



Краткое руководство

LVR-2604HM

LVR-2608HM

LVR-2616HM

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса видеорегистратора – это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.

АВТОРИЗАЦИЯ

Внимание! Во избежание несанкционированного доступа к устройству не сообщайте пароль посторонним лицам.

IP-адрес устройства: 192.168.1.10

Логин: admin

По умолчанию пароль отсутствует

Из соображений безопасности рекомендуется изменить пароль на устройстве.

Безопасный пароль представляет собой последовательность из строчных и заглавных букв (латиница), а также цифр и спец. символов. Безопасный пароль должен содержать не менее 6 символов.





ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Описание передней панели регистратора приведено в таблице 1

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов могут быть изменены в зависимости от модификации устройства.



Таблица 1

Значок	Описание
	Индикатор питания
	Индикатор записи
	Индикатор тревоги
MENU	Меню регистратора / Ввод
ESC	Возврат в предыдущее меню
	Кнопки управления

Описание разъемов задней панели регистратора приведено в таблице 2

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов могут быть изменены в зависимости от модификации устройства.

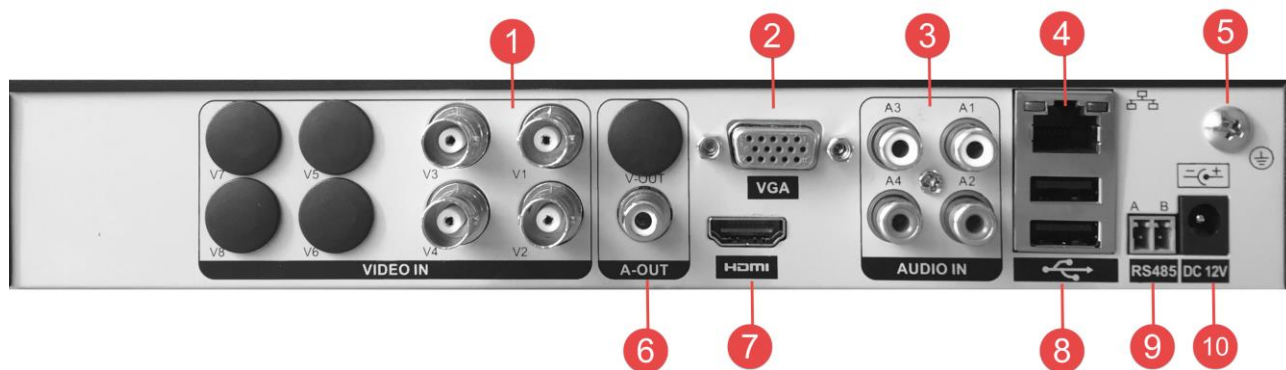
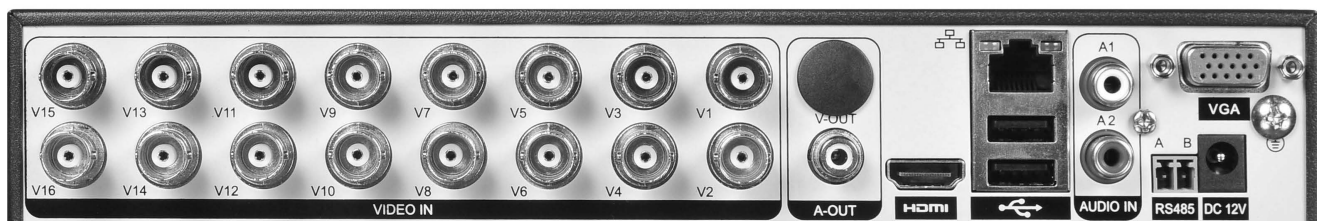


Таблица 2

№	Символ	Наименование	Описание
1	VIDEO IN	Видео вход	Подключение камер видеонаблюдения (разъем BNC)
2		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
3	AUDIO IN	Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)
4		Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к локальной сети
5		Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта
6	AUDIO OUT	Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
7		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
8		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
9	AB	RS-485	Клеммный разъем для подключения поворотных устройств
10		Разъём питания	Разъём питания





УСТАНОВКА HDD

Используйте SATA кабели и винты крепления HDD из комплекта поставки.

Примечание: используйте жесткие диски, предназначенные для видеонаблюдения.

Пошаговая инструкция по установке HDD.

Открутите винты крепления крышки регистратора с боковых частей корпуса.



Снимите верхнюю крышку



Закрепите HDD к основанию регистратора при помощи винтов через соответствующие отверстия и подключите SATA кабель и кабель питания.



Закройте корпус верхней крышкой и прикрутите винты крепления.



ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Видеорегистратор поддерживает управление через веб-интерфейс и через ПО на ПК. Веб-интерфейс позволяет просматривать изображение с камер, подключенных к видеорегистратору и осуществлять настройку видеорегистратора. Для сетевого соединения видеорегистратора необходимо сделать следующее:

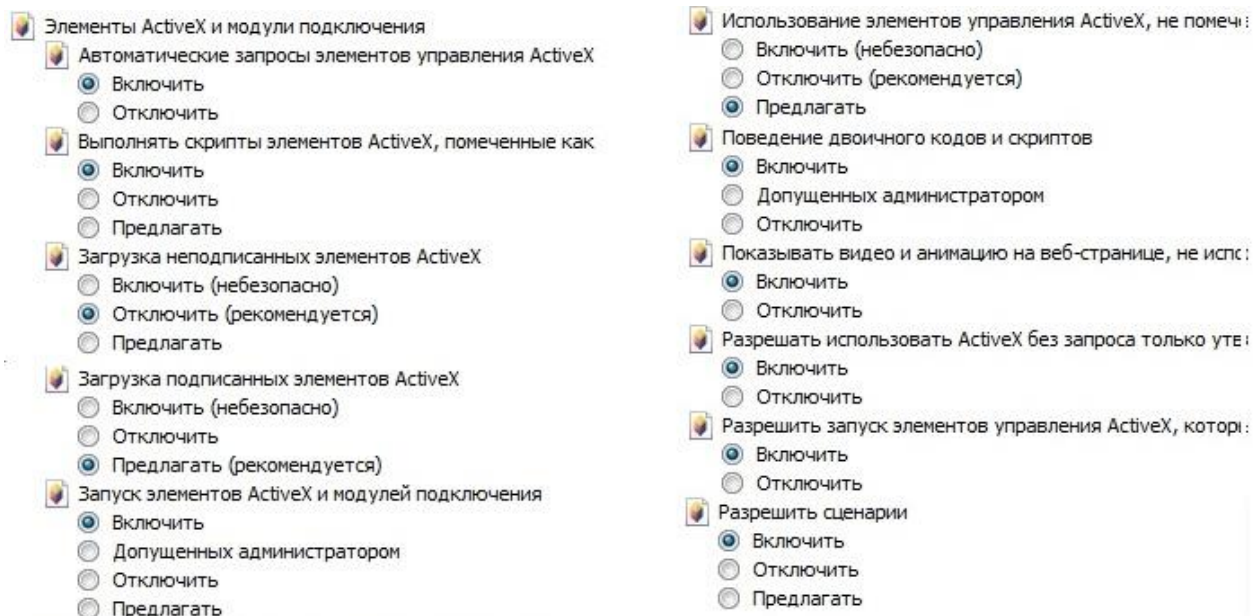
1) Убедиться, что видеорегистратор физически подключен к локальной сети. На сетевом коммутаторе должен светиться индикатор порта, к которому подключено устройство

2) Задать IP-адрес, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и видеорегистратора. Видеорегистратор имеет следующие сетевые настройки по умолчанию: IP-адрес 192.168.1.10 маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. Для проверки соединения запустите из командной строки команду ping 192.168.1.10



Откройте Internet Explorer и введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. Например, если у видеорегистратора адрес 192.168.1.10, то введите <http://192.168.1.10> в адресной строке Internet Explorer.

При первом подключении к веб-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActiveX, если нет, то оно появится через минуту после входа в веб-интерфейс. Нажмите на кнопку «ОК», операционная система автоматически установит компоненты. Если вы не смогли автоматически установить файл ActiveX, проверьте настройки браузера («Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).



После успешной авторизации вы попадете в главное окно веб-интерфейса.

The image shows a login form with a dark gray background. It contains two input fields: 'Имя пользователя' (Username) and 'Пароль' (Password). Below the password field is a button labeled 'Вход' (Login). The form is centered on the screen.