

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

# *MASTER*



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

[WWW.MASTERCCTV.RU](http://WWW.MASTERCCTV.RU)

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## MR-IPR4K09

9-ти канальный IP-видеореги­стратор

## MR-IPR25L

25-ти канальный IP-видеореги­стратор

## MR-IPR4K36

36-ти канальный IP-видеореги­стратор

Спасибо за выбор оборудования MASTER!

Перед установкой и работой обязательно прочитайте данную инструкцию пользователя.

### **Внимание:**

- Не ставьте тяжелые предметы на корпус NVR.
- Не проливайте жидкости на корпус NVR.
- Регулярно очищайте плату, разъемы, вентиляторы и корпус NVR. Перед очисткой от пыли, выключите питание и выньте вилку шнура питания из розетки.
- Не разбирайте и не ремонтируйте NVR самостоятельно.

### **Установка и обслуживание.**

- Устанавливайте и используйте NVR при температуре от 0 до +40 град.С.
- Исключите попадание на него прямого солнечного света.
- Не устанавливайте NVR в сырых местах.
- Не используйте NVR в задымленных или пыльных местах.
- Избегайте тряски и ударов NVR.
- Убедитесь, что NVR установлен на прочную и надежную поверхность.
- Устанавливайте NVR в вентилируемом месте. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Подключайте NVR к сети питания только с допустимыми параметрами.

Видеореги­стратор разработан специально для систем безопасности, где требуются системы цифровой видеореги­страции. В нем используется встроенная операционная система повышенной надежности LINUX. Поддержка сетевых технологий TCP/IP обеспечивает возможность работы по коммуникацион­ным сетям.

Видеореги­стратор может использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть об­щей системы видеонаблюдения.

## Наблюдение в реальном времени:

- через VGA выход или HDMI

## Копирование:

- на USB носитель
- загрузка на жесткий диск ПК по сети

## Воспроизведение:

- поиск, воспроизведение, наблюдение через сеть, проверка записи, загрузка и пр.
- цифровое увеличение

## Работа по сети:

- режим наблюдения в реальном времени через сеть
- удаленное управление PTZ устройствами
- проверка записи и воспроизведение в реальном времени через сеть

## Лицевая панель

MR-IPR4K09    MR-IPR25L    MR-IPR4K36



## Задняя панель

MR-IPR25L



MR-IPR4K09

MR-IPR4K36



## Установка HDD:

1. Аккуратно снимите нижнюю крышку NVR.
2. Установите HDD в отсек и подключите кабель питания и коммутационный к жесткому диску.
3. Закрепите HDD.
4. Установите нижнюю крышку на место.

## Авторизация:

1. Включите NVR. Дождитесь полной загрузки устройства.  
Для входа в меню настроек нужно ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя «admin» и пароль 12345.

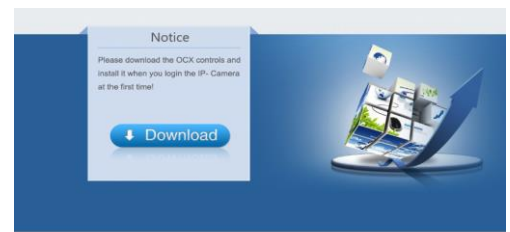
2. Подключение к камере через браузер.

2.1. Настройка браузера.

Откройте Ваш браузер IE, и войдите в раздел «Настройки»/«Свойство обозревателя»/ «Безопасность»/ «Другой» / «Управление ActiveX и плагинов, и установите «Все включить».

2.2. Введите IP-адрес. Адрес по умолчанию <http://192.168.1.88>

При первом включение вам будет предложено установить дополнительную программу. Нажмите кнопку «Download» и установите программу «OCX» как показано на картинке.



Обновите страницу браузера и введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя «admin» и пароль 12345

