COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (http://www.ezvizlife.com).

Revision Record

New release - September, 2021

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ[™], S[™], and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Содержание

Обзор	1
1. Комплектация	
2. Основные сведения	1
Настройка	2
1. Включение питания	
2. Подключение к Интернету	3
Установка	4
1. Место установки	4
2. Этапы установки	
Ознакомление с устройством	6
1. Трансляция в реальном времени	6
2. Настройки	
Подключение к EZVIZ	8
1. Использование Amazon Alexa (Российские аккаунты не поддерживают эти систе	эмы)8
2. Использование Google Ассистента (Российские аккаунты не поддерживают эти	системы) 8
Часто задаваемые вопросы (FAQ)	9
Инициативы по использованию видеоустройств	10

Обзор

1. Комплектация







Наклейка из пеноматериала, 2 шт.



Магнитное основание, 1 шт.



Металлическая пластина, 1 шт. (диаметр отверстия 5 мм)



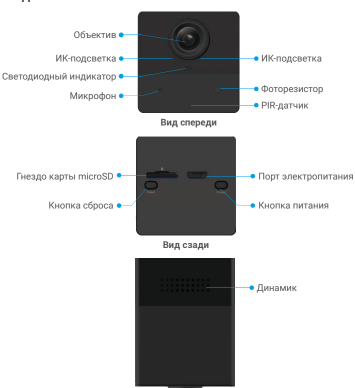
Краткое руководство, 1 шт.



Screw Kit, 1 шт.

Нормативно-правовая информация, 1

2. Основные сведения



Вид сверху

Наименование	Описание	
Светодиодный индикатор	 Постоянно светится синим: запуск камеры или просмотр изображения реальном времени в приложении EZVIZ. 	
	•••• Быстрое мигание синим. камера готова к настройке Wi-Fi.	
	• • Медленно мигает синим: камера работает нормально.	
	• • Медленно мигает красным: ошибка сети.	
	•••• Быстро мигает красным: ошибка камеры.	
	Постоянно светится зеленым: камера полностью заряжена.	
	• • Медленно мигает зеленым цветом: выполняется зарядка.	
Карта microSD (продается отдельно)	Перед использованием карты инициализируйте ее в приложении EZVIZ. Рекомендуется использовать следующие карты: класса 10 емкостью до 256 ГБ.	
Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте 4 секунды, чтобы перезапустить устройство и установить все параметры по умолчанию.	
Кнопка питания	 Электропитание включено: нажмите и удерживайте 2 секунды, когда прибор выключен. Выключение устройства: нажмите и удерживайте 4 секунды, чтобы отключить камеру. 	
Порт электропитания	Для зарядки камеры.	

Настройка

1. Включение питания

Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 2 секунд, чтобы включить питание. Если аккумулятор камеры разряжен, подключите камеру к розетке через адаптер питания для зарядки (5 В, 2 А, приобретается отдельно).



Электрическая розетка

- Рекомендуется использовать кабель питания, который включен в комплект поставки.
 - Приобретите адаптер питания 5В, 2А, так как он не включен в комплект поставки.
 - Снимите камеру со стены перед зарядкой.
 - Не заряжайте камеру, если температура выше 45 градусов или ниже 0 градусов.
 - Не допускается заряжать камеру с помощью адаптера вне помещения.
 - Во время зарядки камера автоматически включится.

2. Подключение к Интернету

1. Скачать приложение EZVIZ

- Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi (рекомендуется).
- Найдите приложение EZVIZ по запросу «EZVIZ» в App Store или Google Play™, загрузите и установите его.
- Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.



2. Добавление камеры в EZVIZ

- Нажмите кнопку сброса на камере и удерживайте ее 4 секунды. Быстрое мигание индикатора синим цветом свидетельствует о том, что камера готова к настройке Wi-Fi.



- Войдите в учетную запись в приложении EZVIZ.
- На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
- Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



- Чтобы завершить настройку подключения Wi-Fi, следуйте указаниям в приложении EZVIZ.
 - **ОТЕМЬ В В 19 СТРОИТЕ В 19 СТР**

Установка

1. Место установки

Выберите место, в котором обеспечивается хороший, беспрепятственный обзор и качественный сигнал связи с камерой. Учитывайте следующие рекомендации:

- Перед установкой убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
- Предлагаемая высота установки: 1,8 м над землей.
- Рекомендованный угол установки: наклон 15 градусов вниз.



Не устанавливайте вне помещения



Не устанавливайте камеру в сильно освещенном месте



Не располагайте камеру рядом с выходными отверстиями



Не устанавливайте в месте с перекрытой областью обзора



Важные замечания по снижению ложных тревог:

- Не устанавливайте камеру в сильно освещенном месте: на солнце, под яркими лампами и т. д.
- Не располагайте камеру рядом с выходными отверстиями, в том числе рядом с выходами кондиционеров, увлажнителей, выходами охлаждения прожекторов и т. д.
- Не устанавливайте камеру в местах с сильным ветром.
- Не устанавливайте камеру перед зеркалом.
- Во избежание помех располагайте камеру не ближе 1 метра от любых беспроводных устройств, включая маршрутизаторы Wi-Fi и телефоны.
- Рекомендуется настроить чувствительность обнаружения в приложении EZVIZ при выборе местоположения. Так вы сможете проверить работу датчика движения во время размещения камеры и отрегулировать чувствительность на основании размера обнаруженного объекта и расстояния до него.

2. Этапы установки

1. Установка карты microSD (необязательно)

- Вставьте карту microSD (продается отдельно) в разъем, как показано на рисунке ниже.



- Проверьте состояние карты SD в приложении EZVIZ, нажав **Состояние запоминающего устройства** в окне настройки устройств.
- Если состояние карты памяти отображается как **Не инициализировано**, нажмите соответствующий значок, чтобы инициализировать ее.
 - Состояние изменится на Нормальное, и можно будет сохранять видеоролики.

2. Установка камеры

Камеру можно установить на горизонтальной поверхности либо прикрепить к потолку. Рассмотрим монтаж на потолке в качестве примера.

Вариант 1. Крепление металлической пластины на монтажную подкладку

- Выберите чистую и плоскую поверхность.
- Закрепите металлическую пластину на монтажную подкладку.
- Закрепите камеру на металлической пластине или металлической поверхности.



Рисунок 1. Крепление на двухсторонний скотч

Вариант 2. Крепление металлической пластины шурупами

- Выберите чистую и плоскую поверхность.
- (Только для бетонной стены) Просверлите крепежные отверстия по металлической пластине и вставьте дюбели.
- Закрепите металлическую пластину шурупами.
- Закрепите камеру на металлической пластине или металлической поверхности.



Рисунок 2. Монтаж шурупами

Ознакомление с устройством

1 Интерфейс приложения может измениться при обновлении. См. фактический интерфейс.

1. Трансляция в реальном времени

После запуска приложения EZVIZ отобразится страница устройства, как показано ниже.

Вам доступны видео и аудио при прямой трансляции, вы можете делать моментальные снимки или записывать видео, а также выбирать его разрешение (при необходимости).



 Проведите влево или вправо по экрану, чтобы увидеть больше иконок.

Иконка	Описание
C	Общий доступ. Общий доступ к устройству.
	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
<u></u>	Моментальный снимок. Вы можете делать моментальные снимки.
\Box	Запись. Вы можете вручную начать/остановить запись видео.
Ō	Связь. Вы можете передавать голосовые сообщения и принимать их.
\triangle	Разрешение. Имеются следующие типы разрешения видео: Ultra HD, высокое разрешение (Hi-Def) и Standard.
:	Многоэкранная трансляция. Нажмите, чтобы выбрать компоновку окна просмотра трансляции в реальном времени.

подробнее см. в интерфейсе своего устройства.

2. Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

Параметр	Описание
Наименование	Настройка имени устройства.
Рабочий режим	 Режим записи: камера будет продолжать запись. Подключите камеру. Режим производительности: Один видеоролик имеет большую продолжительность, но экономия энергии снижается. Режим энергосбережения: Один видеоролик имеет меньшую продолжительность, но экономия энергии увеличивается. Режим суперэнергосбережения: включение спящего режима. Активная трансляция в реальном времени может вывести камеру из спящего режима. Настройка рабочего режима: настройка режима работы в разные периоды.
Интеллектуальное обнаружение	Настройка уведомлений об обнаружении за счет смены значений чувствительности обнаружения. Чем выше чувствительность, тем эффективнее камера будет обнаруживать людей на расстоянии от себя. Базовое обнаружение (обязательно): Обнаружение с помощью пассивного ИК-датчика: более высокая чувствительность, большая дальность обнаружения. Обнаружение фигуры человека: более высокая чувствительность, большая дальность обнаружения. В зависимости от выбранного режима устройства будут подавать оповещения, включая звуковые сигналы на стороне устройства и уведомления о сообщениях на стороне приложения.
Уведомление	Настройка уведомлений на стороне устройства и на стороне приложения.
Аудио	В случае деактивации, трансляции и записанное видео будут идти без звука.
Изображение	 Исходный: стиль изображения по умолчанию. Мягкий: низкая насыщенность цветов. Красочный: более высокая насыщенность цветов. Экранный дисплей: когда эта опция включена, на всех снятых камерой роликах будет отображаться окно с названием устройства.
Световая	Когда эта опция включена, индикатор камеры будет отключен.
индикация	 Исключения. Индикатор камеры будет включен во время зарядки камеры или появления ошибки.
Батарея	Просмотр заряда аккумулятора.
Облачное хранилище	Подписка на облачное хранилище и управление им.
Список записей	Просмотр состояния хранилища устройства, включая облачное хранилище и карту памяти.
Параметры безопасности	 Шифрование видео: при включении видеозаписи будут зашифрованы. Смена пароля шифрования: можно изменить пароль шифрования.
Сеть	Вы можете посмотреть, к какой сети Wi-Fi подключилось устройство, а также нажать на другую сеть Wi-Fi, чтобы перейти на нее.
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве.
Общий доступ к устройству	Ввод адреса электронной почты или номера телефона для приглашения члена семьи или гостя и предоставления ему доступа к устройству.
Удалить устройство	Нажмите, чтобы удалить устройство из своей учетной записи EZVIZ.

Подключение к EZVIZ

1. Использование Amazon Alexa (Российские аккаунты не поддерживают эти системы)

Эти инструкции позволят вам управлять устройствами EZVIZ с помощью Amazon Alexa. Если в процессе возникнут трудности, обратитесь к разделу **Устранение неисправностей**.

Перед подключением убедитесь, что:

- 1. Устройства EZVIZ добавлены в аккаунт пользователя в приложении EZVIZ.
- 2. Откройте приложение EZVIZ и отключите "Image Encryption" (Шифрование изображений) в окне Device Settings (Параметры устройства).
- 3. У вас есть устройство с поддержкой Alexa (например, смарт-телевизоры Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (любого поколения), Fire TV stick (только второго поколения) или Fire TV Edition).
- 4. Приложение Amazon Alexa установлено на вашем телефоне или планшете, и вы создали аккаунт.

Для управления устройствами EZVIZ с помощью Amazon Alexa:

- 1. Откройте приложение Amazon Alexa и выберите пункт меню "Skills and Games" (Навыки и игры).
- 2. На экране "Навыки и игры" выполните поиск по слову "EZVIZ". Вы увидите функции, доступные для устройств EZVIZ.
- 3. Выберите функцию устройства EZVIZ и коснитесь **ENABLE TO USE (РАЗРЕШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ)**.
- 4. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь Sign in (Войти).
- 5. Нажмите кнопку **Authorize (Разрешить)**, чтобы разрешить Alexa доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Alexa управлять устройствами EZVIZ.
- 6. Появится сообщение "EZVIZ has been successfully linked" (Подключение EZVIZ выполнено успешно). Нажмите **DISCOVER DEVICES** (НАЙТИ УСТРОЙСТВА), чтобы позволить Alexa найти все ваши устройства EZVIZ.
- 7. Вернитесь в меню приложения Alexa и выберите "Devices" (Устройства), и в одноименном окне вы сможете увидеть все свои устройства EZVIZ.

Голосовое управление

Найдите новое умное устройство в меню "Smart Home" (Главное окно умного устройства) в приложении Alexa или воспользуйтесь для этого функцией голосового управления Alexa.

Вы сможете управлять устройством, как только оно будет найдено. Подайте Alexa простые голосовые команды.

Папример, имя вашего устройства: "show xxxx camera" (показать камеру xxx) можно изменить в приложении EZVIZ. При каждом изменении имени устройства необходимо выполнять его поиск для обновления имени.

Устранение неисправностей

Что делать, если виртуальный ассистент Alexa не может найти мое устройство?

Проверьте подключение к Интернету.

Перезагрузите умное устройство и выполните его поиск еще раз.

Почему для устройства указан статус "Offline" (Не в сети) в приложении Alexa?

Возможно, разорвалось беспроводное соединение. Перезагрузите умное устройство и выполните его поиск еще раз.

Подключение к Интернету на маршрутизаторе может быть недоступно. Убедитесь,

что маршрутизатор подключен к Интернету и попробуйте еще раз.

П Страны, в которых возможно использование Amazon Alexa, указаны на ее официальном сайте.

2. Использование Google Ассистента (Российские аккаунты не поддерживают эти системы)

Google Ассистент позволяет активировать устройства EZVIZ и осуществлять просмотр в реальном времени с помощью голосовых команд Google Ассистента.

Для этого вам необходимы следующие устройства и приложения:

- 1. Приложение EZVIZ.
- 2. Откройте приложение EZVIZ, отключите "Image Encryption" (Шифрование изображений) и включите "Audio" (Аудио) в окне Device Settings (Параметры устройства).
- 3. Телевизор с подключенным устройством Chromecast.
- 4. Приложение Google Ассистент для мобильного телефона.

Чтобы начать, выполните следующие действия:

- 1. Настройте устройство EZVIZ в приложении и убедитесь, что оно работает нормально.
- 2. Скачайте приложение Google Home из App Store или Google Play Store™ и войдите в свою учетную запись Google.
- 3. На экране "Myhome" (Дом) нажмите знак "+" в верхнем левом углу и выберите пункт "Set up device" (Настроить устройство) из списка меню.
- 4. Нажмите "Works with Google" (Paбота с Google) и выполните поиск по запросу EZVIZ, где вы найдете специалистов EZVIZ.
- 5. Введите имя пользователя и пароль аккаунта EZVIZ и коснитесь Sign in (Войти).
- 6. Нажмите кнопку Authorize (Разрешить), чтобы разрешить Google доступ к вашей учетной записи EZVIZ и позволить Google управлять устройствами EZVIZ.
- 7. Коснитесь "Return to app" (Вернуться в приложение).
- 8. Завершите авторизацию, выполнив описанные выше действия. После завершения синхронизации служба EZVIZ появится в списке служб. Чтобы посмотреть список совместимых устройств в аккаунте EZVIZ, коснитесь на значок сервиса EZVIZ.
- 9. Попробуйте какие-нибудь команды. Используйте имя камеры, которое вы задали при настройке системы.

Пользователи могут управлять устройствами по отдельности или в составе группы. Добавление устройств в помещение позволяет пользователям управлять группой устройств одновременно с помощью одной команды.

Подробную информацию можно найти по ссылке:

https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en

Часто задаваемые вопросы (FAQ)

- В: Если камера отображается в приложении как отключенная от сети, будет ли видеозапись непрерывной?
- **0:** Если нет перебоя с питанием, но камера отключилась от Интернета, то запись на локальный носитель продолжится, а запись в облако прервется. Если камера выключена, видео записываться не будет.
- В: Почему срабатывает сигнал тревоги, если на изображении никого нет?
- **0**: Попробуйте установить более низкий уровень чувствительности. Обратите внимание, что сигнал тревоги также может срабатывать при обнаружении транспортных средств и животных.
- В: Почему подается сигнал тревоги, когда в зоне обнаружения пассивного ИК-датчика нет человека?
- 0: Попробуйте повысить чувствительность сигнализации.
 - Убедитесь, что в зоне обнаружения никого нет, и что дальность обнаружения пассивного ИК-датчика составляет 5 м, когда чувствительность обнаружения выставлена на 100.
 - Ограничение технологии пассивного ИК-датчика заключается в том, что камера может не обнаружить движение, когда температура окружающей среды близка к температуре тела человека, или когда кто-то приближается к датчику вертикально.
- i Дополнительную информацию об устройстве см. на сайте www.ezvizlife.com/ru

Инициативы по использованию видеоустройств

Спасибо, что выбрали продукты EZVIZ.

Технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни. Как высокотехнологичная компания, мы осознаем не только огромное влияние технологий на развитие бизнеса и качество жизни, но и потенциальную угрозу при их ненадлежащем использовании. К примеру, с помощью видеоустройств можно записывать реалистичные, четкие и подробные изображения. Такая информация представляет большую ценность для ретроспективного анализа событий и получения данных в реальном времени. Однако при ненадлежащем распространении, использовании и/или обработке видеоданных также могут быть нарушены законные права и интересы сторонних лиц. Следуя своей философии «Технологии во благо», компания EZVIZ требует, чтобы каждый конечный пользователь видеотехнологий и видеоустройств следовал всем применимым законам и нормативно-правовым актам, а также этическим принципам для построения общими усилиями лучшего общества.

Внимательно ознакомьтесь с этими инициативами:

- 1. Каждый человек имеет достаточные основания полагать, что его права на неприкосновенность частной жизни будут соблюдены, в связи с чем установка видеоустройств не должна противоречить таким ожиданиям. Поэтому при монтаже видеоустройств в общественных местах в обязательном порядке следует размещать предупреждение с указанием радиуса обзора таким образом, чтобы его было видно. В прочих местоположениях, не относящихся к общественным зонам, перед установкой видеоустройств необходимо учесть права и интересы сторонних лиц, в частности принять такие меры, как получение предварительного согласия заинтересованных лиц и отказ от применения видеоустройств со сверхвысоким уровнем скрытности.
- 2. Видеоустройства предназначены для записи событий реальной жизни в определенное время и в выбранном месте при конкретных условиях. Поэтому во избежание нарушения прав сторонних лиц на съемку, неприкосновенность личной жизни и других законных прав каждый пользователь должен в разумных пределах определить свои собственные права в этой сфере.
- 3. Эксплуатация видеоустройств предполагает генерирование видеоизображений фактического места наблюдения, включая большое количество информации, по которой можно установить личность (в частности, снимки лица), а также данные, которые можно в дальнейшем применять и повторно обрабатывать. Системы видеоустройств не способны самостоятельно отличить правильное и неправильное использование данных исключительно на основе полученных изображений. Результат применения информации зависит от методов и целей контролеров данных. Исходя из вышеизложенного, контролеры данных должны не только соблюдать все применимые законы, нормативно-правовые акты и регуляторные положения, но также выполнять требования международных норм, общественной морали, придерживаться правил нравственного поведения, общепринятых методов деятельности и других не имеющих обязательной силы требований в отношении права на неприкосновенность личной жизни, съемку и прочих прав и интересов.
- 4. При обработке видеоданных, которые на постоянной основе генерируются видеоустройствами, всегда нужно принимать во внимание права, ценности и прочие требования различных заинтересованных лиц. В этом вопросе гарантия безопасности устройств и данных становится первоочередной задачей. Поэтому каждый конечный пользователь и контролер данных должен принимать все разумно обоснованные и необходимые меры для защиты данных и предотвращения их утечки, неправомерного раскрытия и использования, включая, помимо прочего, контроль доступа, выбор соответствующей сетевой среды для подключения устройств (через Интернет или при локальном подключении), внедрение и непрерывную оптимизацию систем сетевой безопасности.
- 5. Видеоустройства внесли огромный вклад в повышение социальной безопасности по всему миру, и мы верим, что эти продукты еще сыграют значимую роль в других аспектах социальной жизни. Любое неправомерное использование видеоустройств, которое приводит к нарушению прав человека или способствует совершению преступлений, в корне противоречит изначальному предназначению технических инноваций и целям, для которых разрабатываются продукты. Каждый пользователь должен внедрить механизм оценки и мониторинга для эксплуатации продуктов по назначению, с соблюдением правил и благими намерениями.