

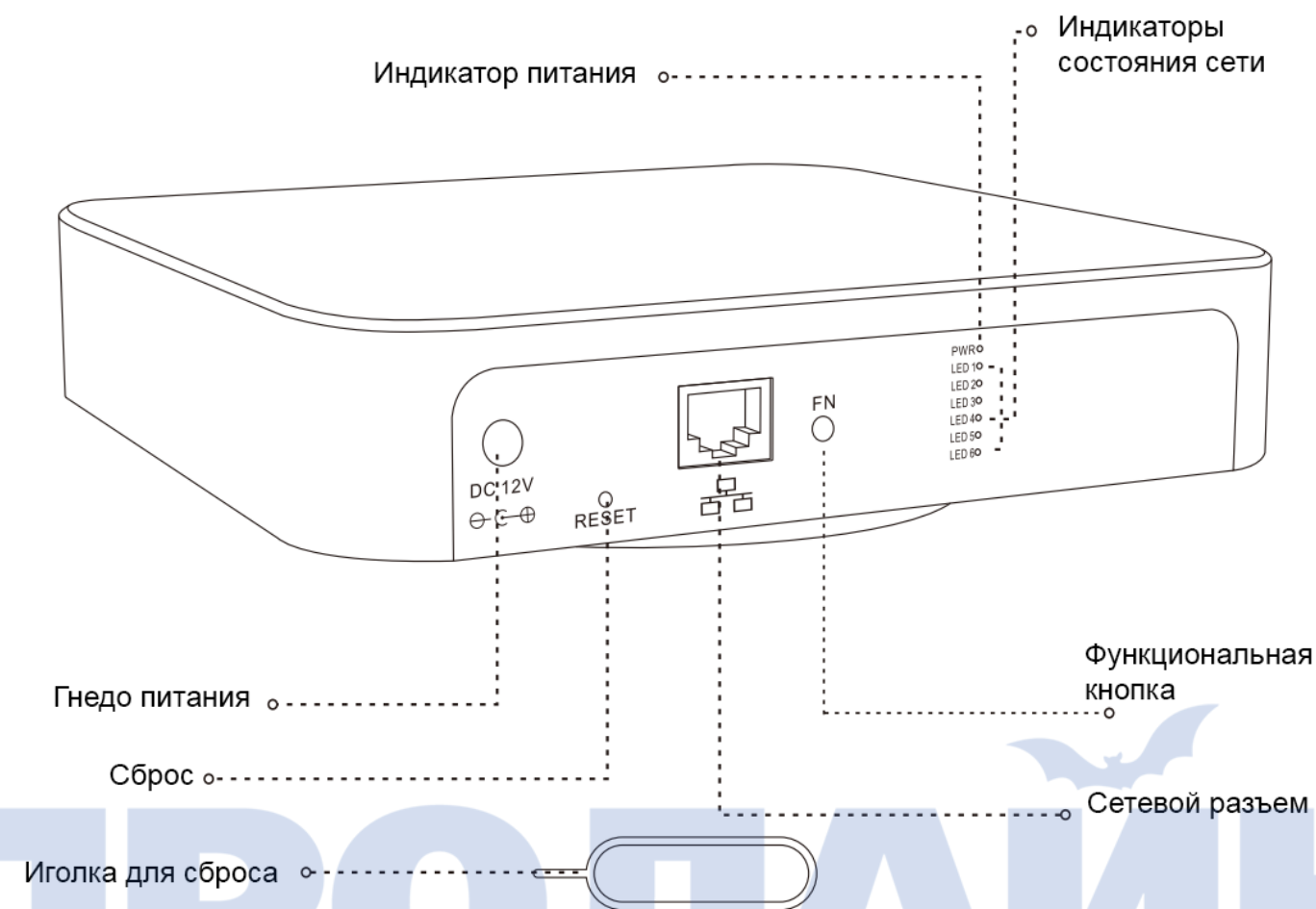
Облачный видеорегистратор Cloud Box

Краткая инструкция

ПРОЛАЙН 

Благодарим за использование облачного видеорегистратора. Выполняйте все инструкции, указанные ниже.

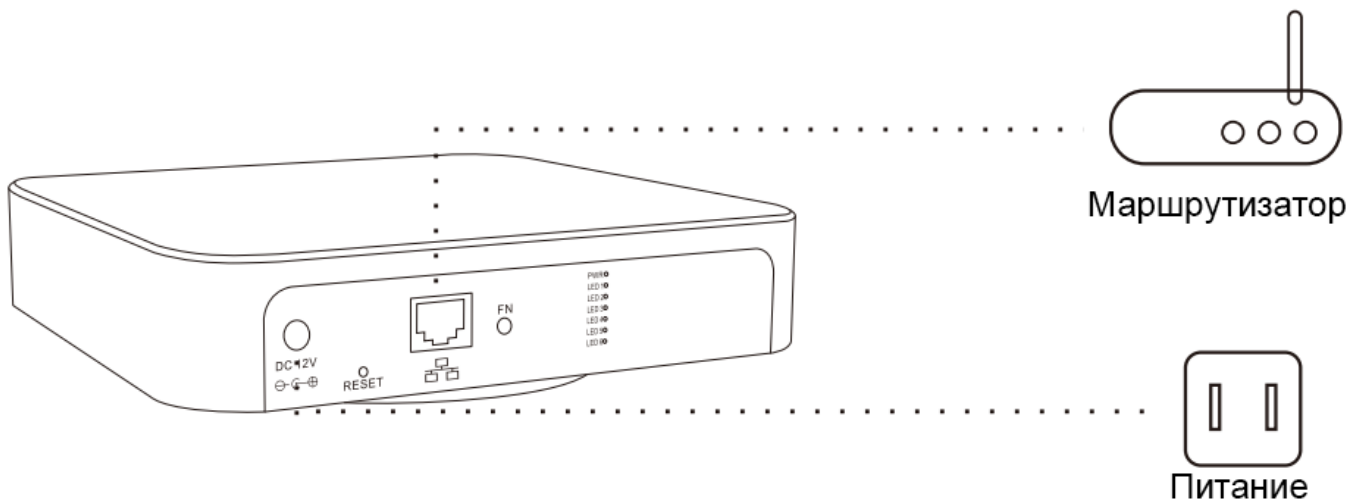
Внешний вид



Элемент	Описание
Иголка для сброса	Предназначена для нажатия кнопки сброса.
Индикатор питания	Красный цвет индикатора указывает на нормальную работу устройства.
Индикаторы состояния сети	Их мигание указывает на состояние работы различных камер.
Гнездо питания	Гнездо для подключения источника питания на 12В-5А.
Сетевой разъем	Разъем для подключения сетевого кабеля.
Функциональная кнопка	Зарезервирована для дополнительных функций.
Кнопка сброса системы	Для сброса необходимо нажать ее во время работы системы, и после перезапуска ее настройки будут сброшены на первоначальные.

Подключение облачного видеорегистратора

После его подключения к сети и подачи питания через 50 секунд загорается зеленый индикатор сетевого разъема, который мигает каждые 3 секунд. Это означает, что устройство подключено к сети.



Перед началом работы

① Подключение облачной камеры

Сначала убедитесь, что у вас есть облачная камера компании MIPC. Затем подключите ее к сети.

② Добавление облачного видеорегистратора

Для этого добавьте его в зарегистрированную учетную запись. Примечание: сайт для загрузки приложения: www.mipcm.com.

Настройки камеры для работы с облачным видеорегистратором

① Откройте список устройств.



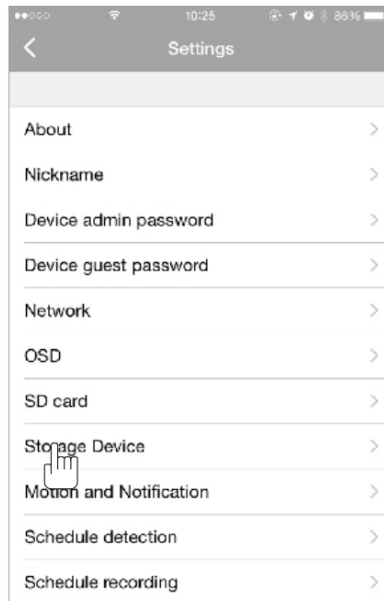
② Выберите нужную камеру.



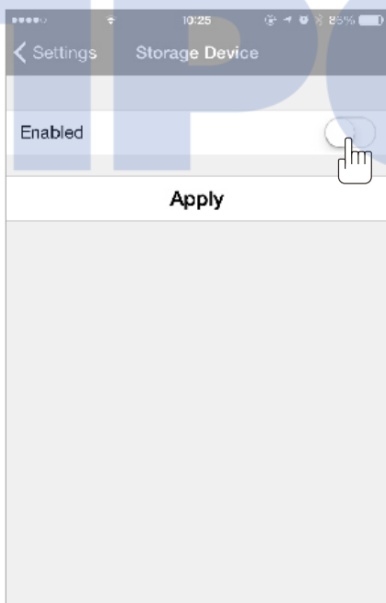
③ Нажмите settings.



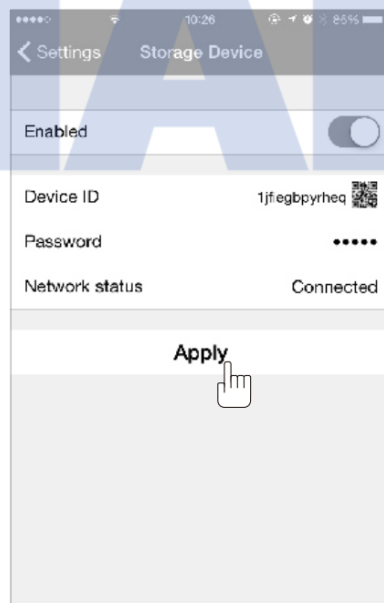
④ Выберите пункт «storage device».



⑤ Нажмите enable.



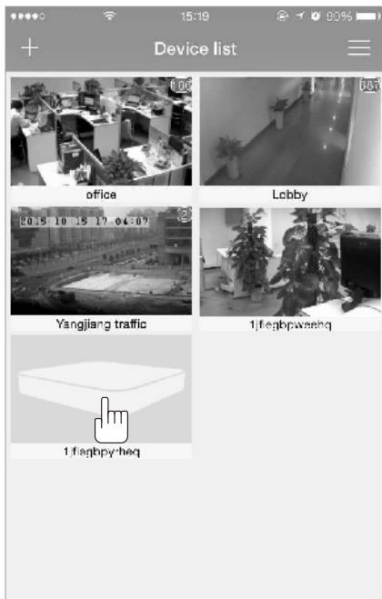
⑥ Введите идентификатор устройства и пароль, затем нажмите «Apply».



Примечание: просмотр через браузер доступен по ссылке: <http://www.mipcm.com>.

Воспроизведение записанных файлов

① Откройте список устройств.



② Выберите нужную камеру.



③ Выберите записанное видео.



④ Воспроизведите файл.



Уважаемый покупатель, благодарим за приобретение нашего товара. Чтобы позднее вы смогли воспользоваться гарантийным обслуживанием, рекомендуется сохранить гарантийный талон.

- I. В течение гарантийного срока вам доступно бесплатное гарантийное обслуживание.
- II. Для пользователей устройства доступна возможность бесплатной его замены в течение 7 дней и гарантия сроком один год.
- III. Если в течение 7 дней с момента покупки появляются проблемы в работе устройства, и при этом на нем отсутствуют какие-либо царапины или повреждения, у вас есть право замены его на новое. Если компания-производитель подтвердит указанные проблемы и/или дефекты товара, он будет заменен на такой же. Если дефект не подтвердится, то товар будет возвращен покупателю.
- IV. После окончания гарантийного срока покупателям доступно приоритетное обслуживание в течение 3 месяцев. Если выполнялся платный ремонт товара, то в случае возникновения аналогичных проблем в течение трех месяцев после ремонта доступно бесплатное повторное обслуживание. Для этого необходимо заполнить и сохранить соответствующий сертификат обслуживания.
- V. Бесплатное гарантийное обслуживание не распространяется на следующие случаи:
 - Ненадлежащее выполнение инструкций по установке, монтажу и уходу за устройством, которое привело к его повреждению или сбою в работе;
 - Закончился срок послегарантийного обслуживания;
 - Самостоятельная разборка и ремонт устройства;
 - Повреждения товара, вызванные непредвиденными или человеческими факторами, например подача неподходящего напряжения, воздействие высокой температуры, попадание влаги, механическое повреждение, окисление или ржавчина на элементах устройства;
 - Форс-мажорные обстоятельства, например землетрясение, пожар, наводнение, гроза, которые привели к сбою устройства или его повреждению.
- VI. Компания оставляет за собой право на окончательное решение и внесение изменений в условия гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Данные покупателя

Модель	
Серийный номер товара	
ФИО покупателя	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Дата покупки	
Печать продавца	

Сертификат обслуживания

Описание проблемы лицом, которое выполняло ремонт:

Дата:



ПРОЛАЙН