



EN
DE
ES
FR
IT
NL
PL
RU
GR
CZ

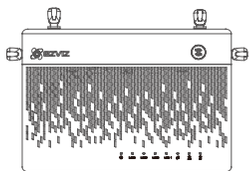
Vault Plus

Wi-Fi NVR

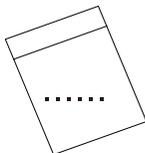
Quick Start Guide

Основная информация

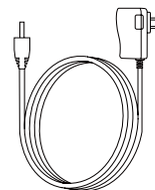
Содержимое упаковочной коробки



Устройство хранения данных Vault Plus, 1 шт.



Комплект принадлежностей, 1 шт.



Адаптер питания, 1 шт.

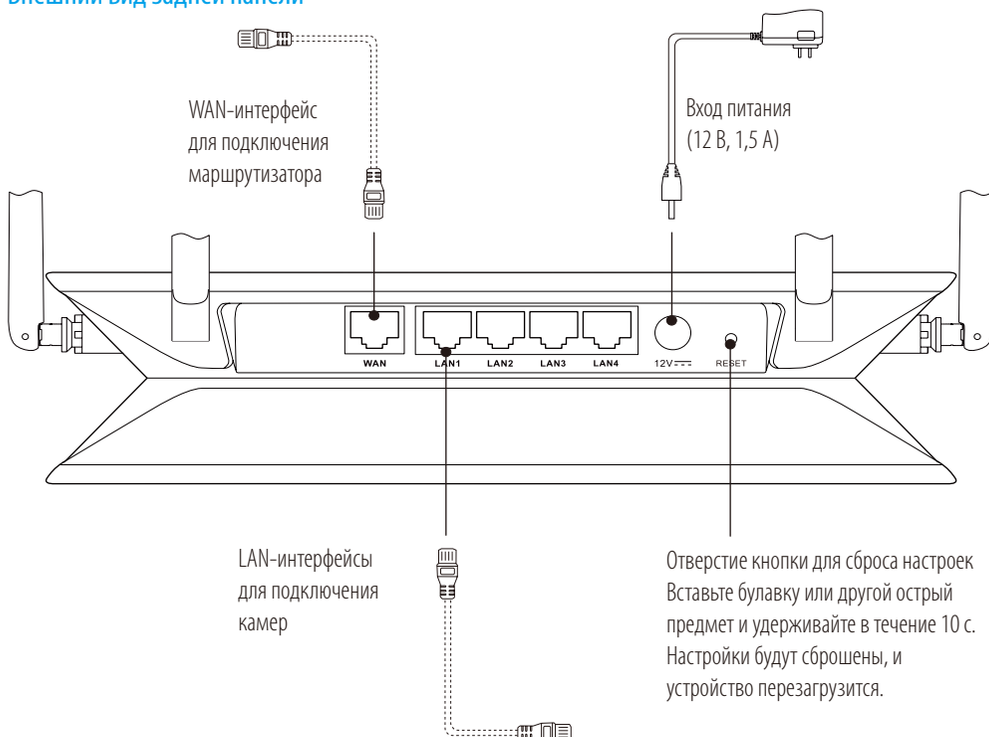


Краткое руководство пользователя, 1 шт.



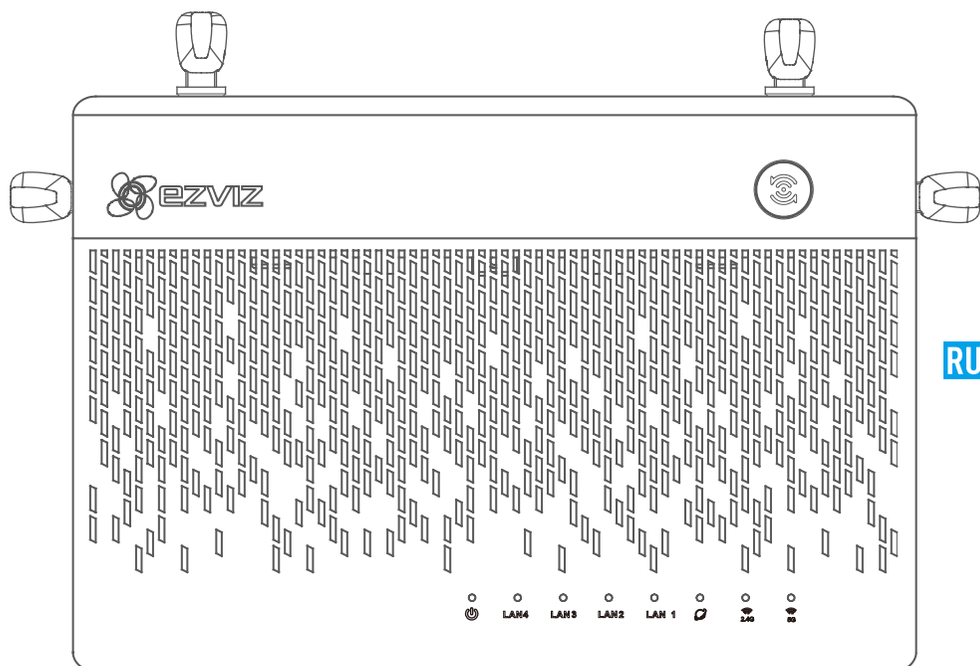
Для моделей, оборудованных жестким диском, комплект принадлежностей не поставляется. В комплект поставки моделей с жестким диском аксессуары не входят.

Внешний вид задней панели



Кабели, обозначенные на рисунке выше пунктиром, в комплект поставки не входят.

Внешний вид устройства



RU

Состояния светодиодного индикатора



Доступ одним касанием



Индикатор состояния системы

LAN

Индикатор локальной сети



Индикатор глобальной сети



2.4G

Индикатор Wi-Fi 2.4G



5G

Индикатор Wi-Fi 5G

После того как интернет-подключение для Vault Plus будет полностью настроено, вы сможете использовать кнопку «Доступ одним касанием» для автоматического подключения камер EZVIZ к сети Wi-Fi Vault Plus. Во время этого процесса индикатор состояния системы Vault Plus будет мигать синим цветом. Примечание. После успешного подключения к сети Wi-Fi Vault Plus индикатор состояния камеры начнет мигать синим цветом.

Зеленый: устройство запускается или работает в обычном режиме.

Синий: сбой подключения к сети, выполняется обновление или форматирование жесткого диска.

Красный: жесткий диск не отформатирован или не распознан либо произошла ошибка.

Непрерывно горит: устройство подключено к LAN-интерфейсу маршрутизатора.
Мигает: идет передача данных.

Зеленый: выполнено подключение к сети.

Не горит: подключение к сети не выполнено.

Зеленый: соединение Wi-Fi 2.4G включено.

Не горит: соединение Wi-Fi 2.4G выключено.

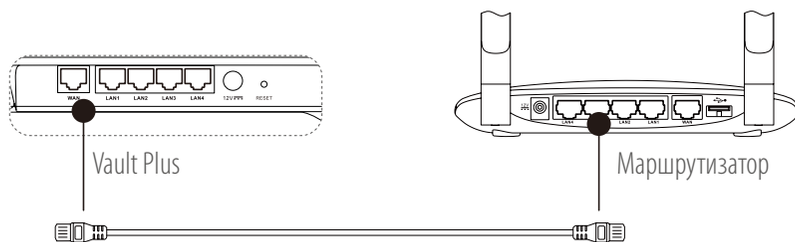
Зеленый: соединение Wi-Fi 5G включено.

Не горит: соединение Wi-Fi 5G выключено.

Подключение Vault Plus к Интернету

А. Конфигурация проводной сети (рекомендуется)

1. Подключите интерфейс WAN Vault Plus к интерфейсу локальной сети вашего интернет-маршрутизатора с помощью Ethernet-кабеля.



2. Включите питание Vault Plus. Подключите кабель питания к Vault Plus и вставьте блок питания в розетку электросети. Для выполнения процедуры запуска потребуется 2 мин. Индикаторы состояния WAN и системы начнут светиться зеленым цветом.
3. Чтобы получить доступ к пользовательскому интерфейсу Vault Plus, подключите компьютер к сети Wi-Fi Vault Plus (имя сети: **ezviz_xxxxxx**, где xxxxxx представляет собой комбинацию букв и цифр). Вы также можете найти имя сети Wi-Fi Vault Plus (SSID) на этикетке в нижней части устройства.
4. Если пользовательский интерфейс Vault Plus не откроется автоматически, воспользуйтесь интернет-браузером (IE версии не ниже 8 или Chrome) и введите адрес 192.168.7.1 для доступа к этому интерфейсу.
5. Нажмите кнопку «**Пуск**», а затем следуйте инструкциям, чтобы настроить параметры интернет-подключения Vault Plus. Выберите режим «**Проводное подключение к Интернету**».

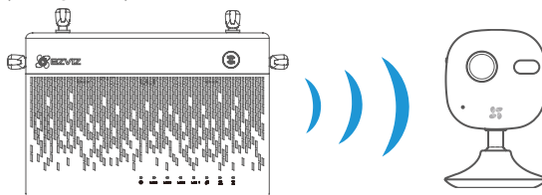
В. Сетевая конфигурация «Ретранслятор Wi-Fi*» (дополнительно)

1. Включите питание Vault Plus. Подключите кабель питания к Vault Plus и вставьте блок питания в розетку электросети. Подождите 2 минуты для завершения процедуры запуска.
2. Чтобы получить доступ к пользовательскому интерфейсу Vault Plus, подключите компьютер к сети Wi-Fi Vault Plus (имя сети: **ezviz_xxxxxx**, где xxxxxx представляет собой комбинацию букв и цифр). Вы также можете найти имя сети Wi-Fi Vault Plus (SSID) на этикетке в нижней части устройства.
3. Если пользовательский интерфейс Vault Plus не откроется автоматически, воспользуйтесь интернет-браузером (IE версии не ниже 8 или Chrome) и введите адрес 192.168.7.1 для доступа к этому интерфейсу.
4. Нажмите кнопку «**Пуск**», а затем следуйте инструкциям, чтобы настроить параметры интернет-подключения Vault Plus. Выберите режим «**Подключение к Интернету в качестве ретранслятора Wi-Fi**».
5. Найдите устройство Vault Plus и подключите его к сети Wi-Fi маршрутизатора канала исходящей связи (5 ГГц).

*Фактические значения пропускной способности и дальности действия беспроводной сети зависят от объема сетевого трафика и конструкции здания.

Присоединение Wi-Fi-камер EZVIZ

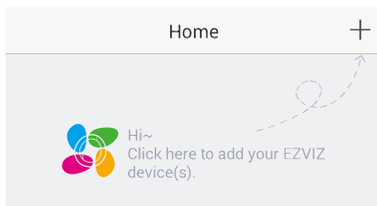
6. Включите камеру. Подождите, пока индикатор состояния камеры не начнет мигать синим и красным по очереди.
7. Чтобы запустить обнаружение камер, нажмите кнопку «Готово». После обнаружения индикатор состояния камеры начнет мигать синим цветом.
8. Чтобы присоединить камеры к Vault плюс, выберите «Присоединить камеры», «Далее» и «Открыть главную страницу». Выйдите из системы.



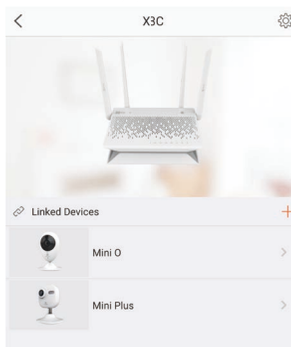
RU

Добавление аккаунта EZVIZ

9. Если вы только начинаете использовать систему, скачайте приложение EZVIZ в ваш телефон или iPhone. Зарегистрируйте аккаунт EZVIZ. Если вы уже зарегистрированы, откройте приложение EZVIZ и войдите в систему.
10. Добавьте камеру, нажав значок (+) на главном экране, а затем отсканируйте QR-код на камере или введите ее серийный номер.

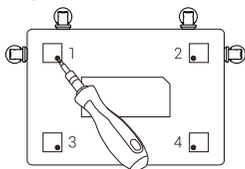


11. Добавьте устройство Vault Plus, нажав значок (+) на главном экране, а затем отсканируйте QR-код на Vault Plus или введите его серийный номер.
12. После добавления аккаунта EZVIZ нажмите Vault Plus на главном экране приложения EZVIZ, чтобы проверить камеры, присоединенные к этому устройству.

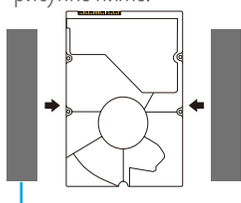


Установка жесткого диска

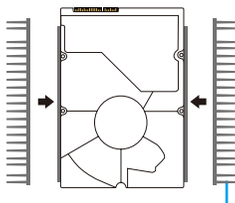
1. (Выполняется при необходимости.) Снимите резиновые «ножки».
2. Ослабьте винты на нижней панели устройства и снимите ее, как показано на рисунке ниже.



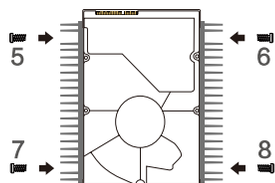
3. Зафиксируйте теплопроводящие силиконовые прокладки по обеим сторонам жесткого диска и установите радиатор.
4. Закрепите радиатор на жестком диске с помощью четырех винтов, как показано на рисунке ниже.



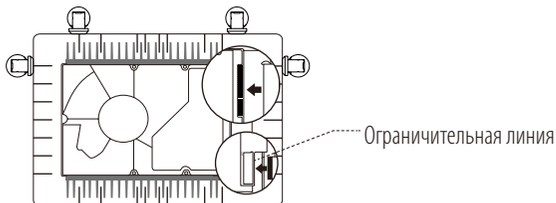
Теплопроводящая силиконовая прокладка



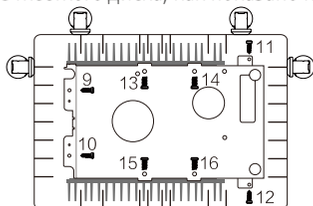
Радиатор для жесткого диска



5. Подключите кабель передачи данных. Ограничительная линия (белая) должна совпадать с краем разъема.



6. Установите защитную панель жесткого диска, как показано на рисунке ниже.



7. Установите нижнюю панель устройства хранения Vault Plus, зафиксируйте ее с помощью винтов и наклейте резиновые «ножки».

