

Руководство пользователя

MDC-i4240



Часть 1

Версия 4.0
16 июля 2009 г.

MICRODIGITAL Inc.
www.microdigital.ru

Содержание

1.	ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ	3
1.1.	MICRODIGITAL®	3
1.2.	MDC-i4240	3
1.3.	КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ.....	4
1.4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
1.5.	УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ MDC-i4240.....	6
2.	ОПИСАНИЕ MDC-i4240	7
2.1.	ВИД СПЕРЕДИ MDC-i4240	7
2.2.	ОСНОВАНИЕ MDC-i4240.....	8
2.2.1.	Описание порта STL	8
2.3.	ВИД СЗАДИ MDC-i4240	9
2.4.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ MDC-i4240.....	9
3.	УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА MDC-i4240	10
3.1.	ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ.....	10
3.2.	ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА	10
3.3.	УСТАНОВКА MDC-i4240	10
4.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11

1. ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

1.1. MICRODIGITAL®

MICRODIGITAL® - линейка сетевых видеосерверов и видеокамер, производящих оцифровку аналогового видео, поступающего с камеры CCD, 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 видеоизображение с одновременным его сжатием в двух форматах при наличии одного источника видеоизображения.

Пользователи могут выбирать 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 H.264
- Управление скоростью передачи H.264 (VBR/CBR)
- Управление полосой пропускания H.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
- Двухнаправленная 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 мV/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	640x480 пикс.
Макс. скорость передачи	640x480 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	MicroCD карта, до 32 Гб
USB порт	USB 2.0
Интерфейс вх/выха тревоги	1 вход (10~12В, 10мА) и 1 выход реле
Последовательный интерфейс	RS-232, Max 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°C Влажность: 20 ~ 80% ОВ (без конденсата)
Пользователи	16 пользователей одновременно
Установка и управление	Установочный CD
Доступ к видео	Через веб-браузер
Минимальные требования к веб-браузеру	Pentium III CPU 500 МГц или больше Windows XP, 2000 Internet Explorer 6.x или более 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 MDC-i4240

В комплект MDC-i4240 входят части, перечисленные ниже.

MDC-i4240	1	
Источник питания (адаптер SMPS 12В 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 MDC-i4240

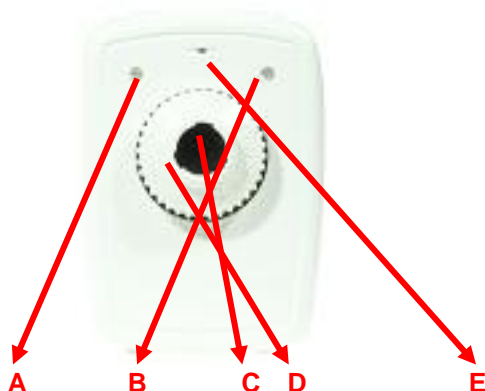


В случае обнаружения некомплекта обратитесь к местному дистрибутору.

2. ОПИСАНИЕ MDC-i4240

2.1. ВИД СПЕРЕДИ MDC-i4240

Рисунок 2. Вид спереди MDC-i4240



	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
A	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНый)	<p>КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР – ПИТАНИЕ (включено) ЗЕЛЕНый ИНДИКАТОР – СОСТОЯНИЕ (включен в случае завершения назначения IP, назначение uPnP. См. руководство к uPnP) Назначение UPnP</p> <p>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)</p>
B	ИНДИКАТОР LAN(Tx/Rx) (КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНый)	<p>КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР – LAN TX/RX(turned off when transmitting data) ЗЕЛЕНый ИНДИКАТОР – ПОДКЛЮЧЕНИЕ К LAN (когда кабели соединены)</p>
C	ОБЪЕКТИВ	Объектив для монтажа на плате
D	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОБЪЕКТИВА	Помогает легко навести фокус
E	МИКРОФОН	Звуковая связь

Таблица 3. Описание вида спереди MDC-i4240

2.2. ОСНОВАНИЕ MDC-i4240

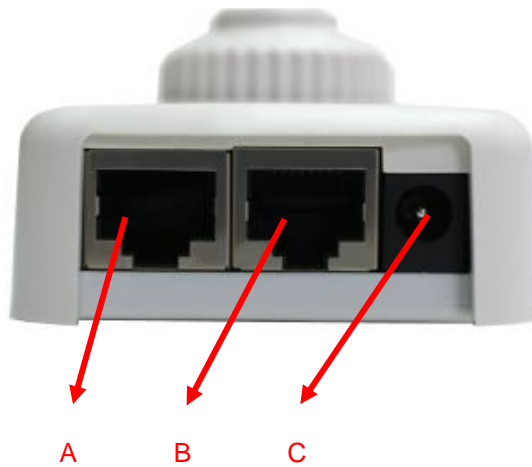


Рисунок 2. Основание MDC-i4240

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

Таблица 4 . Описание основания MDC-i4240

2.2.1. Описание порта CTL

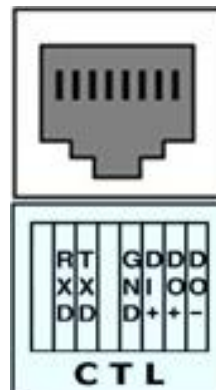
Ниже на рисунке изображен порт CTL для входа датчика (DI, GND), реле (DO), номера показаны слева направо.

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, TXD и 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 MDC-i4240

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

2.4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ MDC-i4240

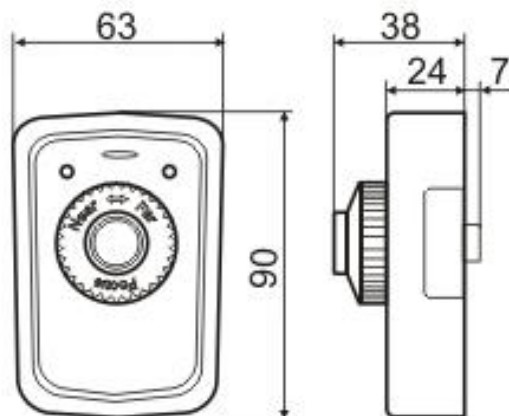


Рисунок 5. Габаритные размеры MDC-i4240

3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА MDC-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 НАСТРОЙКА	
Admin ID	root	
Admin password	root	
IP address	10.20.30.40	или DHCP
Network mask	255.255.255.0	
Gateway	10.20.30.1	

Таблица 5. Заводская настройка



Admin ID и пароль чувствительны к регистру..

3.3. УСТАНОВКА 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

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.

Изделие _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

МП