

# Руководство пользователя MDC-i4240



## Часть 1

Версия 4.0 16 июля 2009 г.

MICRODIGITAL Inc. www.microdigital.ru

## Содержание

1.	ОБ	ЗОР ИЗДЕЛИЯ	3
	1.1.	MICRODIGITAL®	
	1.2.	MDC-i4240	3
	1.3.	КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ	4
	1.4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
	1.5.	УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ MDC-i4240	6
2.	ОП	ИСАНИЕ MDC-i4240	7
	2.1.	ВИД СПЕРЕДИ MDC-i4240	7
	2.2.	OCHOBAHИЕ MDC-i4240	8
	2.	2.1. Описание порта CTL	8
	2.3.	ВИД СЗАДИ MDC-i4240	9
	2.4.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ MDC-i4240	9
3.	λС.	ТАНОВКА И НАСТРОЙКА MDC-i4240	10
	3.1.	ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ	10
	3.2.	ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА	10
	3.3.	УСТАНОВКА MDC-i4240	10
4.	ГАГ	РАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11

## 1. ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

#### 1.1. MICRODIGITAL®

MICRODIGITAL® - линейка сетевых видеосерверов и видеокамер, производящих оцифровку аналогового видео, поступающего с камеры ССD, затем цифровой поток передается через Интернет.

Пользователи с помощью MICRODIGITAL® могут просматривать изображение в режиме реального времени с помощью Web Browser, такого как MS Internet Explorer , Netscape Communicator без использования дополнительных программ в LAN / WAN.

#### 1.2. MDC-i4240

MDC-i4240 автономное устройство для передачи видео с помощью IP (Internet Protocol) network после получения входящего сигнала от встроенного датчика CMOS.

Данное устройство может передавать до 30 кадров/сек. (NTSC@CIF) по сети, такой как LAN, арендуемая линия, DSL и кабельный модем.

Изображение просматривается с помощью Web Browser, такого как MS IE или Netscape Communicator в любом месте с доступом к сети.

MDC-i4240 поддерживает сжатие H.264/MJPEG, способен формировать видоизображение с одновременным его сжатием в двух форматах при наличии одного источника видеоизображения.

Пользователи могут выбироать формат сжатия.

MDC-i4240 поддерживает NTSC/PAL, три (3) размера изображения и шесть (6) уровней качества видео изображения.



Рисунок 1. MDC-i4240

#### 1.3. КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ

- Автономное устройство с камерой и 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.
- Сохранение полосы пропускания со сжатием Н.264
- Управление скоростью передачи H.264 (VBR/CBR)
- Управление полосой пропускания Н.264
- Поддержка двойного потока (Motion JPEG и H.264)
- Сжатие и передача звука на одном канале
- Декодирование звука на одном канале
- Поддержка динамического IP на сервере IPCCTVDNS
- Поддержка входа датчика, цифрового вывода
- Поддержка прозрачного режима
- Двунаправленная звуковая передача
- Функция кодировки при аутентификации пользователя
- Поддержка модема (Dial-in, Dial-out)
- Работа с FTP сервером
- Передача оповещения с помощью E-mail

### 1.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	MDC-i4240	
Аппаратное обеспечение	Встроенный процессор 32 бит Флэш-память 8 мегабайт /SDRAM: 128 мегабайт Операционная система Linux версии 2. 6.xx Часы реального времени с резервным питанием от батареи	
Датчик изображения	1/4" VGA Progressive CMOS Чувствительность: 1500 mV/люкс.сек. Отношение сигнал-шум: 46дБ, Баланс белого: AWB	
Объектив	Фокусное расстояние: 4.3 мм Формат: 1/4", Отверстие: F2.0 Угол обзора: 78°, 61° (DIAGONAL)	
Минимальная освещенность	2.0 Люкс	
Видеосжатие	Motion JPEG, H.264	
Макс. разрешение	640х480 пикс.	
Макс. скорость передачи	640х480 пикс. 30 кадров/сек.	
Потоковое видео	Motion JPEG и H.264 двойной поток (одновременно) управляемая скорость передачи и пропускная способность	
Настройка изображения	Уровни сжатия: 6 (Motion JPEG) / 6 (H.264) Цвет: цвет., ч/б	
Интерфейс LAN	10/100BaseT Ethernet автоматическое распознавание	
Аудио	Двунаправленный, встроенный микрофон	
Внутренняя память	МісгоCD карта, до 32 Гб	
USB порт	USB 2.0	
Интерфейс вх/выха тревоги	1 вход (10~12B, 10мA) и 1 выход реле	
Последовательный интерфейс	RS-232, Мах скорость передачи: 115200 бит/с RS-485	
Функции безопасности	Несколько уровней защиты от несанкционированного доступа	
Расширенная служба	Память 15.5 М для e-mail буфера до/после тревоги, отправка по e-mail, FTP, оповещение о тревоге при помощи вызова CGI по событию или расписанию	
Детектор движения	Сетка: 12x12=144 квадратов Чувствительность к движению: -100 ~ 100	
Потребляемая мощность	12 В пост. тока 200 мА	
Условия эксплуатации	Температура: 5° ~ 50°С Влажность: 20 ~ 80% ОВ (без конденсата)	
Пользователи	16 пользователей одновременно	
Установка и управление	Установочный CD	
Доступ к видео	Через веб-браузер Pentium III CPU 500 МГц или больше	
Минимальные требования к веб-браузеру	Windows XP, 2000 Internet Explorer 6.х или боле поздняя версия	
Поддерживаемые протоколы	HTTP, TCP/IP, FTP, PPP, PAP, DHCP, SMTP client (e- mail), NTP, RTP/RTSP	
Приложения	MICRODIGITAL CMC, MICRODIGITAL Software NVR	
Размеры (ВхШхГ) и вес	Размер: 90 мм (Д) x 63 мм (Ш) X 45 м (В) Вес: 160 г без источника питания	

Таблица 1. Технические характеристики MDC-i4240

### 1.5. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ МDC-i4240

В комплект MDC-i4240 входят части, перечисленные ниже.

MDC-i4240	1	MO.
Источник питания (адаптер SMPS 12B пост. тока 800 мА)	1	
Прямой кабель	1	
CD (руководство пользователя, мастер установки и фотографии)	1	
Адаптер MD-PWE (для получения питания по LAN- кабелю)	На заказ	
Адаптер MD-POE (для получения питания по LAN- кабелю от маршрутизатора POE)	На заказ	

Таблица 2. Упаковочный лист МDC-і4240

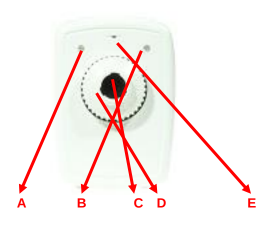


В случае обнаружения некомплекта обратитесь к местному дистрибутору.

## 2. ОПИСАНИЕ MDC-i4240

## **2.1.** ВИД СПЕРЕДИ MDC-i4240

Рисунок 2. Вид спереди МDC-i4240



	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
А	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (КРАСНЫЙ/ ЗЕЛЕНЫЙ)	КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР — ПИТАНИЕ (включено) ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР — СОСТОЯНИЕ (включен в случае завершения назначения IP, назначение uPnP. См. руководство к uPnP) Назначение UPNP 1) мигает каждую секунду (выкл. и вкл. через 1 сек.)> соединение со шлюзом с назначением IP 2) мигает каждые 1/4 сек. (выкл. и вкл. через 1/4 сек.)> Интернет доступен (необходимо назначение DNS) 3) мигает каждые 1/16 сек (выкл. и вкл. через 1/16 сек.)> Сопоставление портов завершено (возможен внешний доступ)
В	ИНДИВАТОР LAN(Tx/Rx) (КРАСНЫЙ/ ЗЕЛЕНЫЙ)	КРАНЫЙ ИНДИКАТОР – LAN TX/RX(turned off when transmitting data) ЗЕЛЕНЫЙ ИНДИКАТОР – ПОДКЛЮЧЕНИЕ К LAN (когда кабели соединены)
С	ОБЪЕКТИВ	Объектив для монтажа на плате
D	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОБЪЕКТИВА	Помогает легко навести фокус
Е	МИКРОФОН	Звуковая связь

Таблица 3. Описание вида спереди MDC-i4240

#### 2.2. OCHOBAHUE MDC-i4240

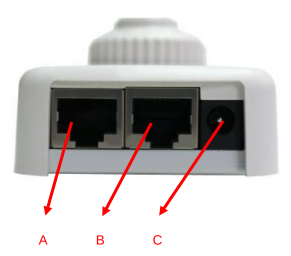


Рисунок 2. Основание МDC-і4240

	ЧАСТЬ	ОПИСАНИЕ	
Α	CTL	Порт CTL (RS-232, DI, DO)	
В	LAN	Разъем для сетевого подключения	
С	Питание	Вход мощности 12 В пост. тока	

Таблица 4 . Описание основания MDC-i4240

#### 2.2.1. Описание порта CTL

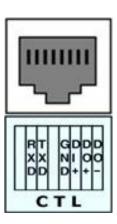
Ниже на рисунке изображен порт СТL для входа датчика (DI, GND), реле (DO), номера показаны слева направо.

См. изображение ниже для подключения внешних устройств.

GND, используемое для входа датчика, также используется для подключения RS-232.

При подключении RS-232, остальные линии сигналов пропускаются, подключаются только RXD,  $\mathsf{TXD}$  и  $\mathsf{GND}$ ,

В случае подключения к внешнему устройству 1 к 1, подключайте RXD и TXD перекрестно.



Изображение 3. Описание порта CTL

## 2.3. ВИД СЗАДИ MDC-i4240



Рисунок 4. Вид сзади МDC-і4240

	ЧАСТЬ	ОПИСАНИЕ	
Α	SPK	РАЗЪЕМ УСИЛИТЕЛЯ для звуковой связи	
В	Винт для фиксации скобы	Винт для фиксации скобы камеры	
С	Переключатель F.D	Переключатель в заводское положение (для инициализации настройки во время транспортировки)	

### 2.4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МDC-i4240

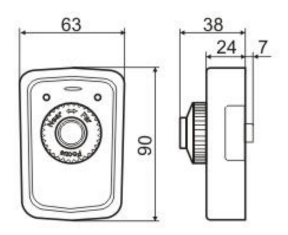


Рисунок 5. Габаритные размеры МDC-і4240

## 3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА МDC-i4240

#### 3.1. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Ознакомьтесь с руководством пользователя
- Проверьте сетевое окружение (IP-адрес, маску сети и шлюз по умолчанию)
- Назначьте IP-адрес для безопасности MDC-i4240

### 3.2. ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА

Ниже приведены заводские настройки.

См. таблицу ниже, если необходимо изменить настройку в соответствии с источником питания для MDC-i4240.

	ЗАВОДСКАЯ І	НАСТРОЙКА	
Admin ID	root		
Admin password	root		
IP address	10.20.30.40		
Network mask	255.255.255.0	или DHCP	
Gateway	10.20.30.1		

Таблица 5. Заводская настройка



Admin ID и пароль чувствительны к регистру..

#### 3.3. YCTAHOBKA MDC-i4240

Ниже описаны действия по установке MDC-i4240.

- 1. Подключите кабель к порту LAN MDC-i4240
- 2. Подключите MDC-i4240

Затем выполняйте действия, перечисленные ниже для настройки MDC-i4240.

- Настройка сети
- Настройка камеры
- Настройка службы

Для получения подробной информации см. соответствующую главу данного документа.

Сначала необходима настройка сети, так как для большинства настроек MDC-i4240 необходим веб-браузер.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата продажи \_\_\_\_\_

МΠ

Гарантийный срок изготовителя – 12 месяцев со дня продажи.
Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в случае если неисправность
явилась следствием несоблюдения условия эксплуатации, указанных в данном Руководстве.
Модолио
Изделие
Серийный номер
Серииный помер