

# Руководство пользователя MDS-i301



# ч<sub>асть 1</sub> (обзор изделия)

MICRODIGITAL Inc.

**MICRODIGITAL Inc.** 

# Содержание

1.	Обзор изделия		3
	1.1.	MICRODIGITAL®	3
	1.2.	MDS-i301	3
	1.3.	Ключевые функции MDS-i301	4
	1.4.	Технические характеристики MDS-i301	5
	1.5.	Упаковочный лист MDS-i301	7
2.	Описание аппаратного обеспечения		8
	2.1.	MDS-i301	8
3.	. Установка аппаратного обеспечения и базовая настройка MDS-i301		8
	3.1.	Действия перед установкой	8
	3.2.	Заводская настройка	9
	3.3.	Установка аппаратного обеспечения	9

## 1. Обзор изделия

#### 1.1. MICRODIGITAL®

MICRODIGITAL® устройство, производящее оцифровку аналогового видео, поступающего с камеры ССD, затем цифровой поток передается через Интернет.

Пользователи могут просматривать видеоизображение, находясь в любом месте, в любое время с помощью MS Internet Explorer или Netscape Communicator без применения дополнительного ПО при наличии доступа к Интернету.

#### 1.2. MDS-i301

MICRODIGITAL® MDS-i301 автономное устройство, передающее видеоизображение со встроенной аналоговой камеры по сети, использующей протокол IP.

Данное устройство может передавать до 30 кадров/сек. (NTSC@CIF) по сети, такой как LAN, арендуемая линия, DSL и кабельный модем. Видеоизображение MDS-i301 можно просматривать с помощью веб-браузера (MS IE или Netscape Communicator), если MDS-i301 подсоединен к сети. MDS-поддерживает видео сжатие Motion-JPEG и H.264, поэтому у пользователя есть выбор. MDS-i301 поддерживает NTSC/PAL, 5 различных размеров и 6 уровней качества видео изображения.



Рисунок 1. MDS-i301

#### 1.3. Ключевые функции MDS-i301

- Автономное устройство со встроенным сетевым сервером.
- 10M/100M Ethernet с автоматическим распознаванием.
- Конфигурация и управление устройством с помощью веб-браузера.
- Скорость передачи по сети TCP/IP макс. 30 кадров/сек.
- Эффективная полоса пропускания и управление скоростью передачи (VBR/CBR) при сжатии H.264.
- Поддержка двойного потока (Motion JPEG и H.264).
- Кодировка голоса (1 кн) / декодирование голоса (1 кн).
- Поддержка пользователей динамического IP на сервере IPCCTVDNS.
- Поддержка РТZ –устройств.
- Поддержка входа датчика, цифрового вывода.
- Поддержка прозрачного режима.
- Встроенная двунаправленная звуковая передача (аудио вход (1кн), аудио выход (1 кн).
- Функция кодировки при аутентификации пользователя.
- Поддержка модема (Dial-in, Dial-out).
- Функция передачи изображения по FTP, e-mail.

## 1.4. Технические характеристики MDS-i301

Название модели	MDS-i301
Аппаратное обеспечение	Встроенный процессор 32 бит Флэш-память 8 мегабайт /SDRAM: 128 мегабайт Операционная система Linux версии 2. 6.xx
Матрица	
	3.5 ~ 115.5 ММ АВТО ФОКУС
минимальная освещенность	ч/б: 0.08 люкс
Функции к5амеры	DIS (стабилизатор цифрового изображения) – защита от колебаний АGC (АРУ)
	DSS (цифровое усиление чувствительности)
	BLC (компенсация заднего света)
	ICR (убираемый ИК-фильтр)
	SSNR (подавление шума при низком освещении)
Сжатие видео	H 264
Макс разрешение	720х576 пикс
Макс, скорость передачи	720х576 пикс
видео	30 кадров/сек
Потоковое видео	Motion JPEG и H.264 двухпотоковое видео (одновременно)
	Управляемая скорость передачи и пропускная способность
Настройка изображения	Уровни сжатия: 6 (Motion JPEG) / 6 (Н.264)
	Цвет: цветное, ч/б
Увеличение	Оптическое увеличение 35х, цифровое увеличение 10х Smart Zoom (зависимость скорости от кратности увеличения)
Функции РТΖ	Макс. скорость: поворот 360°/сек., наклон 200°/сек
	режим предустановки
	Угол вращения: поворот 360° (бесконечн.), наклон 92° (авторазворот)
	32 предустановок
-	Раскачивание, группа, тур, 16 защитных зон
Вход аудио	ADPCM 4 бит частота дискретизации 8 кl ц моно аудио
	Вход (1канал), Выход (1канал)
	ширина полосы пропускания. 2коаит/сек (каждый канал) Min/Max звуковая частота: 300 Гц ~ 3.4 кГц
Интерфейс LAN	10/100BaseT Ethernet
Интерфейс входа/выхода	1 вход (с оптической развязкой), 1 выход реле
Последовательный	Один последовательный порт для модема (PSTN и GSM).
интерфейс	устройства последовательного ввода/вывода, РТZ
	Порт CTL: RS-232, RS-485
	Макс. скорость передачи: 115200 бит/с
Защита	Несколько уровней защиты камеры от несанкционированного
	доступа, РТZ, вход/выход тревоги
дополнительные	Оповещение буфера тревоги по событию или расписанию,
возможности	оповещение о тревоте по е-таш, вызов ССГ по сооытию ИЛИ расписанию
детектор движения	Чувствительность к движению: -100 ~ 100

Поддержка управления PTZ и UART	Встроенное РТZ –устройство, управляемое посредством AUX UART control X10 device Dial in/out через PSTN или модем GSM
Управление	Конфигурируется через последовательный порт, сеть или Telnet Удаленное обновление системы через Telnet, FTP или веб-браузер.
Питание	24 В переменного тока 1.0 А
Условия эксплуатации	Температура: -45°~ +50°С
	Влажность: 20 ~ 80% (без конденсата)
Пользователи	16 пользователей одновременно
Установка и настройка	Установочный СD.
	Обновление встроенного ПО через НТТР или FTP, встроенное ПО
	доступно: www.microdigital.co.kr
Доступ к видео через веб-	Доступ к видео через веб-браузер
браузер	
Минимальные требования к	Pentium III CPU 500 MHz или больше
веб-браузеру	Windows XP, 2000
	Internet Explorer 6.х или более поздняя
Поддерживаемые протоколы	HTTP, TCP/IP, FTP, Telnet, RARP, PPP, PAP, CHAP, DHCP, SMTP
	client(e- mail), NTP, RTP/RTSP
Приложения	MICRODIGITAL CMS, MICRODIGITAL Software NVR

#### Таблица 1. Технические характеристики MDS-i301

#### 1.5. Упаковочный лист MDS-i301

В комплект MDS-i301входят части, перечисленные ниже.

MDS-i301	1				
CD (руководство пользователя, мастер установки и фотографии)	1				
Таблица 1. Упаковочный лист MDS-i301					

Проверьте наличие всех частей в упаковке. В случае обнаружения некомплекта обратитесь к местному дистрибутору.

### 2. Описание аппаратного обеспечения

#### 2.1. MDS-i301



Рисунок 1. MDS-i301 с настенным крепежом

# 3. Установка аппаратного обеспечения и базовая настройка MDS-i301

#### 3.1. Действия перед установкой

- Ознакомьтесь с руководством пользователя.
- Проверьте пользовательскую сеть (IP-адрес, маску сети и шлюз по умолчанию)
- Назначьте безопасный IP-адрес для MDS-i301.

#### 3.2. Заводская настройка

В таблице ниже приведены заводские настройки. Используйте таблицу при изменении значений меню управления.

	Заводская настройка
Admin ID	root
Admin password	root
IP address	10.20.30.40
Network mask	255.255.255.0
Gateway	10.20.30.1

Таблица 2. Заводская настройка

По умолчанию Admin ID и пароль вводятся в нижнем регистре. Пароль можно изменить и вводить прописными буквами.

#### 3.3. Установка аппаратного обеспечения

Ниже описаны действия при физической установке MDS-i301.

1. Соедините корпус MDS-i301 и монтажный крепеж.



РТZ-камера

Корпус и крепеж

Конечный результат

2. Подсоедините все кабели к камере.



Кабель LAN

Консоль

3. Подсоедините кабель питания к MDS-i301.



Затем выполняйте действия, перечисленные ниже.

- Конфигурация сети с помощью MD-installer.
- Конфигурация камеры с помощью MD-installer или меню управления.
- Конфигурация служб с помощью MD-installer или меню управления.

Большинство настроек меню управления подлежит конфигурации с помощью веб-браузера, поэтому, сначала необходима конфигурация сети.