ЕАР	событие Тип ЕАР ЕАР-НОЗ ч Версия ЕАРОЦ 1 + Идентафикация ЕАР Пароль ЕАР	⁷ Видео	Настройки		
Идентификация ЕАР	Идентэнфикация EAP	событие	Тип EAP Версия EAPOL	EAP-MD5 *	
			Идентификация ЕАР Пароль ЕАР		

- Сертификаты: загрузите сертификат или частный ключ. Для получения частного ключа система может потребовать ввести пароль.
- Настройки: параметры EAP (Extensible Authentication Protocol).
 - Тип EAP: выберите способ аутентификации сетевого подключения. Выбранный способ должен быть идентичен методу, используемому на сервере аутентификации.
 - Версия EAPOL: выберите версию аутентификации EAP.
 - Идентификация ЕАР/Пароль ЕАР: введите идентификатор и пароль для аутентификации.

/	\checkmark
---	--------------

Сервер аутентификации и АР должны поддерживать методику проверки IEEE 802.1X, чтобы функция аутентификации сетевых подключений IEEE 802.1X работала нормально.

Видео



Настройка опций Камера, Потоковая передача, Интернет-вещание, МАТ и Маскировка для конфиденциальности.



Датчик изображения

Настройка параметров Датчик изображения.

Удаленная установка						×
 ⊽ Быстрая настройка ▼ Система ▼ Параметры 	Видео / Обзор Камера Зеркальное отображение	Неь				
 Видео Камера Интернет Интернет-вещание МАТ Маскировка для конфиденци влявине 	Интернет Поток Сжатие Разрешение Качество Контроль скорости пер Частота кадров Потоковая передача не	Поток запи H.264 1920X1080 Стандарт CBR 30.00 lps	включено H.264 704X480 Стандарт CBR 30.00 lps выключено	Выключено Неь Неь Неь Неь Неь Выключено	выключено Неь Неь Неь Неь Неь Выключено	
⊽ событие	Интернет-вещание Интернет-вещание	выключено				
	мат чувствительн Период бездействия Частота кадров					
	Маскировка для конфи, Число масок конфиден	денциальнос 0	ти			
< Þ			ОК	Отмена	Применить	5

- Зеркальное отображение: выберите «По горизонтали» или «По вертикали», чтобы расположить изображение в нужной плоскости.
- Поворот: выбирает направление поворота изображения на 90° по часовой стрелке или против. Функция не поддерживается, если разрешение по вертикали имеет значение менее 320. После подключения этой функции появляется возможность более эффективно контролировать длинные и узкие места, например, вестибюли, коридоры и т. д. Если подключены обе функции, «Зеркальное отображение» и «Поворот», первая из них имеет приоритет перед второй.
- Стиль видео: выберите Цветной для ТВ или Цветной для ПК.

- Компенсация подсветки: включает/отключает одноименную функцию. При ее подключении объекты выглядят как при уменьшенной выдержке в условиях подсветки.
- Резкость: регулирует уровень резкости.
 Откорректируйте контуры, чтобы изображение выглядело более резким. Повышение этого значения увеличивает уровень резкости, при этом слишком большое значение может приводить к нежелательному шуму.
- Фильтр шумов: выбирает уровень фильтрации шума. Фильтр может уменьшить шумы в изображениях, полученных в условиях низкой освещенности. Повышение этого значения уменьшает шумы, при этом слишком большое значение может приводить к размытости изображения.
- **3DNR**: определяет, включить или выключить 3DNR (трехмерное уменьшение шума). Включение 3DNR уменьшает уровень фонового шума в условиях слабого освещения. Это не приводит к общему размыванию изображения, которое часто происходит при использовании фильтрации шумов, но может стать причиной появления остаточных (запаздывающих) изображений (*только модель* DC-E1112WR).

Баланс белого

Настройка параметров Баланс белого.

Удаленная установка	x
 [™] Быстрая настройка [™] Система [™] Параметры [™] Видео [№] Камера [№] Интернет 	Видео / Камера Датчик изображения Баланс белого Экспозиция Дань и ночь Разноз
Интернет-вещание МАТ Маскировка для конфиденци влияние	© Предустановка Авто • О Румной
° CODATRE	Уровень красного —
	ОК Отнека Применить

- Предустановка: использует заранее заданные значения баланса белого.
 - Авто: позволяет системе регулировать баланс белого автоматически. Система оценит освещение и автоматически изменит настройки баланса белого.
 - Лампа накаливания флуоресцентный холодный: выберите тип освещения, чтобы применить соответствующий баланс белого.
- **Ручной**: позволяет изменить баланс белого вручную. Регулирует значения уровня красного и синего. Чем больше значение, тем выше интенсивность соответствующего цвета.

Экспозиция

Настройка параметров Экспозиция.

Удаленная установка		x
[™] Быстрая настройка [™] Октенка [™] Параметры [™] Видео Конера Интернет-евдание Интернет-евдание Интернет-евдание Интернет-евдание Интернетарание [™] Какопровка для конфиденци [™] иливние	Видео / Канера Датанк изображника Баланс белого Экспозиция Дань и ноча Розное Цалевой уровень Поразника выдерхоа вжилочено Поразение нерцания Биключено Уменьшение сорости з выхлючено •	
[™] событие	Контроль скорости затвора © Авто Ручной 1/30 сек.	
	ОК Отмена Применити	•

- Целевой уровень: укажите целевой уровень компенсации для экспозиции. Экспозиция компенсируется автоматически в зависимости от указанного целевого уровня. Чем выше уровень, тем ярче изображение.
- Локальная выдержка: активирует локальную выдержку. Используйте локальную выдержку для изображений, которые выглядят слишком темными из-за подсветки, и там, где для некоторых участков выдержка слишком велика. Неосвещенные въезды на автомобильных стоянках или заправочных станциях ночью, например (локальная выдержка компенсирует яркий свет от фар приближающихся машин и позволяет различить автомобильные номера). Чем выше значение, тем четче изображение.

- Подавление мерцания: если осветительные приборы в месте установки камеры питаются от сети переменного тока, укажите частоту сети, чтобы свести мерцание к минимуму. Правильное согласование частот может помочь снизить мерцание (NTSC: 60 Гц, PAL: 50 Гц).
- Уменьшение скорости затвора: включает функцию уменьшения скорости затвора.
 В условиях низкой освещенности скорость электронного затвора уменьшается до заданного уровня, это позволяет пропускать больше света и, соответственно, получить более яркие изображения.
- Контроль скорости затвора: изменяет скорость, с которой перемещается затвор. Эта опция работает, только если обе функции Подавление мерцания и Уменьшение скорости затвора имеют статус Выключено.
 - Авто: система оценит освещение и автоматически изменит скорость перемещения затвора.
 - Ручной: используя ползунок, выберите желательную скорость затвора. Выберите наиболее подходящие минимум и максимум скорости перемещения затвора для тех условий освещенности, которые имеются в месте установки камеры.

Для некоторых функций выбор режима **Авто** автоматически загружает настройки, которые подходят для внешних условий в месте установки камеры.

День и ночь

Настройка параметров День и ночь.



- Ч/б режим: в черно-белом режиме изображения выглядят четче в условиях недостаточного освещения
 - Включено/Выключено: включает или выключает черно-белый режим.
 - Авто: включает или выключает черно-белый режим автоматически в зависимости от условий в месте установки камеры.
 - Расписание: устанавливает график работы черно-белого режима. Ч/б режим включается в те дни и в то время, которое указано в расписании как ночное, и выключается в остальное время. Ночное время устанавливается или снимается путем выбора опции «Включено» или «Выключено» в нижней части и щелчком или перетаскиванием области даты и времени в таблице. Установка или снятие свойства «Ночное время»для всех дат и времени осуществляется выбором опции «Включено» или «Выключено» и нажатием кнопки «Выбрать все»/«Очистить все».

- Фильтр отсечения ИК: когда этот фильтр включен, камера не пропускает свет в ИК-диапазоне.
 Четкости изображения можно добиваться в разных условиях освещенности, блокируя инфракрасный диапазон при ярком освещении и пропуская его в условиях недостатка света.
 - Режим ночного времени, Режим дневного времени: включает или выключает фильтр отсечения ИК.
 - Авто: включает или выключает фильтр отсечения ИК автоматически в зависимости от условий в месте установки камеры.
 - Расписание: устанавливает график работы фильтра отсечения ИК. Фильтр отсечения ИК отключается в те дни и время, которое указано в расписании как ночное, и включается в остальное время. Ночное время устанавливается или снимается путем выбора опции «Включено» или «Выключено» в нижней части и щелчком или перетаскиванием области даты и времени в таблице. Установка или снятие свойства «Ночное время»для всех дат и времени осуществляется выбором опции «Включено» или «Выключено» и нажатием кнопки «Выбрать все»/«Очистить все».

Разное

Настройка параметров Разное.



- Видеовыход: выбирает формат сигнала видеовыхода. Видеовыход BNC может не работать в зависимости от настроек в меню Видео > Потоковая передача.
- Умный ИК: изменяет уровень яркости инфракрасного светодиода. Выберите «Включено», чтобы система регулировала уровень яркости автоматически. Не выбирайте эту опцию, чтобы регулировать уровень яркости вручную. 0%
 … 100%: ручная установка яркости. Чем выше значение, тем ярче светодиод.

Потоковая передача

Удаленная установка		×
 Быстрая настройка Систома 	Видео / Интернет	
✓ Параметры	🕖 Основной 🛛 📝 Вторичны	ий Претичное Четырехпот
⊤ Видео	Сжатие Н.264 - Н.264	• • •
Камера	Разрешение 1920Х1080 👻 704Х480	•
Интернет	Качество Стандарт - Стандарт	• • •
интернет-вещание МАТ		
Маскировка для конфиденци	Частота кадров 30.00 ips - 30.00 ips	•
∀ влияние	Region of the second seco	
⊽ событие	10108	Сзаписи по умолчанию Основной
	Потоковая передача нескольких видов	
	Вторичны	ий Третичное Четырехпоток
	Разрешение Настройки Выключен	но выключено выключено
	ІШФХЮТлеЮФ включено	
		ОК Отмена Применить

Основной/Вторичный/Третичный/ Четвертичный:

поддерживается передача нескольких потоков. (приоритет: Основной > Вторичный> Третичный > Четвертичный). Включает/ выключает использование потоковой передачи. Нижние настройки потоковой передачи могут меняться в зависимости от верхних. Третичный и четвертичный потоки могут быть недоступны в зависимости от верхних настроек потоковой передачи (см. таблицу внизу).

DC-E1112WR

Первичный		Вторичный		Третичный	i	Четвертичный	
Разрешение	и/с	Разрешение	и/с	Разрешение	и/с	Разрешение	и/с
1280x720	30	1280x720	30	-	-	-	-

DC-E1212WR

Первичный		Вторичный		Третичный		Четвертичный	
Разрешение	и/с	Разрешение	и/с	Разрешение	и/с	Разрешение	и/с
1920x1080	30	1280x720	10	1280x720	1	-	-
1920x1080	30	1280x720	10	352x240	10	-	-
1920x1080	30	704x480	30	-	-	-	-
1920x1080	30	704x480	15	704x480	15	-	-
1920x1080	15	1920x1080	15	704x480	30	-	-
1920x1080	15	1280x720	30	1280x720	15	-	-

• Сжатие: выбирает метод сжатия при потоковой передаче.

- Разрешение: выбирает настройки разрешения для видеопотока. Разрешение различно в зависимости от модели камеры. Текущее разрешение потоковой передачи не может быть выше наибольшего разрешения потоков.
- Качество: выбирает настройки качества для видеопотока.
- Контроль скорости передачи данных: выбирает режим управления скоростью передачи данных для сжатия H.264.
 - СВR (фиксированная скорость передачи данных): поддерживает текущую скорость передачи данных независимо от изменения движений в видеозаписи.
 - VBR (переменная скорость передачи данных): скорость меняется в зависимости от изменения движений в видеозаписи. Меньше движений означает меньшую нагрузку на сеть и требует меньше места для хранения.
- Частота кадров: выбирает частоту кадров для видеопотока. Частота кадров текущего потока не может быть выше, чем у потока с более высоким значением, если разрешение для этих потоков одинаково.
- Поток записи по умолчанию: выбирает поток, который будет использоваться для записи. Эта настройка, при этом, может быть недействительна, если поток для записи был указан через удаленную программу.
- Потоковая передача нескольких видов: указывает определенную область экрана и передает изображения только из этой области (не поддерживается для основного потока). Нажмите Настройки, чтобы указать область потоковой передачи.

Выберите **Включено** и укажите разрешение области потоковой передачи.



- Предел разрешения: указывает максимальное разрешение, которое может быть установлено для области потоковой передачи.
- Разрешение: укажите область потоковой передачи. Указанная область обозначается на экране красным цветом. Вы можете изменить разрешение этой области или переместить ее, перетащив мышью.
- Текущее разрешение: показывает разрешение для указанной области потоковой передачи.
- Видеовыход: показывает, работает ли видеовыход BNC. Видеовыход BNC может не работать в зависимости от настроек потоковой передачи. (только модель DC-E1212WR).



Если к камере подключены несколько пользователей, увеличение нагрузки в полосе пропускания может снизить частоту кадров.

Интернет-вещание

Используйте службу Интернет-вещания для просмотра изображений с камеры на веб-сайте в режиме реального времени.

удаленная установка	X
 Быстрая настройка Система Параметры Видео Камера Интернет Интернет 	Видео / Интернет-вещание *Интернет-вещание используется для предоставления услуг потоковой передачи видео на специализированные всё-сайты для удобстав илиентов. «Дая передоставника этой услуги, стазате с стенророванный ниже код НТМL на свою в вб-старяницу на веб-сервера. Для дополнительной информации, свяжитесь со адининист ратором вашего веб-сервера.
иАТ Масиировса для конфиденци ™ событие	*Акуоничный вход должен быть проверен перед использованиен услуги Инте рист-ведания. Поток ● Основной ● Вторичный ● Третлиное ● Четирекс
	ОК Отнека Применить

- Код HTML: скопируйте и вставьте код html на экране в область кода веб-страницы, на которой хотите воспроизвести видео.
- Поток: выберите поток, который будет использоваться в Интернет-вещании. Выбрать можно только поток, который используется на настоящий момент.



Для использования службы Интернет-вещания обязательно должна быть выбрана опция Разрешить анонимный вход в меню Система > Пользователь/группа.



Выберите опцию **МАТ**, чтобы использовать функцию MAT (Motion Adaptive Transmission) во время передачи и записи видео.

даленная установка		x
 ⊽ Быстрая настройка ⊽ Система ▼ Параметры 	Видео / МАТ ■ МАТ	
[™] Видео Камера	чувствительн З	
Интернет Интернет-вещание	Период бездействия 10 сек.	
Маскировка для конфиденци влияние	Частота кадров Основной 5.00 ірз т	
⊽ событие	Вторичный (5.00 lps -	
	Четырехпотоковый 🖉 👻	
	*Адаттируемая передача видеодачных(МАТ) сокращает нагрузку на полоку проп ускани в изкономите еконста заночнаводете устрастова путем сокращения част оты кадоо видеопередачи во время периодов бедействия. "Попьзователь ноку ет вабрать период поддеожнавсяюто бедействия, который запусает данную ф уккцию путем настройки «Периода бедействия», Частога кадоро возвращается я к нормальной частоте ненедленно после обнаружения любого движения.	
	ОК Отмена Применит	гь

- **Чувствительность**: устанавливает чувствительность детектора движения. Более высокие значения позволяют увеличить чувствительность детектора.
- Период бездействия: устанавливает длительность соответствующего периода. Если в течение указанного периода времени движение не обнаружено, запись и передача видео до регистрации следующего движения производятся с использованием частоты кадров, указанной ниже.

 Частота кадров: указывает частоту кадров, которая используется в промежутке между окончанием периода бездействия и регистрацией следующего движения. Если включен режим уменьшения скорости затвора в меню Видео
 Камера, частота кадров может изменяться. Запись и передача видео в промежутке между окончанием периода бездействия и регистрацией следующего движения осуществляется с указанной частотой кадров. После того как детектор обнаружил движение снова, немедленно восстанавливается частота кадров, указанная в меню Потоковая передача.

МАТ (Motion Adaptive Transmission) – функция, уменьшающая частоту кадров, когда движение не регистрируется, позволяя уменьшить нагрузку на сеть и сэкономить место для хранения данных. В зависимости от заданной чувствительности за отсутствие движения принимается, если в двух последовательных изображениях нет никаких изменений.

Маскировка для конфиденциальности

Выберите Маскировка для конфиденциальности,

чтобы создать маску конфиденциальности в указанной области. Участок, для которого применена маскировка для конфиденциальности, при контроле видео будет выглядеть черным.



Настройки маскировки для конфиденциальности: создает маски конфиденциальности (до 16 масок).



- (Выделить)/() (Снять выделение):
 создает или отменяет маскировку для конфиденциальности. Нажмите кнопку и перетащите мышью, чтобы создать маску конфиденциальности.
- №/Имя: показывает список активных масок конфиденциальности. Числа обозначают номера масок конфиденциальности.
 Выберите свободное место рядом с номером и присвойте имя соответствующей маски конфиденциальности. Нажмите
 Удалить, чтобы отменить выбранную маску конфиденциальности.

Действие при событии

Укажите действия при срабатывании сигнализации.

Удаленная установка		x
 Быстрая настройка Солтатия 	влияние / Обзор	
 Система Параметры Вилео 	электронная почта получатель 0	
▼ влияние	Дистанционный вызов	
электронная почта Дистанционный вызов Передача по FTP © событие	Передача по FIP Основной сервер Вторичный сервер	
	ОК Отмена Примен	ить

Электронная почта

Выберите **Электронная почта** для отправки электронных сообщений.

Удаленная установка			x
 ⊽ Быстрая настройка ▼ Система ▼ Параметры 	влияние / электронная	я почта	
⊤ Видео	SMTP cepsep		
∀ влияние	порт	25	
электронная почта		Mcnon-zvire SSI / TI S	
Дистанционный вызов		The state of the s	
Передача по ЕТР	Аутентификация		
COUTING		Пароль	
	отправитель		
	получатель		Добавить
	Список получателей		Удалить
		ОК Отмен	на Применить

- SMTP сервер/Порт: введите IP-адрес сервера SMTP (или имя домена) и номер порта, полученный от администратора сети. Если в сетевых настройках указывались параметры сервера DNS, вместо IP-адреса вы можете ввести доменное имя. Если для работы с сервером SMTP требуется SSLсоединение, выберите опцию Используйте SSL/ TLS.
- Аутентификация: введите ИН пользователя и пароль, если сервер SMTP требует проверки личности пользователя.
- Отправитель/получатель: введите адреса отправителя и получателя (до 10 адресов). Адреса должны иметь правильный формат и включать символ @.

Дистанционный вызов

Выберите **Дистанционный вызов** для отправки сообщений с просьбой сделать обратный вызов.

- \checkmark
- Не поддерживается программой IDIS Web.

Чтобы иметь возможность пользоваться функцией **Дистанционный вызов**, камера должна быть зарегистрирована в удаленной системе.

уда	ленная установка							x
	Быстрая настройка Система Параметры	влияние / Дис П Дистанционны	станцион ий вызов	ный выз	30B			
	Видео	I	Р адрес			порт	(8000~12000)
	влияние	1				8201	A.	
E	электронная почта					0201		
L	Дистанционный вызов	2				0201		
١.	Передача по ЕТР	3				8201		
	COODITINE	4				8201		
		5				8201		
		повтор	5		-			
						OK	Отмена	Понменить
						OK	Отмена	применить

- **IP адрес**: введите IP-адрес и номер порта удаленной системы, которая получит эти сообщения.
- **Повтор**: укажите, сколько повторных попыток необходимо предпринять, если доставить сообщение не удалось.

Передача по FTP

Выберите **Передача по FTP**, чтобы переслать изображение в формате .jpg об обнаруженном событии на сервер FTP.

удаленная установка		x
 Быстрая настройка Система 	влияние / Передача п Передача по FTP	o FTP
▼ Параметры	FTP-сервер	
⊤ Видео	Основной сервер	Добавить Удалить
⊤ влияние	Ρτορμιμμά σοροορ	
электронная почта	вторичный сервер	
Дистанционный вызов	Настройки	
Передача по ЕТР	Тип передачи	Всегда 👻
Ύ событие	Частота передачи Разрешение Основа имени файла	1 Изображени Секунда * 352/240 * Качество Стандарт * Ітпаре
		О Перезалисать

 FTP-сервер: нажмите Добавить, чтобы зарегистрировать новый сервер FTP. Нажмите
 Удалить для удаления зарегистрированного сервера FTP. После обнаружения события соответствующее изображение в формате .jpg пересылается на основной сервер. Если отправка на основной сервер не удалась, файл пересылается на вторичный сервер. Попытки отправки на вторичный сервер будут продолжаться до успешного завершения. Заполните нужные поля и нажмите Tect, чтобы проверить параметры соединения с сервером FTP. После окончания проверки нажмите OK.

Часть 1 - Удаленная установка



- **FTP-сервер**: введите IP-адрес сервера FTP (или имя домена).
- Путь передачи: укажите, куда сохранить передаваемый файл.
- **Порт**: введите номер порта FTP-сервера.
- Идентификатор пользователя, пароль: введите идентификатор пользователя и пароль, необходимые для подключения к серверу FTP.
- Настройки: укажите параметры изображения и пересылки.
 - Тип передачи: выберите тип передачи данных. Выберите Всегда, чтобы отправлять изображения с указанными далее настройками независимо от обнаружения событий. Выберите Событие, чтобы отправлять изображения с указанными далее настройками, когда обнаружено событие.
 - Частота передачи: активируется, только когда Тип передачи установлен на Всегда.
 Укажите скорость передачи. Заданное число изображений будет отправлено на сервер FTP в течение указанного периода времени.

- Передавать 1 изображение в: активируется, только когда Тип передачи установлен на Событие. Укажите скорость передачи.
 Выберите Передавать в течение и укажите продолжительность. Изображения будут передаваться в течение указанного срока и с заданной скоростью. Выберите Передавать, пока событие активно, чтобы пересылать изображения с указанной скоростью только в промежуток времени, когда событие активно.
- Разрешение/качество: выберите разрешение и качество изображений, пересылаемых на FTP-сервер. Диапазон настроек разрешения, которые можно здесь использовать, различается в зависимости от разрешения, установленного в меню Видео > Потоковая передача.
- Основа имени файла: введите имя для файлов, которые предстоит переслать на сервер FTP, и затем выберите варианты идентификации файлов. Выберите Добавлять суффикс даты/времени, чтобы включить в каждый файл изображения сведения о дате и времени обнаружения события. Выберите Добавлять суффикс номера – макс. число для нумерации файлов с изображениями в порядке возникновения обнаруженных событий. Выберите Перезаписать, чтобы сохранить новое изображение поверх предыдущего. Тип события автоматически добавляется к имени файла.

 \checkmark

Указывая **Путь передачи** или **Основа имени файла**, нельзя использовать специальные символы, такие как \, /, #, *, |, :, ", <, > и ?.

- Разрешение пересылаемого на FTP изображения может меняться в зависимости от настроек разрешения в меню Видео > Потоковая передача.
- Установите настройки в опциях Частота передачи и Передавать 1 изображение в с учетом производительности сервера FTP. Отправка данных на FTP может не удаться, если скорость в конфигурации выше той, с которой может оперировать сервер FTP.

Событие

Настройка параметров обнаружения событий.



Детектор движения

Для настройки параметров события определения движения выберите **Детектор движения**. При включенном событии определения движения любые обнаруженные движения в заданной области будут восприниматься как события.

Удаленная установка		x
 Быстрая настройка Система 	событие / детектор движения Пдетектор движения	
 параметры Видео ■ влияние 	чувствительн Дневно 3 т Ночное в 3 т Минимум блоков для о Дневно 1 П Ночное в 1	
 событие детектор движения 	облость Настройки ЗЗО блок	
Зона срабатывания Взлом	Интервал игнорировани 2 сек. Дневное время 09:00 18:00 18:00 1	
установка событий	влание Отприложение изображения Дистанционный вызов 1 2 3 4 5 Передача по FTP	
	*Действие при событии необходимо установить для нормального режима работы.	
	ОК Отмена Применит	•

- **Чувствительность**: задайте уровни чувствительности для определения движения в дневное и ночное время. Более высокие значения позволяют увеличить чувствительность детектора.
- Минимум блоков для обнаружения: выберите минимальное число блоков для определения движения в дневное и ночное время. Событие определения движения регистрируется только в том случае, если движение будет обнаружено в указанном числе блоков.

- Область: выберите Настройки и при помощи блоков задайте область для определения движения.
 - (Выбор)/ (Отмена): включение/отключение определения движения.
 - Отдельные блоки): выбор или отмена выбора отдельных блоков для определения движения.
 - **П** (**Зона**): выбор или отмена выбора нескольких блоков для определения движения.
 - 🕅 (Bce): выбор или отмена выбора всех блоков для определения движения.
- Интервал игнорирования движения: если этот параметр настроен, то в течение заданного интервала после события определения движения повторно обнаруженное движение не будет регистрироваться в журнале событий или сопровождаться уведомлением.
- Дневное время: укажите моменты начала и окончания дневного времени. Остальное время суток вне этого интервала считается ночным.
- **Действие при событии**: выберите действие при событии определения движения.
 - Отправить Email: выберите этот параметр для отправки сообщения по электронной почте. Для того, чтобы приложить к сообщению снимок в формате JPG на момент возникновения события выберите Приложение изображения.
 - Дистанционный вызов: для отправки сообщения дистанционной системе выберите этот параметр, затем укажите систему, которой следует отправить сообщение.
 - Не поддерживается программой IDIS Web.
 - Чтобы иметь возможность пользоваться функцией Дистанционный вызов, камера должна быть зарегистрирована в удаленной системе.
 - Передача по FTP: для загрузки изображений на FTP-сервер выберите этот параметр.



Настройки действия при событии должны быть корректно сконфигурированы для адекватного реагирования на события.

Зона срабатывания

Для настройки события, привязываемого к зоне срабатывания, выберите параметр **Зона** срабатывания. При заданной зоне срабатывания любые обнаруженные движения в указанной зоне (или, напротив, за ее пределами) будут восприниматься как события.

Удаленная установка		x
 Быстрая настройка Система Параметры 	событие / Зона срабатывания 🔄 Зона срабатывания	
▼ Видео ▼ влияние	чувствительн Дневно 3 • Ночное в 3 •	
 сооытие детектор движения Зона срабатывания 	Интервал игнорировани 2 сек.	
Валом установка событий	Дневное время 09:00 то ~ 18:00 то влияние Отправить Етпаl Приложение наображения Дистанционный вызов 1 1 2 3 4 5 Передача по FTP	
	*Действие при событии необходимо установить для нормального режима работы.	
	ОК Отмена Применит	•

- Чувствительность: задайте уровни чувствительности для определения движения в дневное и ночное время. Более высокие значения позволяют увеличить чувствительность детектора.
- Зона срабатывания: выберите Настройки и при помощи блоков задайте зону срабатывания.
 - (Выбор)// (Отмена): включение/отключение зоны срабатывания.
 - Отдельные блоки): выбор или отмена выбора отдельных блоков для зоны срабатывания.
 - П (**Зона**): выбор или отмена выбора нескольких блоков для зоны срабатывания.
 - 🎕 (Bce): выбор или отмена выбора всех блоков для зоны срабатывания.
 - Направление хода: укажите, в каком направлении должно происходить движение, чтобы оно рассматривалось как событие. Для реагирования на движение извне в зону срабатывания выберите параметр Внутри, для реагирования на движения изнутри выберите параметр Снаружи.

- Интервал игнорирования движения: если этот параметр настроен, то в течение заданного интервала после события определения движения повторно обнаруженное движение не будет регистрироваться в журнале событий или сопровождаться уведомлением.
- **Дневное время**: укажите моменты начала и окончания дневного времени. Остальное время суток вне этого интервала считается ночным.
- **Действие при событии**: выберите действие при определении события зоны срабатывания.
 - Отправить Email: выберите этот параметр для отправки сообщения по электронной почте. Для того, чтобы приложить к сообщению снимок в формате JPG на момент возникновения события выберите Приложение изображения.
 - Дистанционный вызов: для отправки сообщения дистанционной системе выберите этот параметр, затем укажите систему, которой следует отправить сообщение.
 - Не поддерживается программой IDIS Web.
 - Чтобы иметь возможность пользоваться функцией Дистанционный вызов, камера должна быть зарегистрирована в удаленной системе.
 - Передача по FTP: для загрузки изображений на FTP-сервер выберите этот параметр.



Взлом

Для настройки параметров события обнаружения взлома выберите **Взлом**. При включенном обнаружении взлома резкое изменение всего изображения (например, в результате движения камеры или загораживания объектива) будет считаться событием взлома.

Удаленная установка		x
 Быстрая настройка Система Параметры 	событие / Валом Палом	
 Видео влияние событие детектор движения Зона срабатывания 	чувствительн	
Взлом установка событий	ализне Отранть Enal Дистандионный вызов Приложение изображения Дистандионный вызов Передана по FTP	
	*Действие при событии необходино установить для нормального режима работы.	
	ОК Отмена Применит	ть

- **Чувствительность**: задайте чувствительность для обнаружения взлома. Более высокие значения позволяют выполнять более гибкий контроль.
- Время активации: задайте продолжительность изменения изображения, при которой оно будет рассматриваться как событие взлома. Изменения, которые длятся меньше указанного интервала, не будут рассматриваться как события.
- Использовать время игнорирования: задайте время игнорирования события. Изменения изображения, обнаруженные в течение заданного интервала, не будут рассматриваться как новые события взлома.

- **Действие при событии**: выберите действие при обнаружении взлома.
 - Отправить Email: выберите этот параметр для отправки сообщения по электронной почте. Для того, чтобы приложить к сообщению снимок в формате JPG на момент возникновения события выберите Приложение изображения.
 - Дистанционный вызов: для отправки сообщения дистанционной системе выберите этот параметр, затем укажите систему, которой следует отправить сообщение.
 - \checkmark

• Не поддерживается программой IDIS Web.

- Чтобы иметь возможность пользоваться функцией Дистанционный вызов, камера должна быть зарегистрирована в удаленной системе.
- Передача по FTP: для загрузки изображений на FTP-сервер выберите этот параметр.



Настройки действия при событии должны быть корректно сконфигурированы для адекватного реагирования на события.

Установка событий

Выберите **Установка событий** и настройте параметры установки событий. При включенной установке событий осуществляется периодическая проверка состояния системы, о чем сигнализируют соответствующие оповещения.

Уда	ленная установка		x
Ţ	Быстрая настройка Систомо	событие / установка событий	٦
Ļ	Параметры	БШбвхър Тъыюзхэр	
-	Видео	Интервал 1 Час. 👻	
.	влияние		
•	событие	Отправить Email	
	детектор движения	Дистанционный вызов 1 2 3 4 5	
	Зона срабатывания		
	Взлом		
6	установка событии		
		ОК Отмена Применит	•

- Система работоспособна: установите флажок для проверки состояния системы и последующей настройки расписания.
 - Отправить Email: установите флажок для отправки сообщения по электронной почте при переходе системы в рабочее состояние.
 - Дистанционный вызов: для отправки сообщения дистанционной системе при наличии подключения выберите этот параметр, затем укажите систему, которой следует отправить сообщение.
 - Для отправки сообщений необходимо корректно настроить параметры «Электронная почта» и «Дистанционный вызов» в разделе «Действие при событии».

Часть 2. IDIS Web

IDIS Web — это браузерная программа, доступная через Microsoft Internet Explorer и позволяющая дистанционно просматривать видео через Интернет.

Требования к системе для работы с IDIS Web:

- OC: Microsoft[®] Windows[®] XP (пакет обновлений 3), Microsoft[®] Windows[®] Vista (пакет обновлений 1), Microsoft[®] Windows[®] 7 (расширенная Home, Professional, Ultimate), Microsoft[®] Windows[®] 8 (Pro, Enterprise).
- Процессор: Intel Pentium IV с частотой не менее 2,4 ГГц (рекомендуется Core 2 Duo E4600).
- ОЗУ: не менее 1 ГБ.
- Видеоадаптер: объем видеопамяти не менее 128 МБ (разрешение не менее 1280х1024, 24 бита на пиксел)
- Internet Explorer: версия 8.0 или более поздняя, 32-разрядная
- 1 Откройте Internet Explorer и введите следующую информацию в адресной строке.
 - http://IP адрес:номер порта (номер порта для подключения к IDIS Web, выбранный при настройке IP адреса и номера порта камеры).
 - Или: http://adpec сервера FEN/имя камеры (адрес сервера FEN и имя камеры, зарегистрированные на сервере FEN).
 - Или: http://web.idisglobal.com при входе необходимо указать IP адрес камеры. Если в камере используется функция FEN, то вместо IP адреса камеры можно ввести имя камеры, зарегистрированное на сервере FEN, выбрав перед этим параметр ИСПОЛЬЗОВАТЬ FEN).



Если при настройке номера порта для IDIS Web был выбран протокол HTTPS, то вместо «http» следует вводить «https». При появлении предупреждения об отсутствии сертификата безопасности выберите «Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)». Если страница входа IDIS Web не загружается, измените настройки Internet Explorer следующим образом:

- Сервис → Свойства браузера → Безопасность → Другой... → Выше среднего (по умолчанию) или Средний.
- Сервис → Свойства браузера → Дополнительно → Безопасность → TLS 1.0 (установите флажок).
- При подключении по IP адресу и номеру порта достаточно указать только IP адрес, если для IDIS Web был выбран порт 80 (либо 443 для протокола HTTPS).
- При подключении через http://web.idisglobal.com необходимо указать номер порта для просмотра.
- Для уточнения IP адреса камеры, подключаемой к порту IDIS Web с определенным номером, обратитесь к сетевому администратору.

При появлении окна входа IDIS Web выберите требуемый режим: ПОРТ ПРЯМОЙ ТРАНСЛЯЦИИ или ПОРТ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ. Введите ID и пароль, затем нажмите кнопку РЕГИСТРАЦИЯ для входа в выбранном режиме.

LOGIN			- IDIS
ID Password			LOGIN
🗭 LIVE-PORT		O P	LAY-PORT

- IDIS Web работает только с обозревателем Microsoft Internet Explorer. Другие браузеры не поддерживаются.
- IDIS Web не работает с интерфейсом Metro в Microsoft® Windows® 8.
- Для работы с IDIS Web в Microsoft Windows Vista и более поздних версиях необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора, щелкнув по значку правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора,** иначе некоторые функции IDIS Web могут оказаться недоступны.
- При первом запуске новой версии IDIS Web Internet Explorer может загрузить информацию, относящуюся к старой версии. В этом случае необходимо войти в меню Сервис — Свойства браузера — Общие, удалить временные интернет-файлы и повторно запустить IDIS Web.
- В OC Microsoft Windows Vista и более поздних версиях из-за пониженной скорости передачи изображений экран может не отображаться или не обновляться. В этом случае рекомендуется отключить на компьютере функцию автонастройки. Откройте командную строку от имени администратора (Пуск → Стандартные → Командная строка → нажмите правую кнопку мыши и выберите Запуск от имени администратора). Введите «netsh int tcp set global autotuninglevel=disable» и нажмите клавишу «Ввод». Для того, чтобы изменения вступили в силу, перезапустите компьютер. Для повторного запуска автоматической настройки откройте командную строку от имени администратора и введите «netsh int tcp set global аиtotuninglevel=normal». Для того, чтобы изменения вступили в силу, перезапустите компьютер.

Режим прямой трансляции через Интернет

Программа удаленного просмотра через Интернет позволяет дистанционно просматривать изображения в режиме реального времени.



0	Для выхода из IDIS Web нажмите 💌.
2	Для того, чтобы узнать версию IDIS Web, наведите указатель мыши на логотип.
3	Текущее время.
4	Нажмите 🛃 для того, чтобы развернуть видео на весь экран. Для возврата к предыдущему экрану нажмите клавишу ESC.
6	Для печати снимка текущего экрана на подключенном к компьютеру принтере нажмите 🖳
6	Для сохранения снимка текущего экрана в виде файла с изображением нажмите 🔜.
0	Для настройки режима визуализации и параметров экранного меню нажмите 💽. Задайте режим визуализации для регулировки скорости видеовыхода или отметьте пункты, которые должны отображаться на экране в списке экранного меню.
8	Для загрузки окна настройки камеры нажмите 喝.
9	Сведения о регистрации в системе.

0	Номер камеры.					
0	Эта функция не поддерживается.					
12	Регулировка качества прямой трансляции.					
ß	Эта функция не поддерживается.					
	В окне состояния событий в нижней части экрана перечисляются события, обнаруженные в удаленных системах.					
14	🖧 Детектор движения 🖾 Взлом					
	🔏 Зона срабатывания					
ß	 Для вызова всплывающего меню нажмите правой кнопкой мыши на экране. Изменить имя камеры: используется для переименования камеры. При переименовании камеры в режиме прямой трансляции через Интернет ее имя в удаленной системе не меняется. Если имя камеры не указано, то на экране отобразится имя, используемое в удаленной системе. Соотношение сторон видео: изменение соотношения сторон изображения на экране. Развернуть на весь экран: размер изображения подгоняется к размеру экрана камеры. По соотношению сторон: возвращение размера экрана к исходному соотношению сторон изображения. Половинный размер (x0,5) — В 4 раза больше (x4): отображает видео с камеры в выбранном размере на основе оригинального размера видео. Например, при выборе оригинального размера (x1) изображение выводится без масштабирования. Масштабы от «Половинный размера (x0,5)» до «В 4 раза больше (x4)» доступны только в том случае, если изображение соответствующего размера может уместиться на экране камеры. Режим многопоточной трансляции: при работе камеры в режиме трансляции нескольких потоков можно выбрать один из потоков.					
	 • гежим многопоточнои трансляции: при раооте камеры в режиме трансляции нескольких потоков можно выбрать один из потоков. • Подавление помех: удаляет ступенчатые эффекты (блоки), возникающие при масштабировании, для повышения общего качества видео. 					

Дерево меню настроек (удаленная установка)



VV222TOR		D
		• Разрешение
В		c
Время синхронизации	10	Сервер FEN
		Сжатие
д		
Дата/Время	10	ч
		Частота кадров
И		
Имя FEN	13	D
Использование HTTPS	15	DSCP
Использование UPnP	15	
Используйте FEN	13	I
V		IP-фильтрация
ĸ		
Камера Имя	9	Μ
Качество	23	MAT
контроль скорости передачи данных	23	
0		S
	16	SSL
ограничение пропускной спосооности сети	10	
п		
Пользователь/группа	11	
Порт IDIS Web	14	
Порт RTSP	14	

записи/поиска

Протокол ONVIF

Порты администратора/просмотра/



Корпорация IDIS, Ltd.

Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.idisglobal.ru