



Терминал доступа с функцией распознавания лиц

Краткое руководство пользователя

RU17592B-A\_hw

## 1 Установка

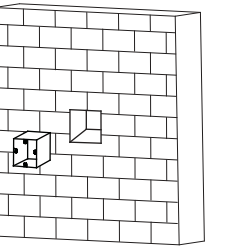
### Среда установки

Возможна эксплуатация как и внутри, так и снаружи помещений. При установке устройства внутри помещений устройство необходимо разместить на расстоянии не менее 2 метров от источника света и не менее 3 метров от окна или двери. При установке устройства снаружи помещений в зоне проводки кабеля необходимо нанести силиконовый герметик, чтобы предотвратить попадание влаги.

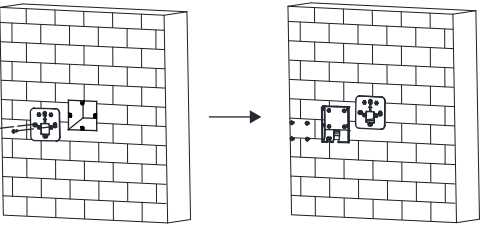
**! 1** Монтажная поверхность должна выдерживать нагрузку, в три раза превышающую вес оборудования (не менее 50 Н). Во время установки необходимо обеспечить безопасность используемого оборудования и монтажных средств. После установки необходимо проверить оборудование и монтажные пластины на предмет возможных повреждений. Эксплуатация поврежденных пластин и оборудования запрещается.

### Установка на стену

**1** Установите монтажную коробку в стену.



**2** Закрепите монтажное основание на монтажной коробке с помощью двух винтов, поставляемых в комплекте (SC-K1M4x6-SUS). Проложите кабели через отверстие для кабеля на монтажной пластине и подключите кабели внешних устройств к разъемам. Закрепите монтажную пластину на монтажном основании с помощью четырех винтов, поставляемых в комплекте (KA4x22-SUS).

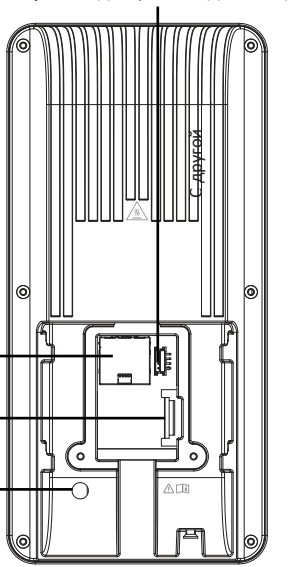


Сильная задняя засветка  
Прямые солнечные лучи  
Прямые солнечные лучи, падающие через окно  
Рассеянные солнечные лучи, падающие через окно  
Близко расположенный источник света

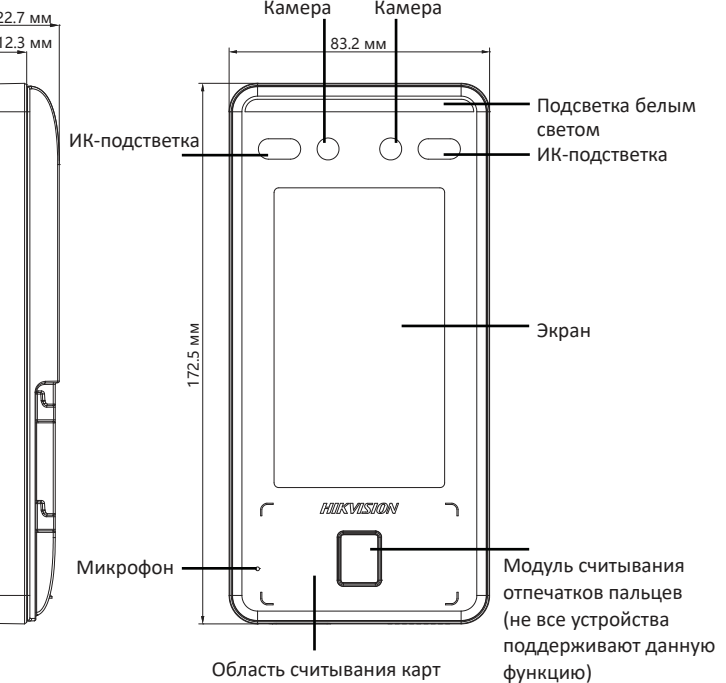
## 2 Внешний вид



Динамик  
microUSB  
(для подключения USB-кабеля)



Порт отладки (только для отладки)  
Сетевой интерфейс  
Разъем подключения  
Тампер



Стicker: «Нагрев деталей! При работе с такими деталями возможен ожог пальцев. После выключения необходимости подождать полчаса, прежде чем работать с деталями». Это значит, что данное устройство может быть горячим, и работать с ним нужно осторожно. Такие устройства предназначены для установки в местах с ограниченным доступом. Доступ должен быть обеспечен только сервисным инженерам или пользователям, ознакомленным с мерами предосторожности при работе с такими устройствами.



Камера Камера  
Подсветка белым светом  
ИК-подсветка

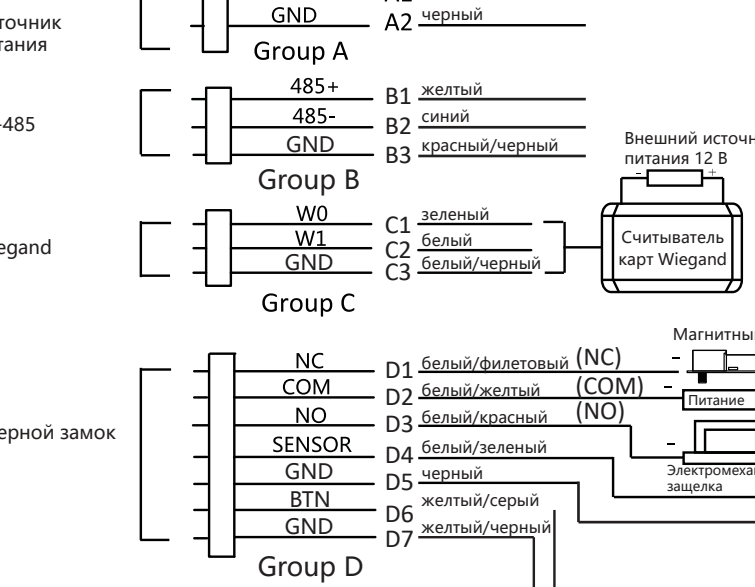
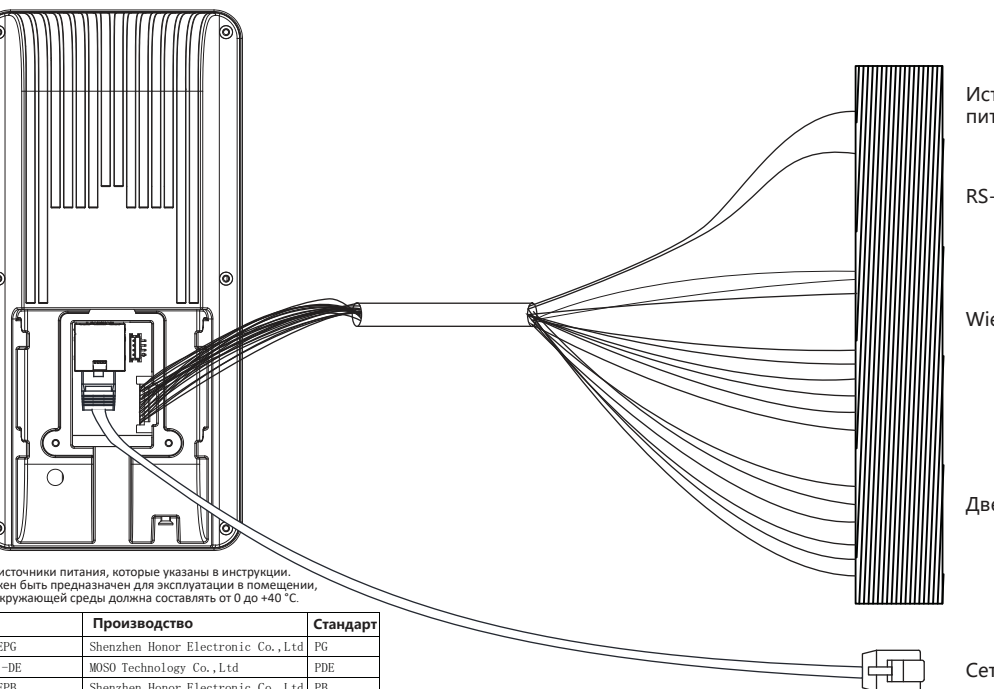
Экран  
ИК-подсветка

Модуль считывания отпечатков пальцев (не все устройства поддерживают данную функцию)

Область считывания карт

Указанные рисунки представлены исключительно в справочных целях

## 3.1 Подключение устройства



Используйте только те источники питания, которые указаны в инструкции.

Источник питания должен быть предназначен для эксплуатации в помещении,

рабочая температура окружающей среды должна составлять от 0 до +40 °C.

Модель Производство Стандарт

ADS -26FSG -12 12024EPG Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd PG

MSA -C20001C12.0-24P-DE MOS Technology Co., Ltd PDE

ADS -26FSG -12 12024EPB Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd PB

ADS -26FSG -12 12024EPCU/EPC Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd PCU

ADS -26FSG -12 12024EPI-1 Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd PI

ADS -26FSG -12 12024EPBR Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd PBR

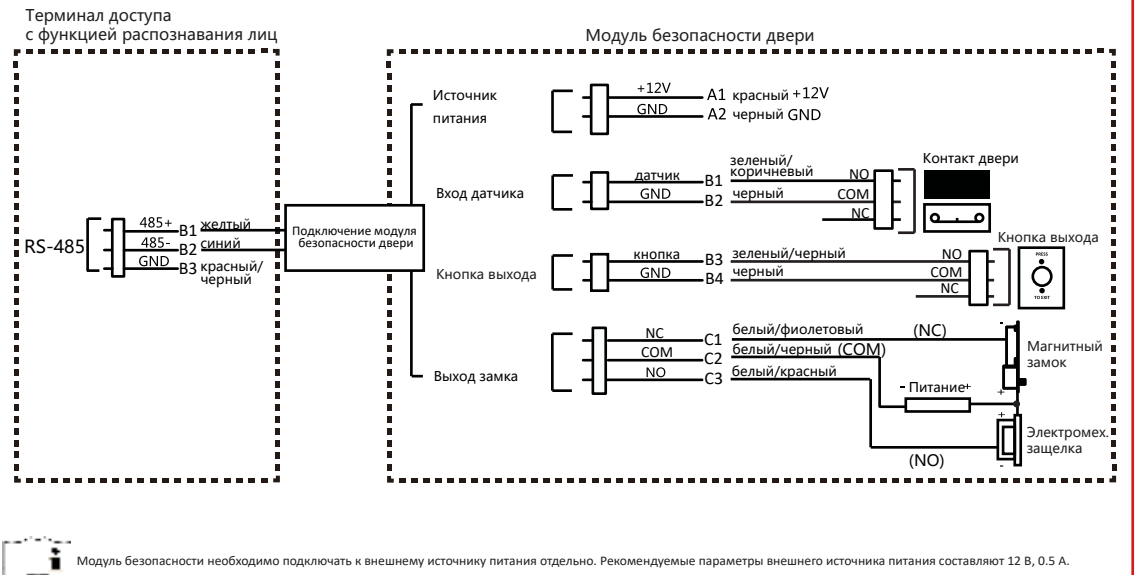
Для получения руководства пользователя необходимо сканировать QR-код.

Обратите внимание, что при отсутствии подключения Wi-Fi, может взиматься плата за мобильную передачу данных.

Доступные модели	Модель
Терминал доступа с функцией распознавания лиц	ACT-T1341M
	ACT-T1341MF



## 3.2 Подключение устройства (с модулем безопасности)



Модуль безопасности необходимо подключать к внешнему источнику питания отдельно. Рекомендуемые параметры внешнего источника питания составляют 12 В, 0,5 А.

## 4 Активация

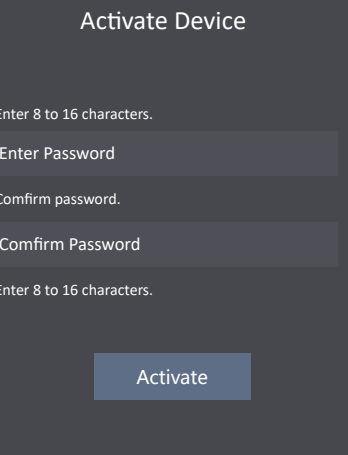
После установки подключите сетевой кабель. Перед первым входом в систему вам необходимо активировать устройство.

Если устройство еще не активировано, оно перейдет на страницу **Activate Device** («Активировать устройство») после включения.

- Шаги:**  
1. Создайте пароль и подтвердите его.  
2. Для активации устройства нажмите **Activate** («Активировать»).

Информация о других методах активации представлена в руководстве пользователя устройства.

**РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ**  
Чтобы усилить безопасность при работе с изделием, настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего и нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или ежегодная смена пароля позволит сделать использование продукта безопаснее.



## 6 Добавление информации о лице

1. Нажмите и удерживайте иконку начальной страницы и введите пароль активации, чтобы войти в главное меню.

2. Зайдите на страницу **User Management** («Управление пользователями») и нажмите +, чтобы перейти на страницу **Add User** («Добавить пользователя»).

3. Задайте необходимые параметры.

Только устройства с модулем считывания отпечатков пальцев поддерживают функции, связанные с отпечатками пальцев.

4. Нажмите на поле **Face** («Лицо») и предоставьте информацию о лице в соответствии с инструкциями.

Вы можете просмотреть полученное изображение в правом верхнем углу страницы. Убедитесь, что качество и размер изображения лица соответствуют требованиям.

Подробная информация, включая советы и рекомендуемые позиции при сборе или

сравнении изображений лица, представлены далее.

5. Если изображение соответствует всем требованиям, нажмите **Save** («Сохранить»), чтобы сохранить изображение, или нажмите **Try Again** («Повторить попытку»), чтобы сделать еще одну фотографию лица.

6. Нажмите иконку сохранения для сохранения настроек.

Чтобы начать аутентификацию, вернитесь на начальную страницу.

Информация о других методах активации представлена в руководстве пользователя устройства.

Рекомендация:

Если на работу устройства отрицательно влияет свет или другие условия, используйте другие методы аутентификации.

**Сопоставление 1:N.** Устройство сопоставит захваченное изображение лица с изображениями в базе данных.

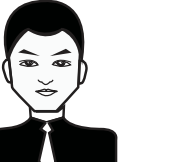
**Сопоставление 1:1.** Устройство сопоставит захваченное изображение лица с изображением лица пользователя в базе данных.

**Биометрические системы аутентификации не могут гарантировать 100 % защиты от подделки биометрических данных. Если требуется более высокий уровень безопасности, используйте несколько режимов аутентификации.**

## Советы по сбору/сравнению изображений лиц

### Выражение лица

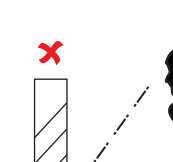
- При сборе или сравнении изображений лиц сохраняйте естественное выражение лица, как это показано на рисунке ниже.
- Не надевайте шляпу, солнцезащитные очки или другие аксессуары, которые могут повлиять на функцию распознавания лиц.
- Ваше лицо должно быть открытым. Прическа не должна закрывать глаза, уши и т. д., также не следует наносить сильный макияж.



Правильно



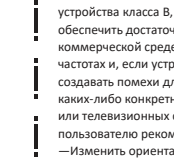
Наклон набок



Поворот



Подъем

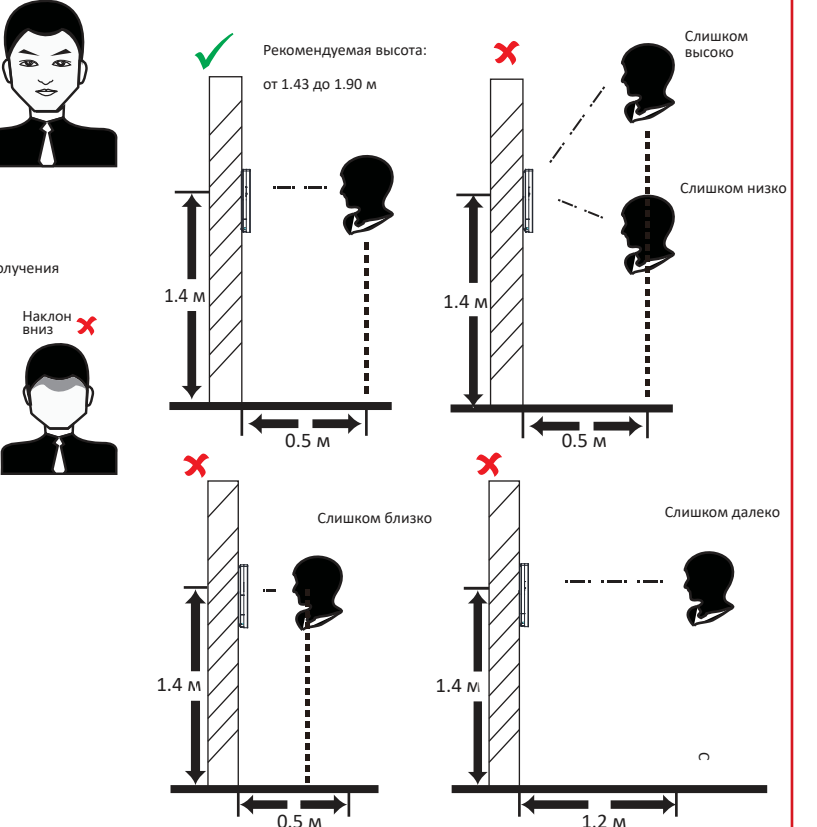


Наклон вниз

### Положение головы

При сборе или сравнении изображений лиц смотрите прямо в камеру, для получения качественного и точного изображения лица.

- Правильно ✓
- Слишком близко ✗
- Слишком далеко ✗



### Размер

Убедитесь, что ваше лицо находится в середине окна сбора данных.

- Правильно ✓
- Слишком близко ✗
- Слишком далеко ✗

## Положение головы при сборе/сравнении изображений лиц (рекомендуемое расстояние: 0,5 м)

## Регулирующая информация

### Информация о FCC

Обратите внимание, что изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие, может привести к аннулированию полномочий пользователя по работе с данным оборудованием.

**Соответствие FCC.** Это оборудование прошло испытания и соответствует регламенту для цифрового устройства класса B, применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах и, если устройство установлено и используется не в соответствии с инструкцией, оно может создавать помехи для радиосигналов. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими способами, а именно:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в сети, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться к дилеру или опытному радио/телемастеру.

Это оборудование должно быть установлено и использоваться на расстоянии как минимум 20 см между излучателем и человеческим телом.

### Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

- Данное устройство не должно создавать вредоносные излучения.
- Устройство должно выдерживать возможные излучения, включая и те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

### Соответствие стандартам EC

Данный продукт – если применимо – также и поставляемые принадлежности отмечены знаком «CE» и, следовательно, согласованы с европейскими стандартами, перечисленными в директиве о ввозимых источниках энергии 2014/53/EU, директиве об электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директиве по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU.

2006/66/EC (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена значком, который может включать наименование, обозначающее содержание кadmия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

2012/19/EC (директива WEEE): Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

### Инструкция по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для того, чтобы пользователь мог использовать продукт правильно и избежать опасности или причинения вреда имуществу. Меры предосторожности разделены на «Предупреждения» и «Предостережения».忽視する場合は、装置の機能が失敗する可能性があります。忽視する場合は、装置の機能が失敗する可能性があります。

- Предупреждения**
  - Эксплуатация электронных устройств должна строго соответствовать правилам электробезопасности, противопожарной защиты и другим соответствующим нормам в вашем регионе.
  - Использование адаптера питания соответствующей компании. Потребляемая мощность не может быть меньше требуемого значения.
  - Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или взрыву.
  - Перед подключением, установкой или демонтажем устройства убедитесь, что питание отключено.
  - Если устройство установлено на потолок или стены, убедитесь, что оно надежно закреплено.
  - Если из устройства идет дым или доносится шум – отключите питание, извлеките кабель и свяжитесь с сервисным центром.
  - Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. Мы не несем ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.

### Предостережения

- Не бросайте устройство и не подвергайте его ударам или воздействию сильных электромагнитных излучений. Избегайте установки устройства на выбиращую поверхность или в местах, подверженных ударам (пренебрежение этим предостережением может привести к повреждению устройства).
- Не размещайте устройство в местах чрезвычайно высокой или низкой температуры (обратитесь к спецификации устройства для получения подробной информации о рабочей температуре), в пыльной или влажной среде, не подвергайте устройство воздействию сильных электромагнитных полей.
- Не подвергайте крышки устройства, предназначенного для использования внутри помещения, воздействию дождя или влаги.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не устанавливайте в местах с плохой вентиляцией или рядом с источником тепла таким, как обогреватель или радиатор (пренебрежение этим предостережением может привести к пожару).
- Не направляйте устройство на солнце или очень яркие источники света. Яркий свет может вызвать размытие или потерю четкости изображения (что не является признаком неисправности), а также повлиять на срок службы матрицы.
- Используйте прилагаемую перчатку во время демонтажа крышки устройства, избегайте прямого контакта с крышкой устройства, так как пот и жир с пальцев могут стать причиной разрушения защитного покрытия на поверхности устройства.
- Для очистки внутренних и внешних поверхностей крышки устройства используйте мягкую и сухую ткань, не защищайте щелочными моющими средствами.
- Сохраните упаковку после распаковки для использования в будущем. В случае возникновения какого-либо сбоя необходимо вернуть устройство на завод в оригинальной упаковке. Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства и к дополнительным расходам.
- Замена батареи на батарею неправильного типа может повлиять на безопасность использования устройства (например, при использовании некоторых типов литиевых батарей).
- Оборудование не подходит для использования в местах, где могут присутствовать дети.
- Запрещено утилизировать батарею в огне или горячих печах или разбивать ее, поскольку это может привести к взрыву.
- Запрещено оставлять аккумулятор в среде с очень высокой температурой, это может привести к взрыву или утечке горячей жидкости или газа.
- Запрещено подвергать аккумулятор воздействию крайне низкого давления воздуха, поскольку это может привести к взрыву или утечке горячей жидкости или газа.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.
- При установке устройства внутри помещения устройства необходимо разместить на расстоянии не менее 2 метров от источника света и не менее 3 метров от окна или двери.