

**Двухканальный
видеорегиcтpатор
1080P FHD**

Руководство пользователя

Версия 17.8



ПРОЛАЙН

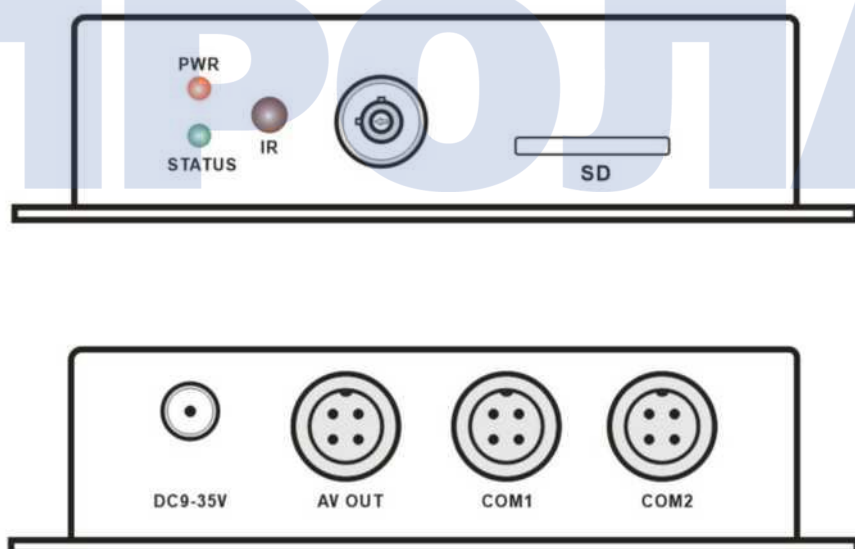
Описание продукта:

Двухканальный мобильный видеореги­стратор с разрешением видео 1080P Full HD, поддерживает одновременную работу с двумя АHD камерами с разрешением 1080р. Видеореги­стратор поддерживает SD карты с максимальным объемом до 128 Гб. Видеореги­стратор поддерживает режимы записи при подаче питания, при ручном включении и при детекции движения. Видеореги­стратор имеет защиту паролем.

Особенности :

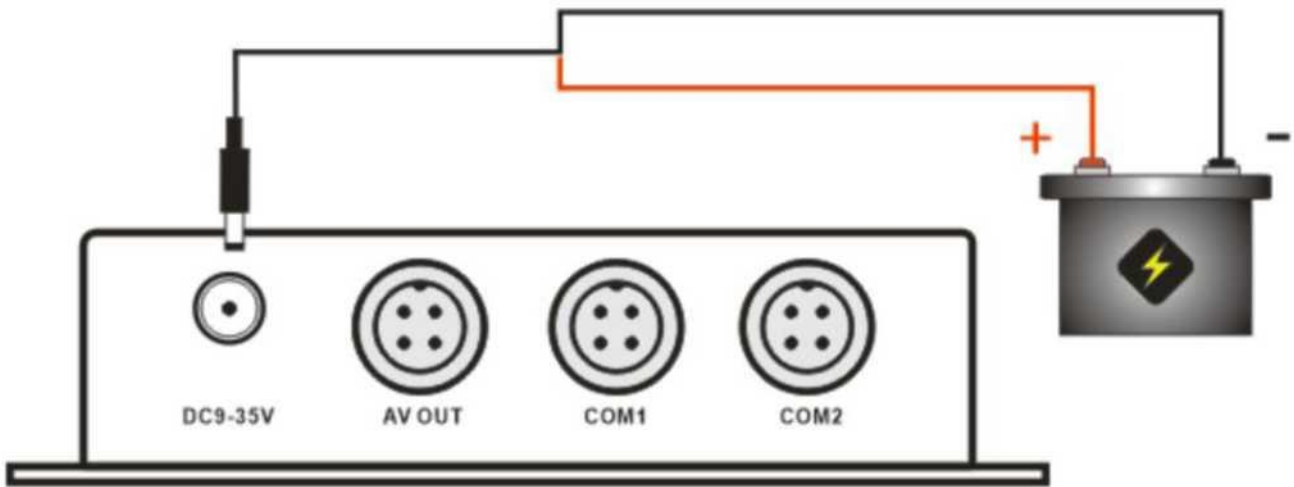
- > Доступные разрешения 1080P/720P/D1
- > Доступная частота кадров 25/15/5
- > Максимальный объем SD карты памяти до 128 Гб
- > Поддержка АHD камер с разрешением 1080P
- > Для входа в учетную запись необходим код безопасности
- > Установка номеров для разных устройств
- > Напряжение питания 9В-35В

Инструкции по использованию видеореги­стратора



Название	Функция
PWR	Индикатор питания
STATUS	Индикатор записи
IR	ИК приемник дистанционного управления
SD	Разъем SD карты
DC9-35V	Вход питания
AV OUT	AV выход
COM1	Видео вход 1
COM2	Видео вход 2

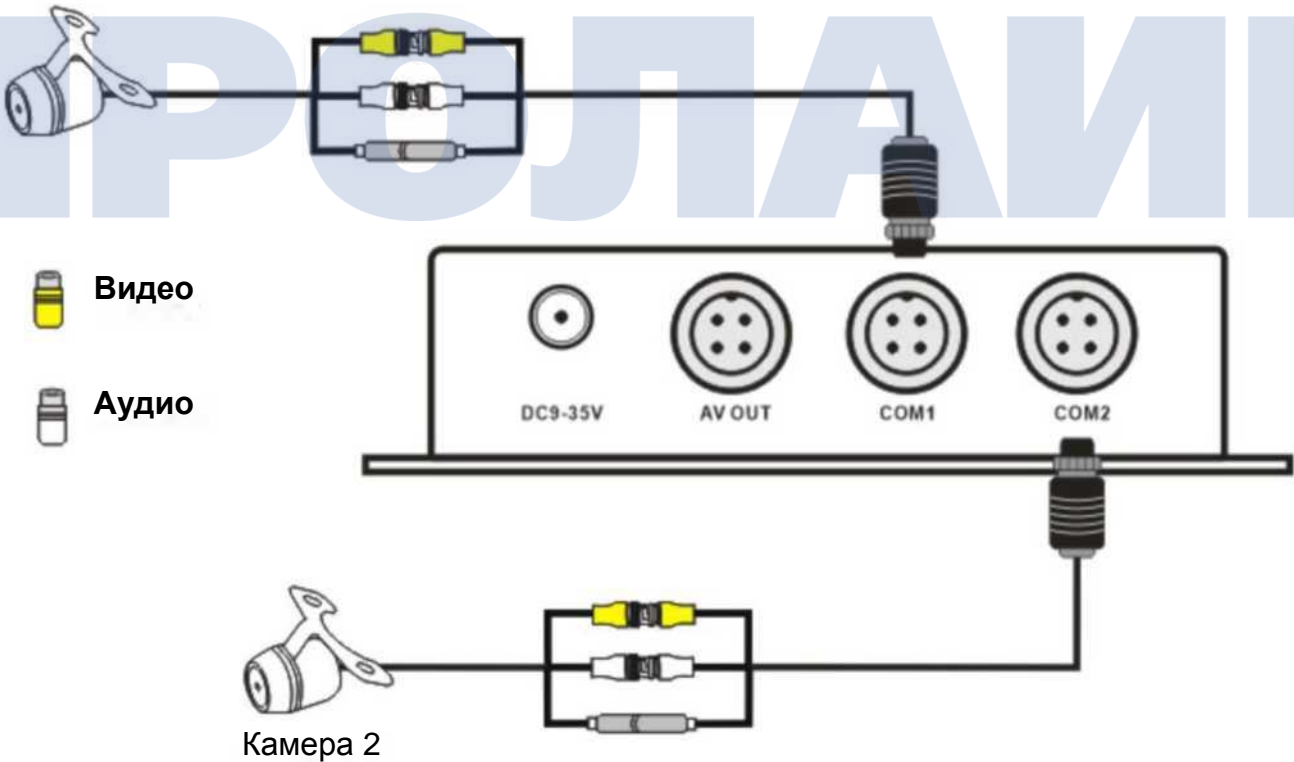
Подключение питания



Подключите устройство к аккумулятору или к разъему прикуривателя. Поддерживается напряжение питания 9-35В.

Подключение камеры

Камера 1



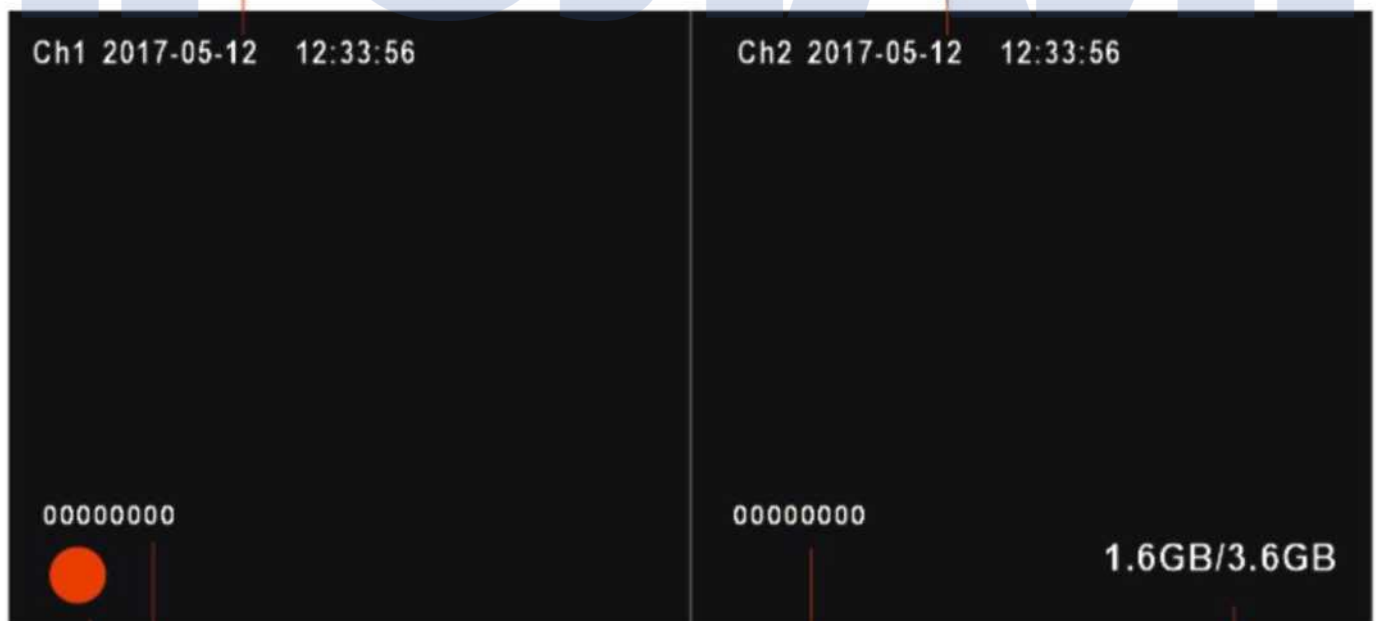
Дистанционное управление:

Кнопка	Функция
▲	Изменить значение
▼	Изменить значение
◀	Переход к следующему пункту/переход к просмотру канала
▶	Переход к следующему пункту/переход к просмотру канала
OK	Подтверждение, старт/стоп записи/воспроизведение
Menu	Вход в главное меню
Stop	Остановка записи/воспроизведения
ESC	Выход/возврат к предыдущему меню
Play	Ничего
Del.	Ничего

Описание индикаторов на экране

Режим предпросмотра

Текущие
время и дата



Номер устройства

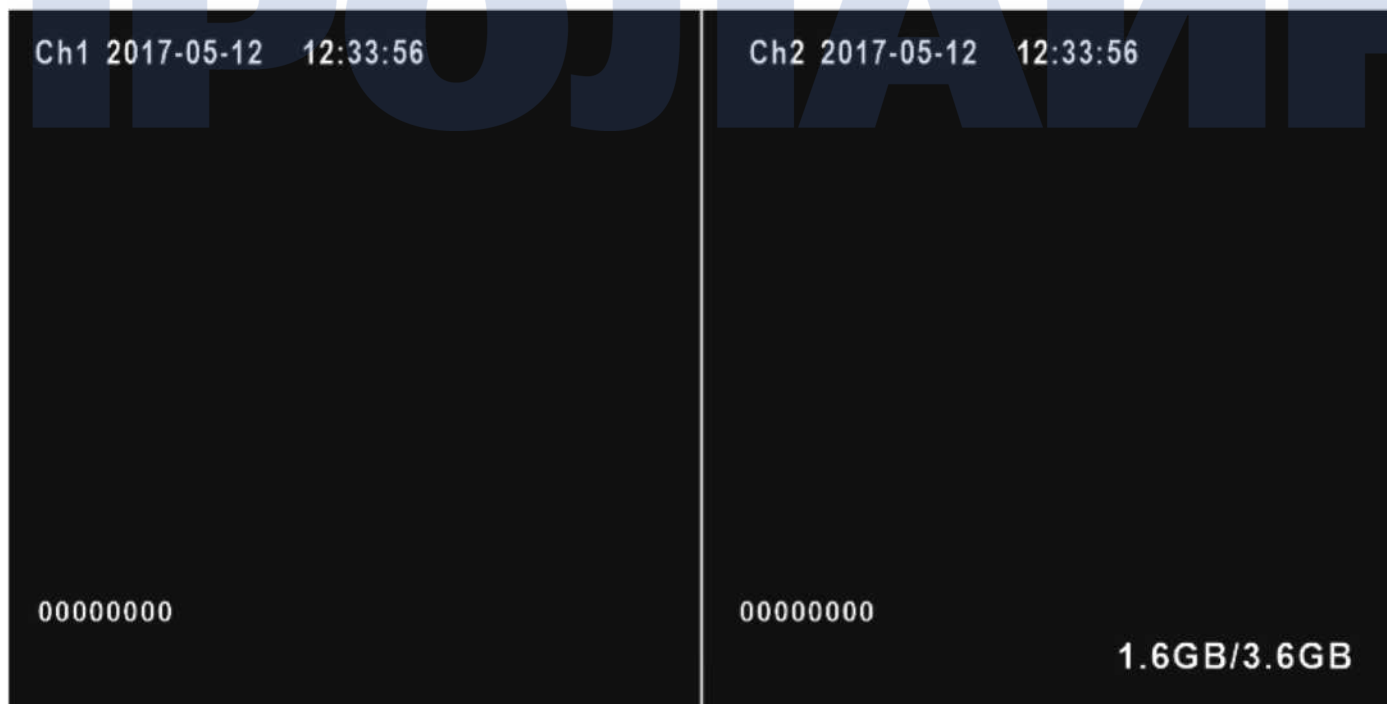
Свободная/Общая память

Запись

Режим воспроизведения



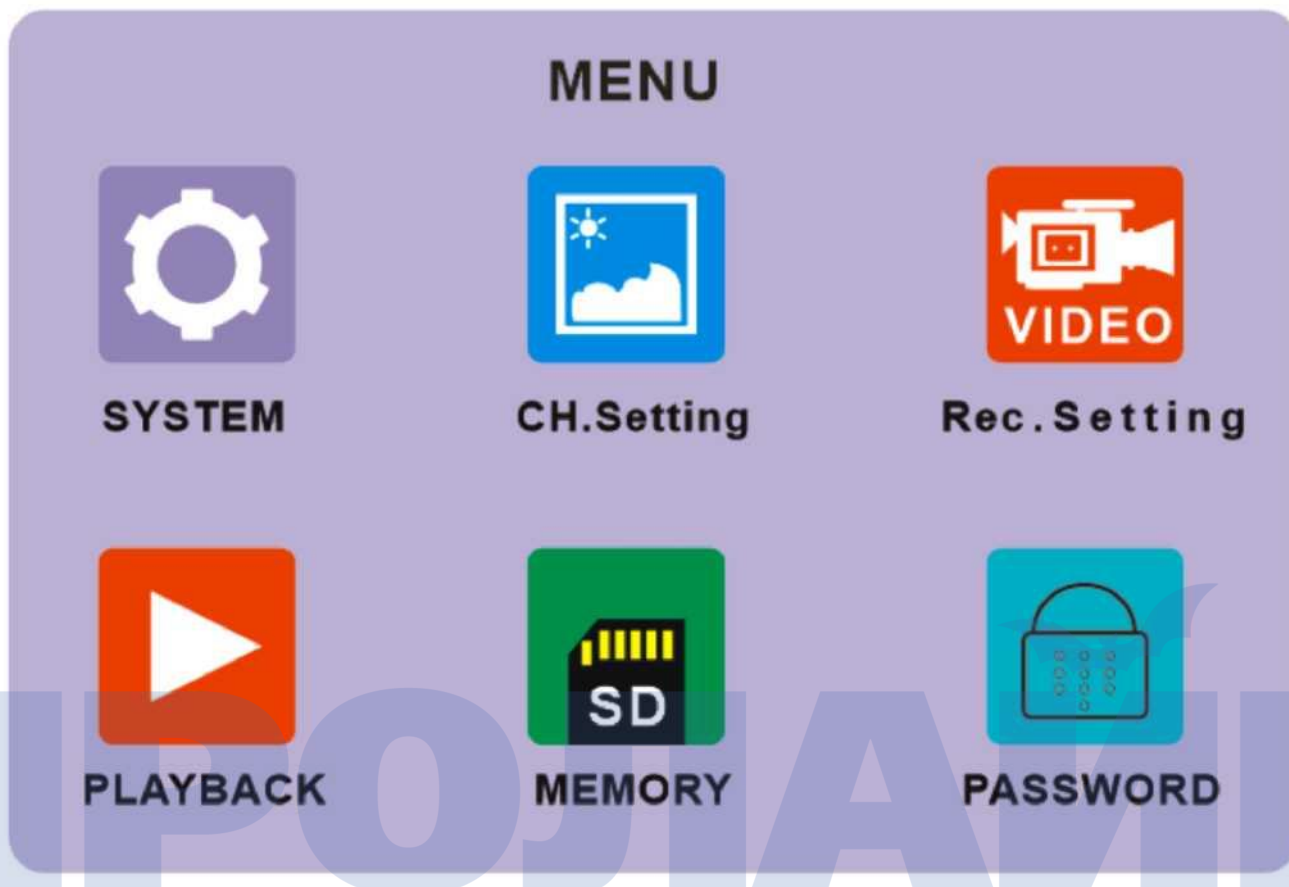
Переключение канала предпросмотра



В режиме предпросмотра, нажимая кнопки “◀” или “▶”, вы можете переключать каналы камер 1 или 2, или оба канала на одном экране.

Настройка видеорегиcтpатора

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку “MENU” для входа в главное меню настройки видеорегиcтpатора.



- > Нажимайте кнопки “◀” или “▶” для выбора пунктов меню
- > Нажатие кнопки “OK” можно перейти к следующему пункту меню
- > Нажимайте кнопки “▲” или “▼” для настройки значения и затем перейдите к “SAVE” и нажмите “OK” для сохранения значения

Настройки системы



Язык: 中文(Китайский)/Английский

Формат даты: установите формат даты Г/М/Д или Г-М-Д

Настройка времени: нажимая “◀” или “▶” для выбора параметра, который вы хотите настроить, а затем с помощью нажатия кнопок “▲” или “▼” установите новое значение, после завершения настройки нажмите кнопку “ESC” для “Apply” (применения настроек). После этого нажмите кнопку “OK” для подтверждения и сохранения даты и времени.

Формат ТВ-изображения:

PAL: если ваша камера работает в формате PAL, пожалуйста, установите видеорегиcтpатор в режим PAL.

NTSC: если ваша камера работает в формате NTSC, пожалуйста, установите видеорегиcтpатор в режим NTSC.

Внимание: если стандарт видеоизображения регистратора отличается от стандарта камеры, могут возникнуть проблемы с отображением картинок.

Версия: текущая версия программного обеспечения.

Наcтройки канала



Разрешение: разрешение каждого канала может быть настроено: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576)

Частота кадров: частота кадров может быть настроена: 25 к/с, 15 к/с, 5 к/с.

Битрейт: битрейт каждого канала может быть настроен: 2/4/6/8 Мбит/с

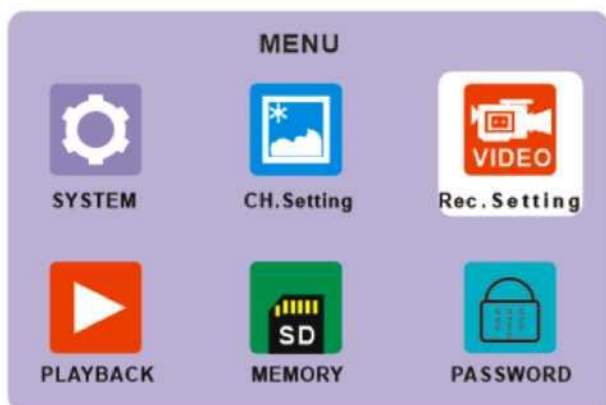
Номер устройства: возможна настройка номера данного видеорегиcтpатора

Как настроить номер устройства



Нажатием кнопок “◀” или “▶” установите номер, после чего нажмите “OK” для выбора значения, затем нажмите “E” для выхода из меню. В конце нажмите “SAVE” для сохранения настроек.

Настройки записи



Режим записи:

Запись при загрузке: видеореги­стратор начинает запись автоматически после подачи питания.

Запись в ручном режиме: после того как видеореги­стратор включен, нажмите “OK” для начала записи, а затем нажмите “STOP” для остановки записи.

Запись при детекции движения: видеореги­стратор начинает запись, только когда срабатывает детекция движения.

Продолжительность: настройка продолжительности каждого видеоролика. Доступны настройки 1/5/10/15/30/60 минут.

Запись канала:

CH1: запись только канала 1.

CH2: запись только канала 2.

CH1+CH2: запись обоих каналов – 1 и 2.

Перезапись:

YES: включение функции перезаписи. В этом режиме при заполнении памяти видеореги­стратора устройство удаляет старые файлы (около 2Гб) и записывает новые поверх них.

NO: выключение функции перезаписи. Когда память видеореги­стратора заполнена, устройство останавливает запись.

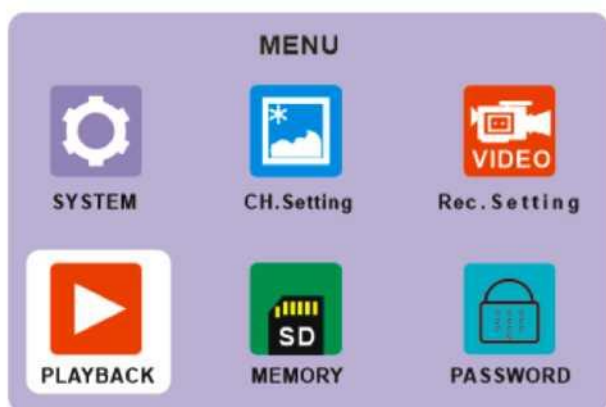
Таймкод:

All Add: отображается вся информация на экране (номер канала, дата, время, состояние памяти, номер устройства)

All Hide: отображается только информация про объем памяти.

Only Time: отображается только дата, время и состояние памяти.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ



После перехода к списку папок, выберите папку, нажимая кнопки “▲” или “▼”.

Нажимайте кнопки “◀” или “▶” для выбора страницы.

После перехода в папку выберите файл по дате, времени начала, а затем нажмите “OK” для воспроизведения.

2017-08-10

1/3

Channel	Resolution	Frame rate	Start time	Size
1	1080P	25	09:22:36	299 MB
2	720P	25	09:22:40	148 MB
1	1080P	25	10:00:24	300 MB
2	720P	25	10:00:30	149 MB
1	1080P	25	10:05:36	309 MB

1st. page Pre. Page Next. page Last page

Pause : в режиме воспроизведения нажмите “OK” для постановки воспроизведения на паузу, повторное нажатие “OK” возобновляет воспроизведение.

Stop : в режиме воспроизведения нажмите “STOP” для остановки воспроизведения. Нажмите “OK” для повторного запуска воспроизведения.

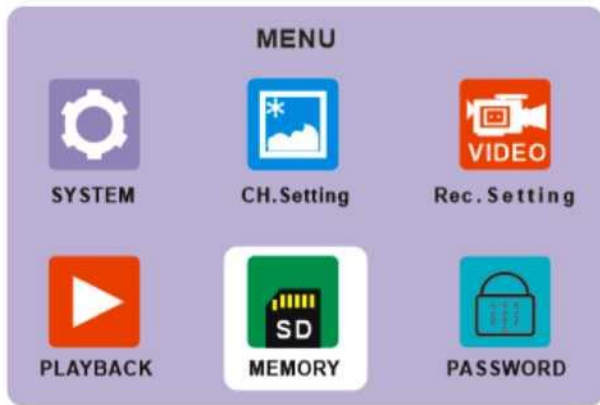
Fast forward : в режиме воспроизведения, нажмите кнопку “▶” для быстрой перемотки вперед, со скоростью 9 секунд за нажатие.

Fast backward: перемотка назад недоступна.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА КОМПЬЮТЕРЕ

Скопируйте файлы с SD карты на компьютер, после чего воспользуйтесь любым стандартным плеером для воспроизведения (рекомендуем использовать VLC player)

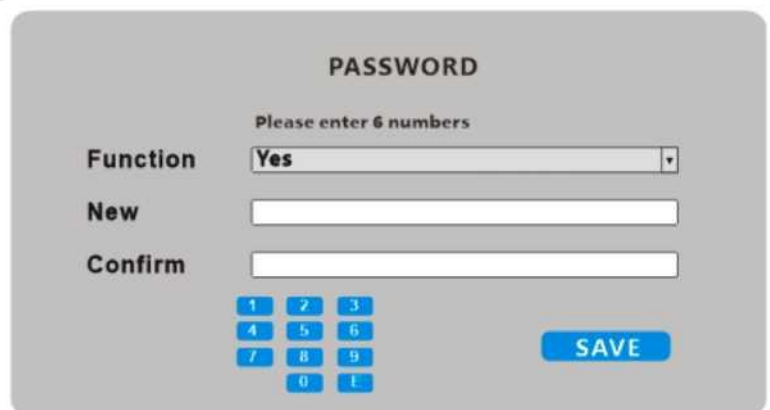
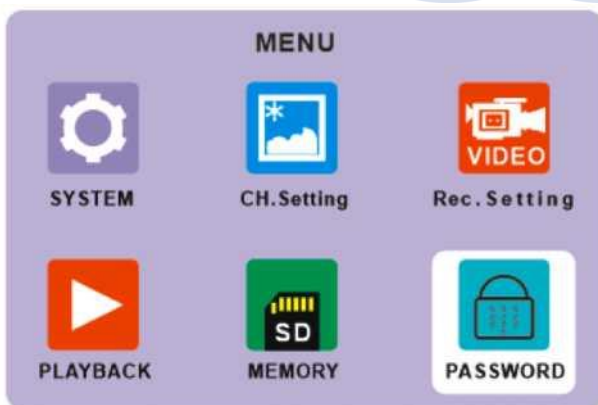
ПАМЯТЬ



Name (название): название SD карты
Capacity (емкость): общий объем памяти
Remaining (свободное место): свободная память на карты памяти.

FORMAT SD1 : форматирование SD карты (нажмите "OK" для форматирования SD карты)
Внимание: после того, как SD карта форматирована, все файлы будут удалены и не могут быть восстановлены.

Пароль



Function Yes : Включение пароля. Пользователи должны ввести пароль для доступа в меню видеорегиcтpатора. Function No: свободный доступ к меню видеорегиcтpатора.

Нажатиями "◀" или "▶" выберите число, затем нажмите "OK" для ввода значения. После чего выберите "NEW" ,нажмите "E" для перехода к "Confirm" и введите число повторно. Затем нажмите "SAVE" для сохранения настроек.