

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

MASTER



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

WWW.MASTERCCTV.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеорегистраторы

MR-HR480P1

4-х канальный видеорегистратор

MR-HR5MP04

4-х канальный видеорегистратор

MR-HR5MP08

8-ми канальный видеорегистратор

Спасибо за выбор оборудования MASTER!

Перед установкой и работой, обязательно прочитайте данную инструкцию пользователя.

Внимание:

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

Установка и обслуживание.

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

Видеорегистраторы разработаны специально для систем безопасности, где требуются системы циф-

ровой видеорегистрации. В нем используется встроенная операционная система повышенной надежности LINUX. Поддержка сетевых технологий TCP/IP обеспечивает возможность работы по коммуникационным сетям.

Видеорегастраторы можно использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть общей системы видеонаблюдения.

Наблюдение в реальном времени:

- VGA выход или HDMI.

Копирование:

- через интерфейсы USB, на USB носитель, съемный HDD и пр.
- 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-HR480P1



MR-HR5MP04 MR-HR5MP08



Задняя панель

MR-HR480P1



MR-HR5MP04 MR-HR5MP08



Установка HDD:

1. Аккуратно снимите нижнюю крышку XVR.
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 XVR. 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://192.168.1.168>

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



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

