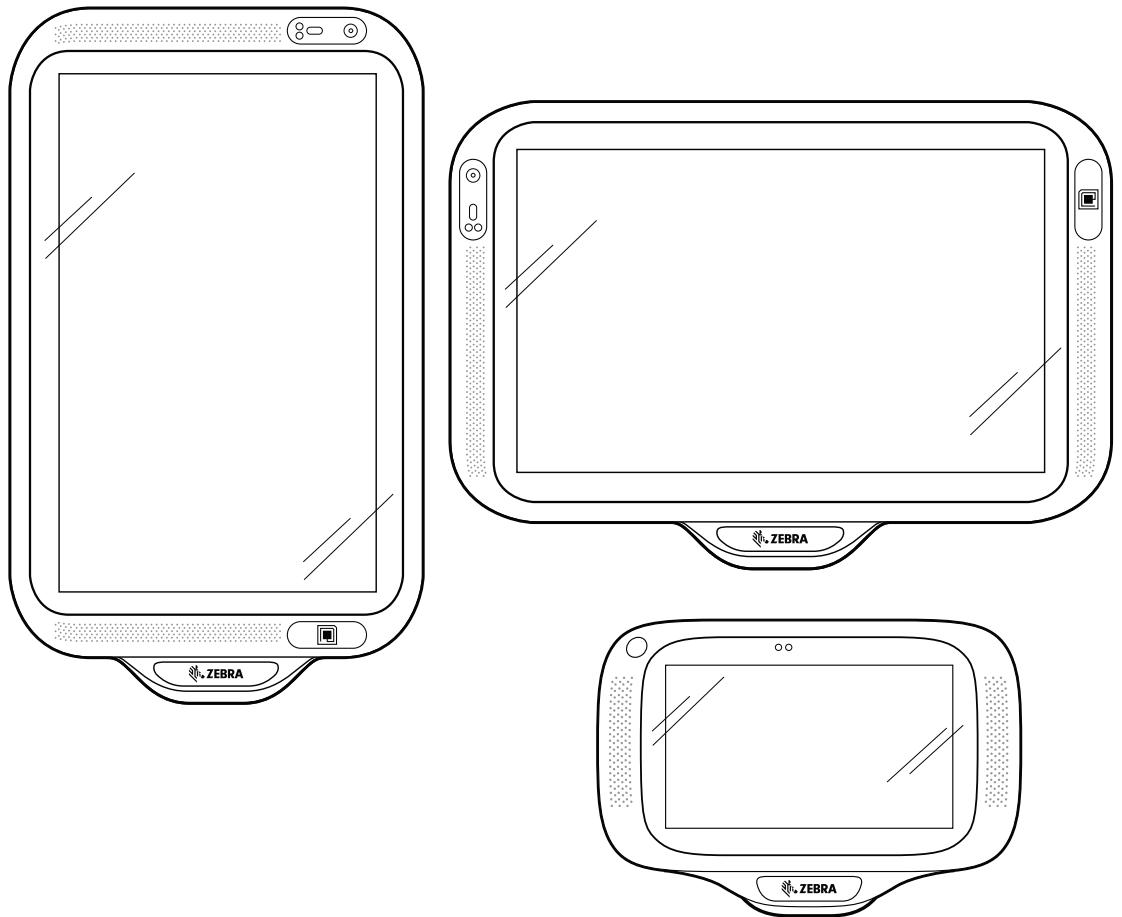


# Киоск для клиентов **СС600/СС6000**



## Краткое руководство по эксплуатации для Android™

## Авторские права

ZEBRA и стилизованное изображение головы зебры являются товарными знаками Zebra Technologies Corporation, зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

©2019–2020 Zebra Technologies Corporation и/или филиалы компании. Все права защищены. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ. Полные сведения об авторских правах и товарных знаках см. по адресу [www.zebra.com/copyright](http://www.zebra.com/copyright).

ГАРАНТИЯ. Полные сведения о гарантии см. по адресу [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. Полные сведения о лицензионном соглашении с конечным пользователем см. по адресу [www.zebra.com/eula](http://www.zebra.com/eula).

## Условия использования

- **Заявление о праве собственности**  
Данное руководство содержит информацию, являющуюся интеллектуальной собственностью компании Zebra Technologies Corporation и ее дочерних предприятий ("Zebra Technologies"). Она предоставляется исключительно в информационных целях и предназначена только для использования сторонами, эксплуатирующими и обслуживающими оборудование, описанное в настоящем документе. Такая информация, являющаяся интеллектуальной собственностью компании, не может использоваться, воспроизводиться или передаваться любым другим сторонам для каких-либо других целей без явного письменного разрешения компании Zebra Technologies.
- **Усовершенствования продукта**  
Непрерывное усовершенствование продукции является политикой компании Zebra Technologies. Любые технические характеристики и конструкционные решения могут быть изменены без уведомления.
- **Отказ от ответственности**  
Компания Zebra Technologies принимает меры для того, чтобы опубликованные технические характеристики и руководства содержали правильную информацию, тем не менее ошибки могут встречаться. Zebra Technologies оставляет за собой право исправлять ошибки и отказывается от ответственности на основании этого.
- **Ограничение ответственности**  
Ни при каких обстоятельствах компания Zebra Technologies или любая другая сторона, задействованная в создании, производстве и распространении данного сопутствующего продукта (включая аппаратное и программное обеспечение), не несет какой-либо ответственности за ущерб (включая, помимо прочего, косвенные убытки, упущенную выгоду, приостановку бизнеса или потерю информации), возникший в связи с использованием, в результате использования или невозможности использования продукта, даже если компания Zebra Technologies была предупреждена о возможности такого ущерба. В некоторых юрисдикциях не допускаются исключения или ограничения в отношении побочных или случайных убытков, поэтому указанные выше ограничения или исключения могут на вас не распространяться.

## История редакций

Изменения, внесенные в первое руководство, перечислены ниже:

Изменение	Дата	Описание
-01 Ред. А	5/2019	Первый выпуск
-02 Ред. А	7/2020	- Удалена версия операционной системы Android. - Указан датчик приближения на рис. 1. - Обновлен раздел "Считывание штрихкодов с помощью имидж-сканера".

## Введение

В настоящем руководстве содержится информация о распаковке устройства, его функциях, установке, монтаже, процедуре чтения штрихкодов и сбросе устройства.

## Распаковка

1. Аккуратно снимите защитный материал с устройства; сохраните транспортировочный контейнер для хранения и перевозки.
2. Проверьте комплект поставки:
  - Интерактивный киоск CC600 или CC6000.
  - Нормативный справочник.
  - Только для CC600: ферритовый сердечник для защиты от ЭМП. Крепится к блоку питания постоянного тока.
3. Проверьте оборудование на наличие повреждений. При отсутствии элементов оборудования или наличии повреждений немедленно свяжитесь с центром глобальной поддержки клиентов.
4. Перед первым использованием устройства снимите защитную транспортировочную пленку, закрывающую дисплей.

## Характеристики



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Несмотря на различие в ориентации экрана, функции в устройствах CC6000 с горизонтальной/вертикальной ориентацией одинаковые.

**Рис. 1** CC6000, вид спереди

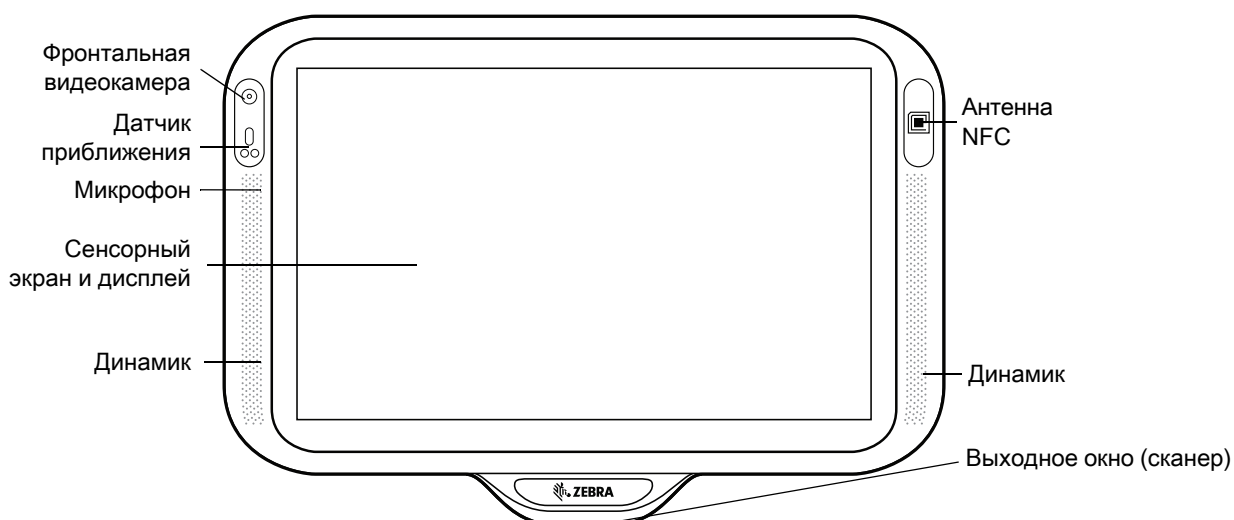


Рис. 2 CC6000, вид сзади

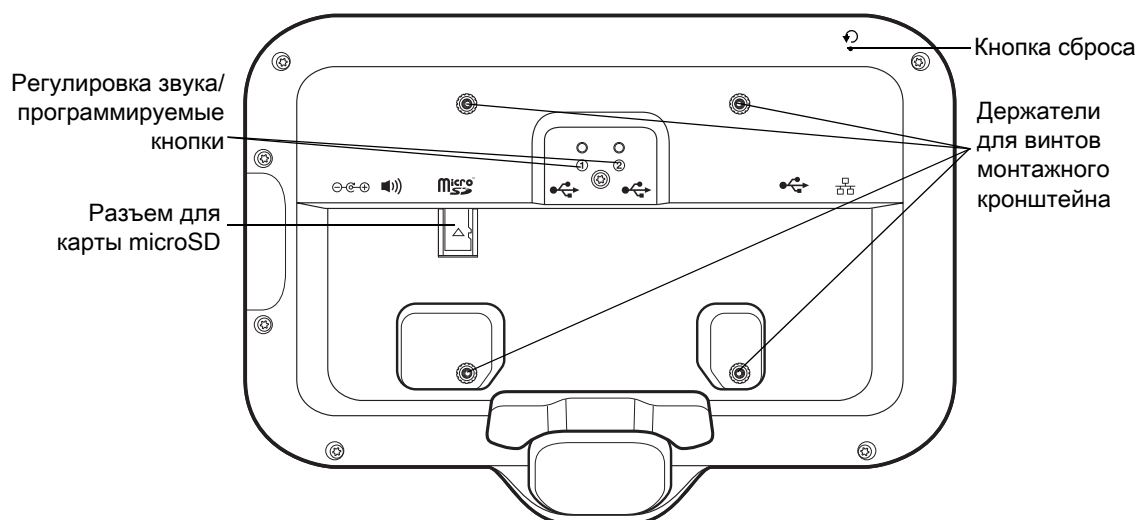
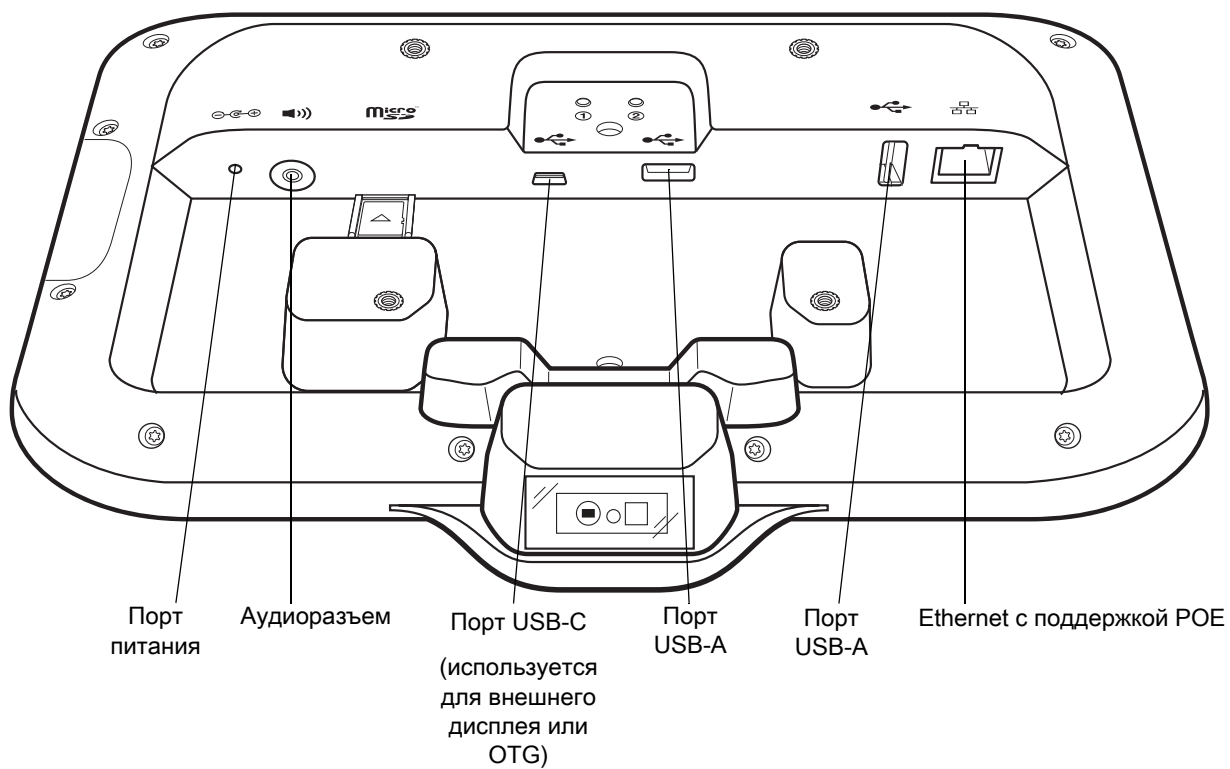
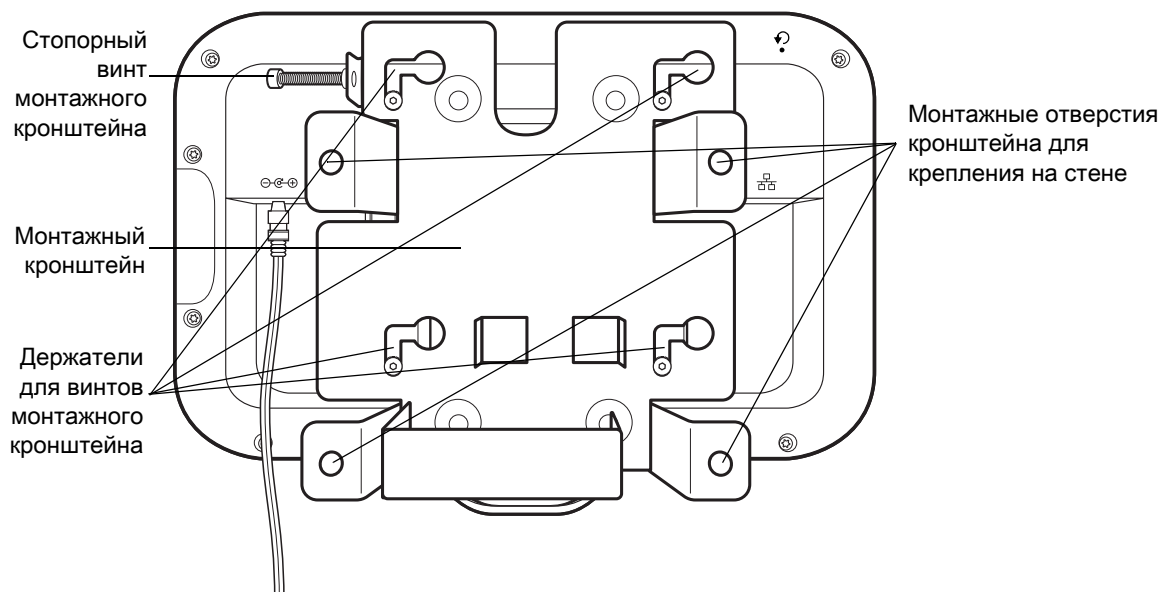


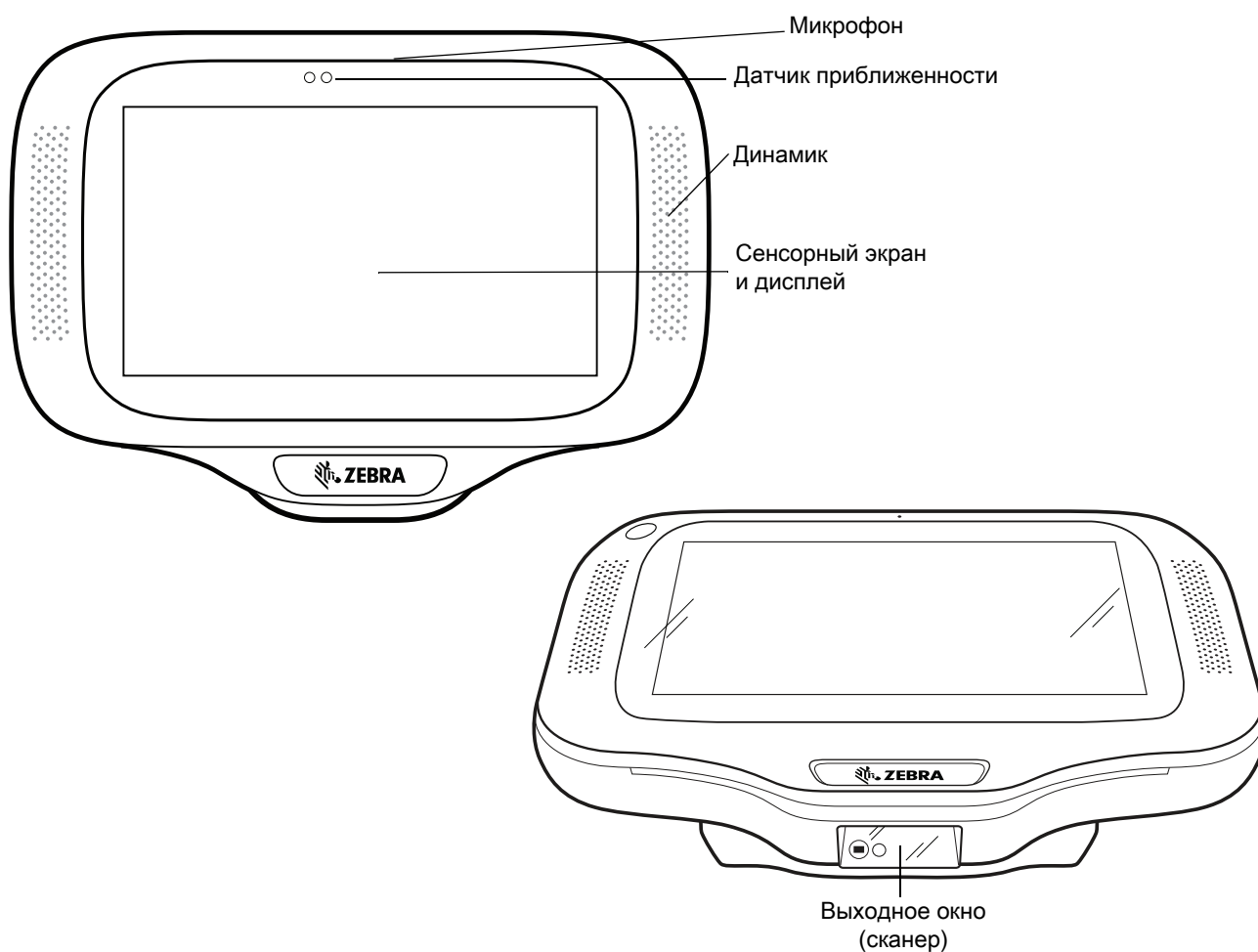
Рис. 3 Порты питания и разъемы для кабелей на CC6000



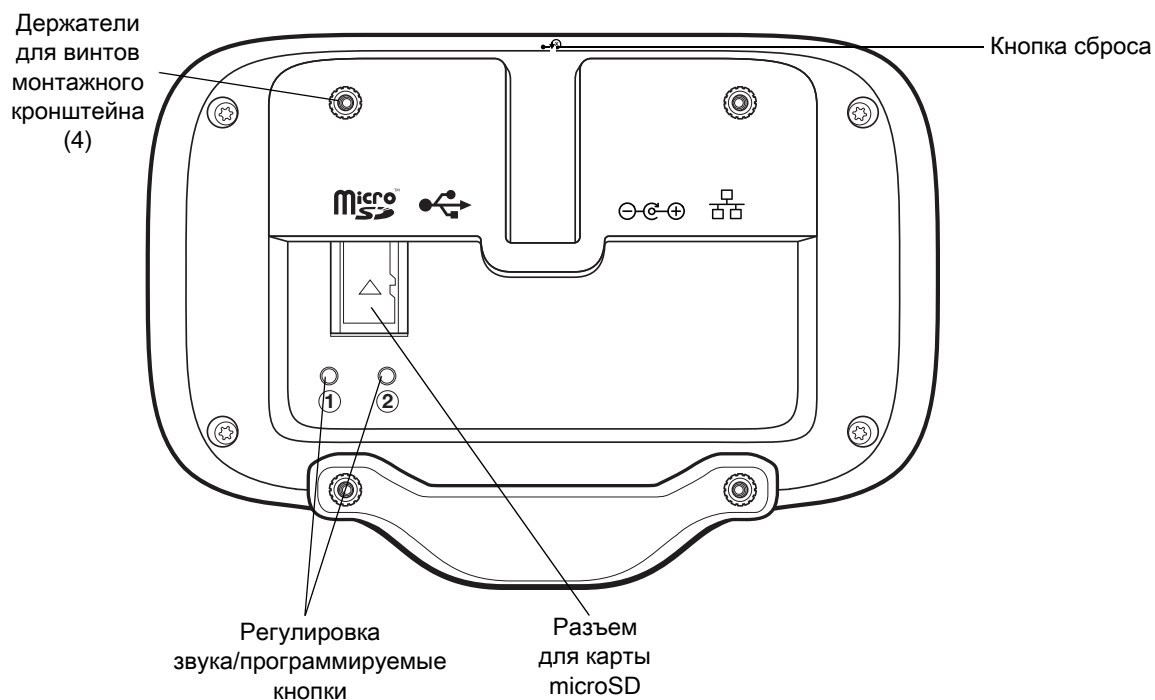
**Рис. 4** CC6000, вид сзади с кронштейном



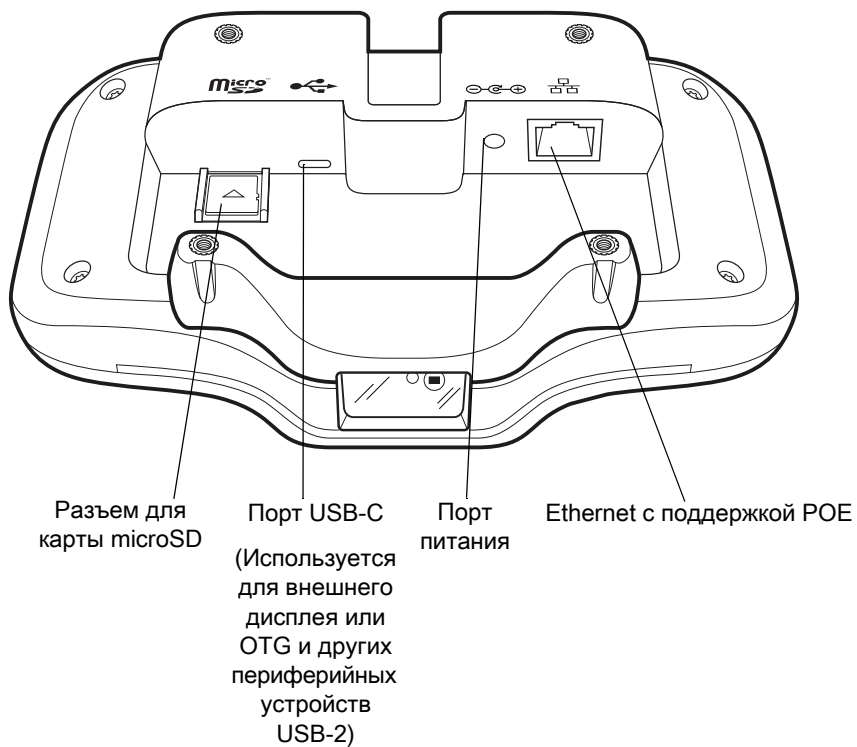
**Рис. 5** CC600, вид спереди



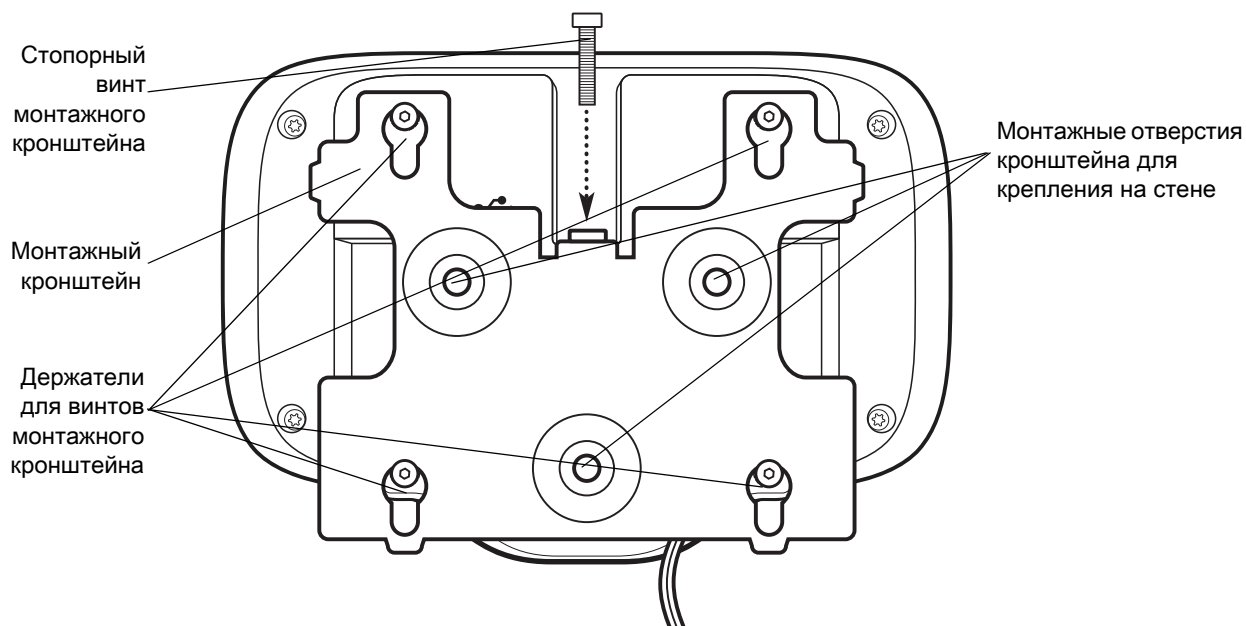
**Рис. 6** CC600, вид сзади



**Рис. 7** Порты питания и разъемы для кабелей на CC600



**Рис. 8** CC600, вид сзади с кронштейном



**Табл. 1** Описание функций

Элемент	Функция
Сенсорный экран и дисплей	Отображает всю информацию, необходимую для работы с устройством.
Выходное окно (сканер)	Обеспечивает считывание данных с помощью имидж-сканера и считывание штрихкодов. <b>Примечание.</b> Для считывания штрихкодов на устройстве должно быть установлено приложение с поддержкой сканирования.
Динамик	Обеспечивает аудиовыход для воспроизведения видео и музыки. Обеспечивает звук в режиме громкой связи.
Антенна NFC	Считывание меток NFC. (только для CC6000)
Датчик приближенности	Служит для определения расстояния между пользователем и устройством для включения подсветки экрана.
Микрофон	Используется для связи в режиме спикерфона.
Фронтальная видеочкамера	Съемка фотографий и видео. <b>Примечание.</b> Только устройства CC6000.
Интерфейсные разъемы	См. <a href="#">Рис. 3</a> и <a href="#">Рис. 7</a> .
Кнопка увеличения/уменьшения громкости	Увеличение и уменьшение громкости звука (программируемая кнопка).
Внешний дисплей	Предназначен для использования с портом USB-C.

## Настройка

Выполните описанную процедуру, чтобы начать работу с устройством в первый раз.

- Установите карту памяти microSD (необязательно).
- Подключите источник питания к устройству.
- Настройте устройство.
- Установите устройство с помощью монтажного кронштейна.

### Установка карты microSD (необязательно)

Разъем для карты microSD обеспечивает дополнительную возможность сохранения данных после выключения питания. Разъем расположен на задней панели устройства справа от аудиоразъема. Для получения дополнительной информации обратитесь к документации, входящей в комплект карты, и следуйте рекомендациям изготовителя.

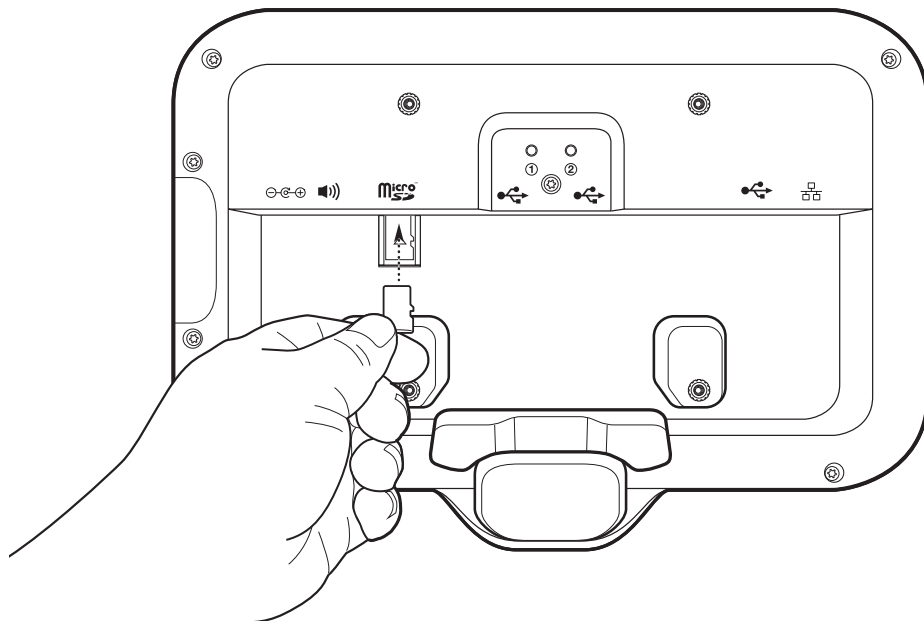


**ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения карты microSD. Соответствующие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление оператора, но не ограничиваются вышесказанным.

Чтобы установить карту microSD, выполните следующие действия.

- Снимите устройство с монтажного кронштейна, если оно в него установлено.
- Вставьте карту microSD контактами вниз в устройство, как показано на [Рис. 9](#).

**Рис. 9** Установка карты microSD



### Монтаж устройства

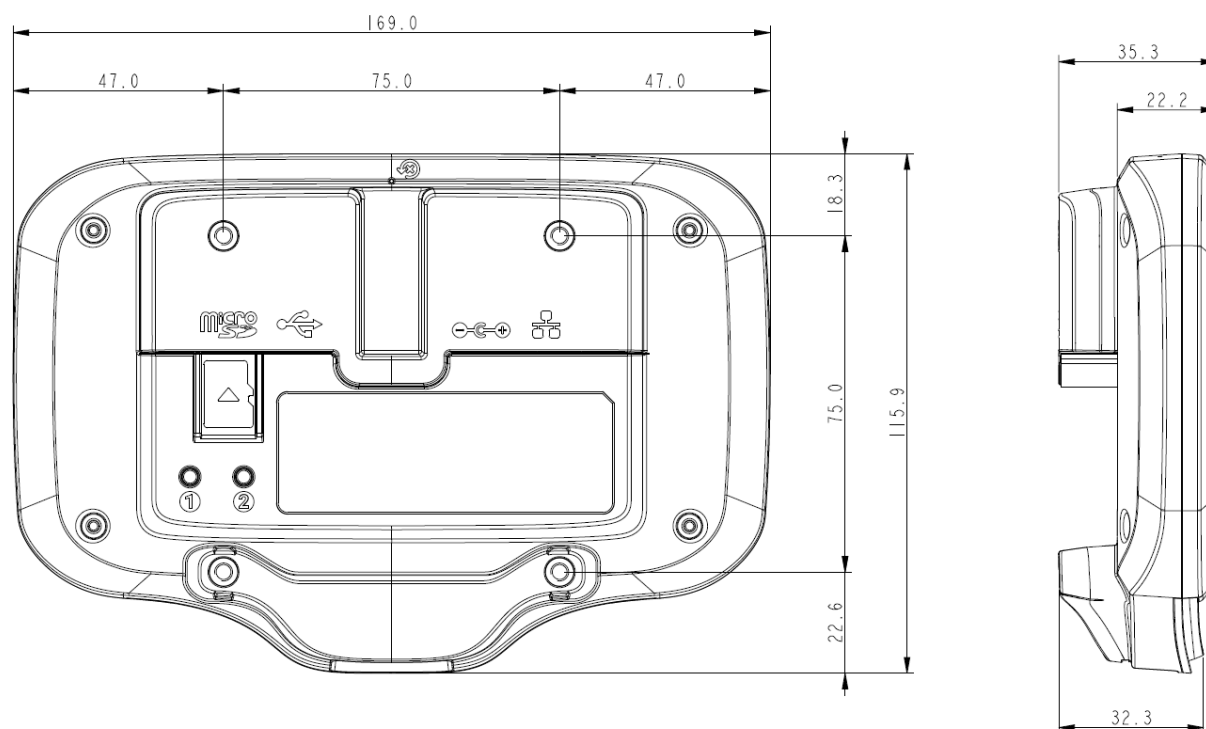
Для каждой конфигурации устройства требуется соответствующий монтажный кронштейн для крепления устройства на стене или другой плоской поверхности. Диаметр отверстий для винтов для настенного крепления составляет 5,8 мм.



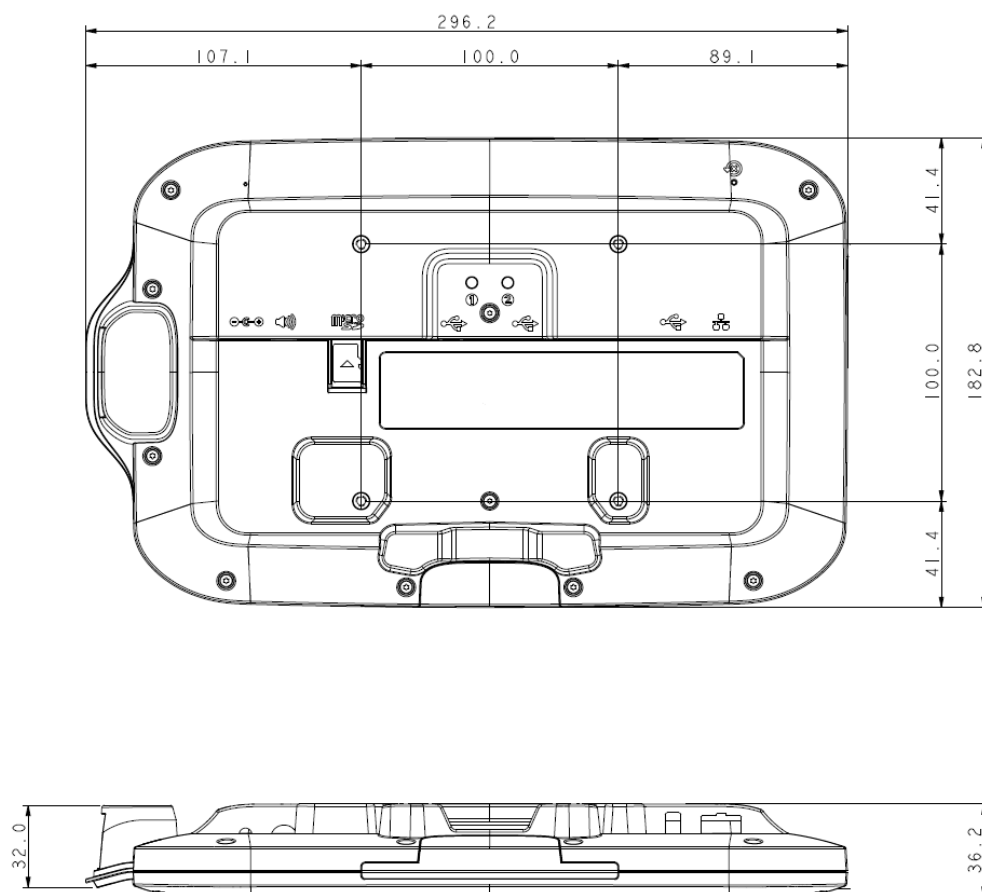
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Размеры устройства на [Рис. 10](#), [Рис. 11](#) и [Рис. 12](#) указаны в миллиметрах.



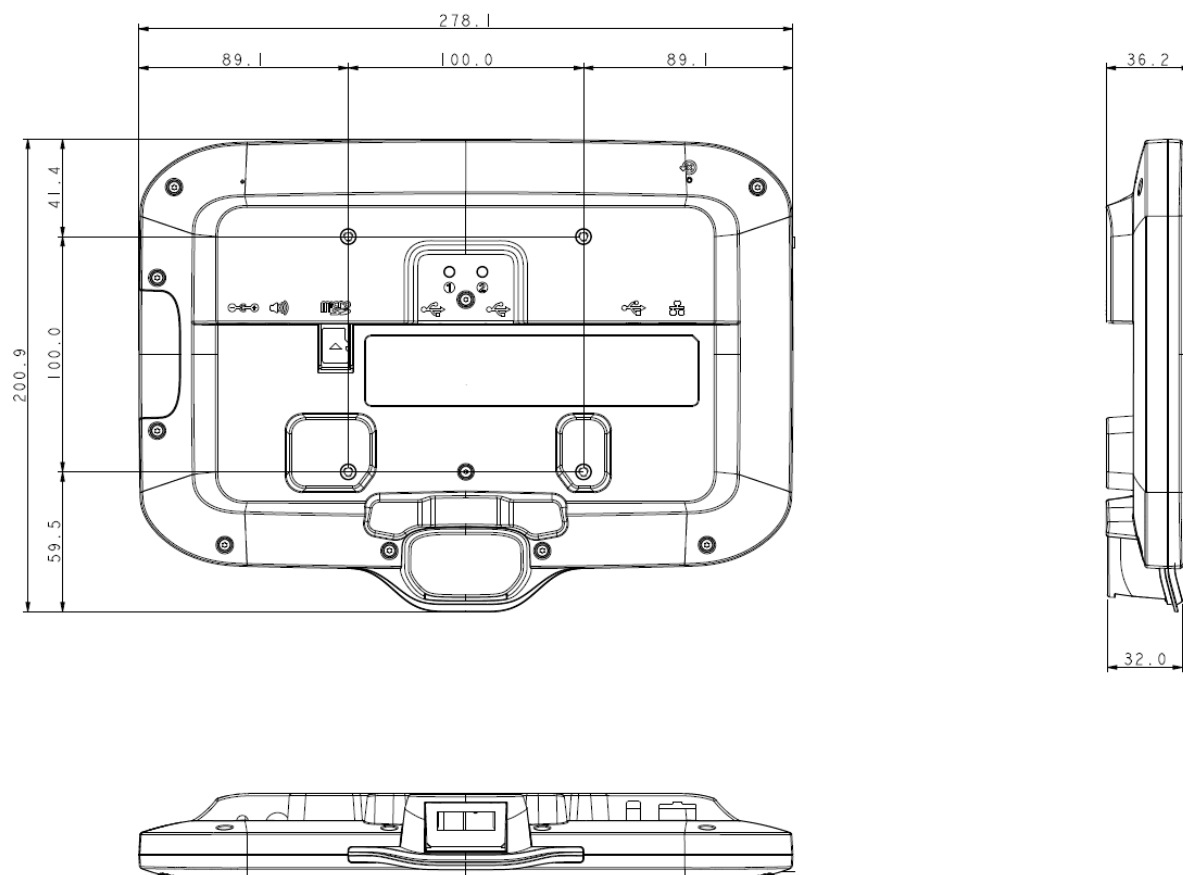
**Рис. 10** Габариты CC600



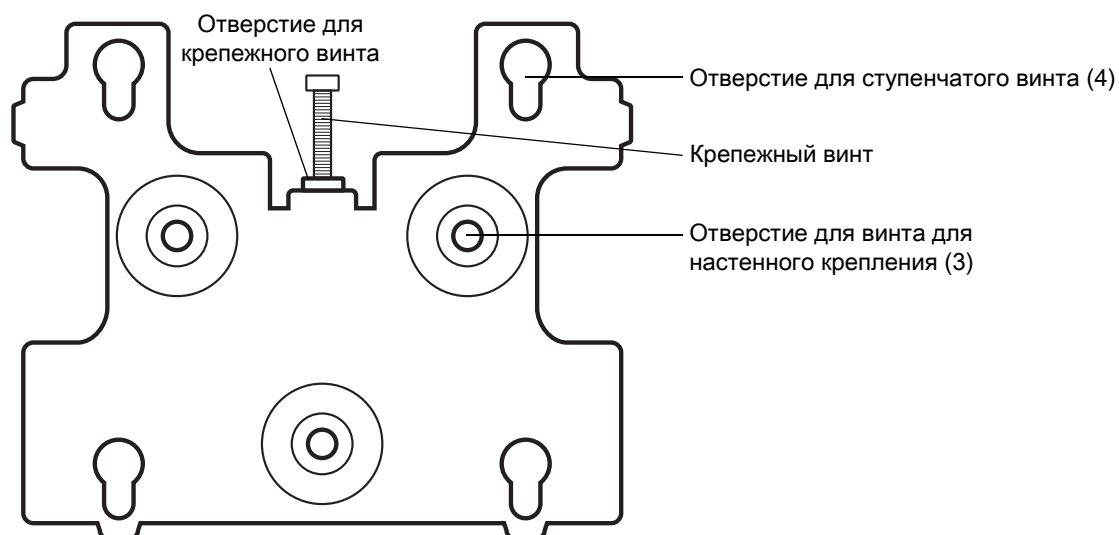
**Рис. 11** Габариты CC6000 (вертикальная ориентация)



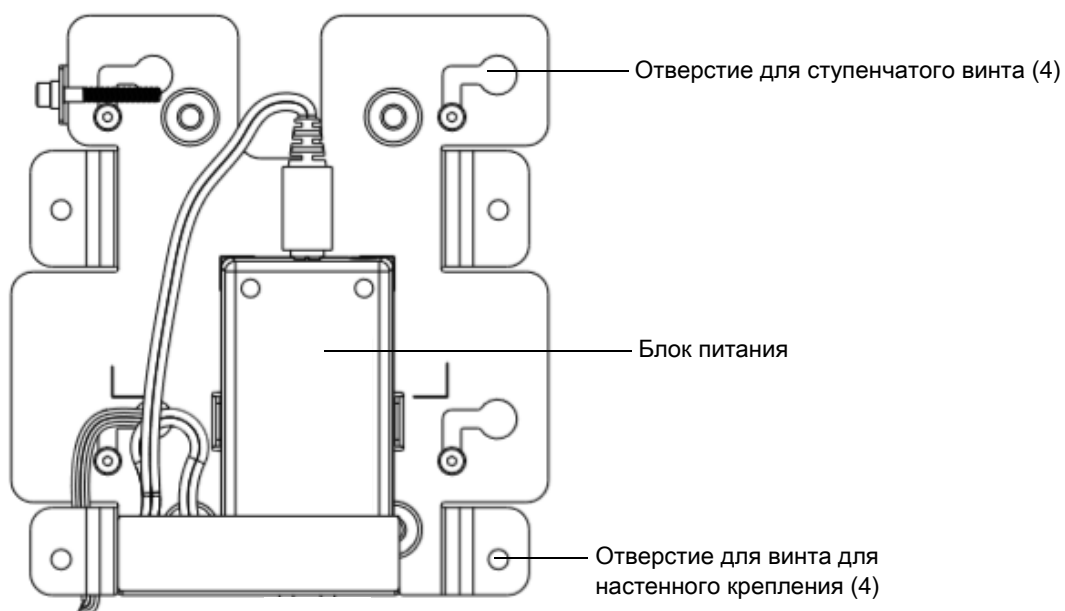
**Рис. 12** Габариты CC6000 (горизонтальная ориентация)



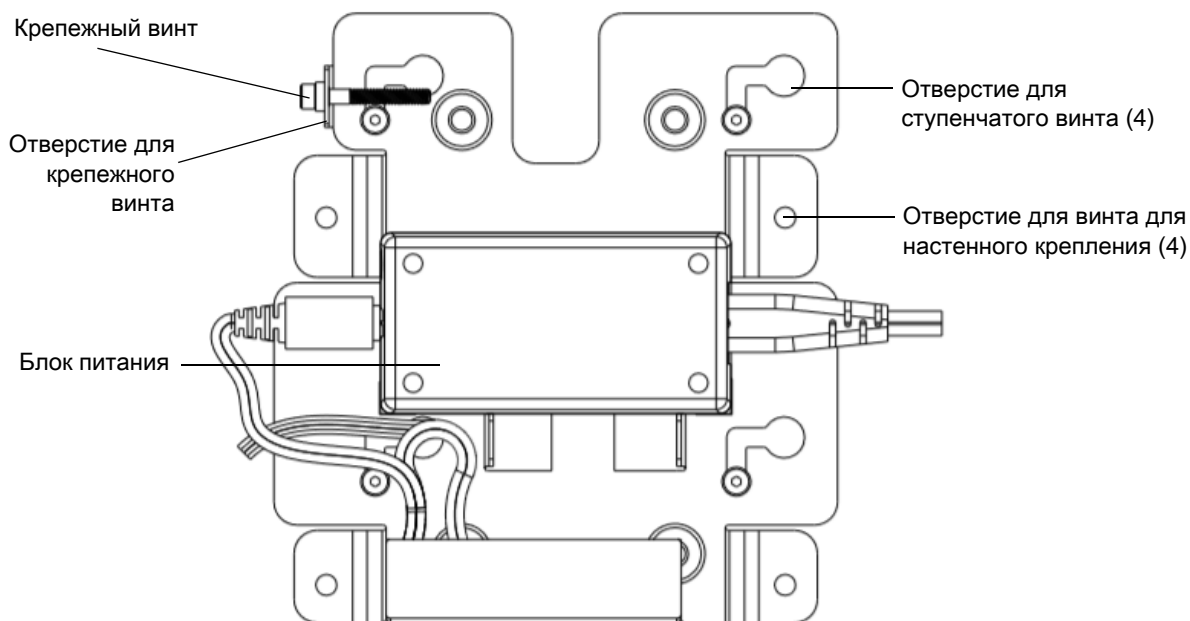
**Рис. 13** Монтажный кронштейн CC600



**Рис. 14** Монтажный кронштейн CC6000, вертикальная ориентация



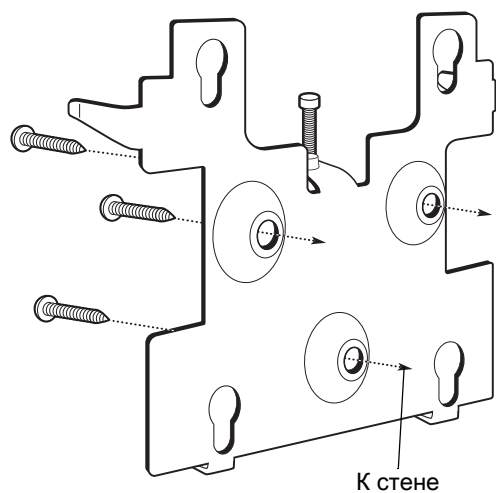
**Рис. 15** Монтажный кронштейн CC6000 (КТ-152098-03), горизонтальная ориентация



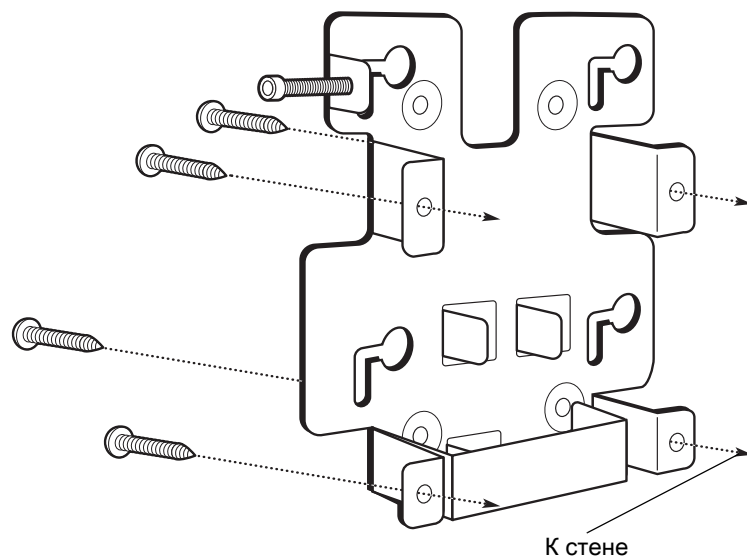
Чтобы выполнить монтаж устройства, выполните следующие действия.

1. Определите положение CC600 или CC6000.
2. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью прилагаемых винтов (три винта для пластины CC600 и четыре винта для CC6000).

**Рис. 16** Крепление кронштейна CC600 к стене

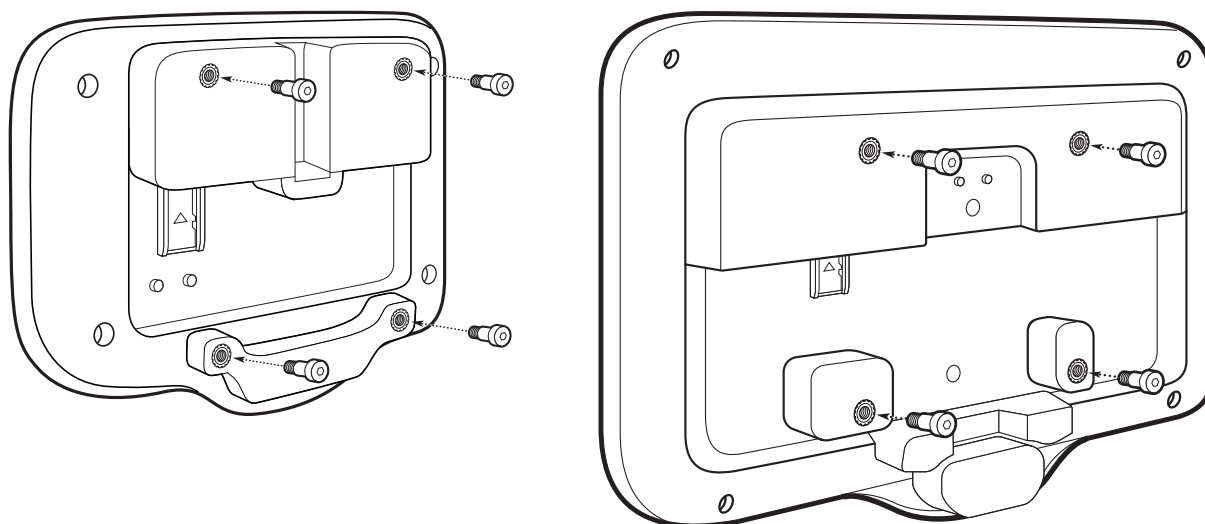


**Рис. 17** Крепление кронштейна CC6000 к стене



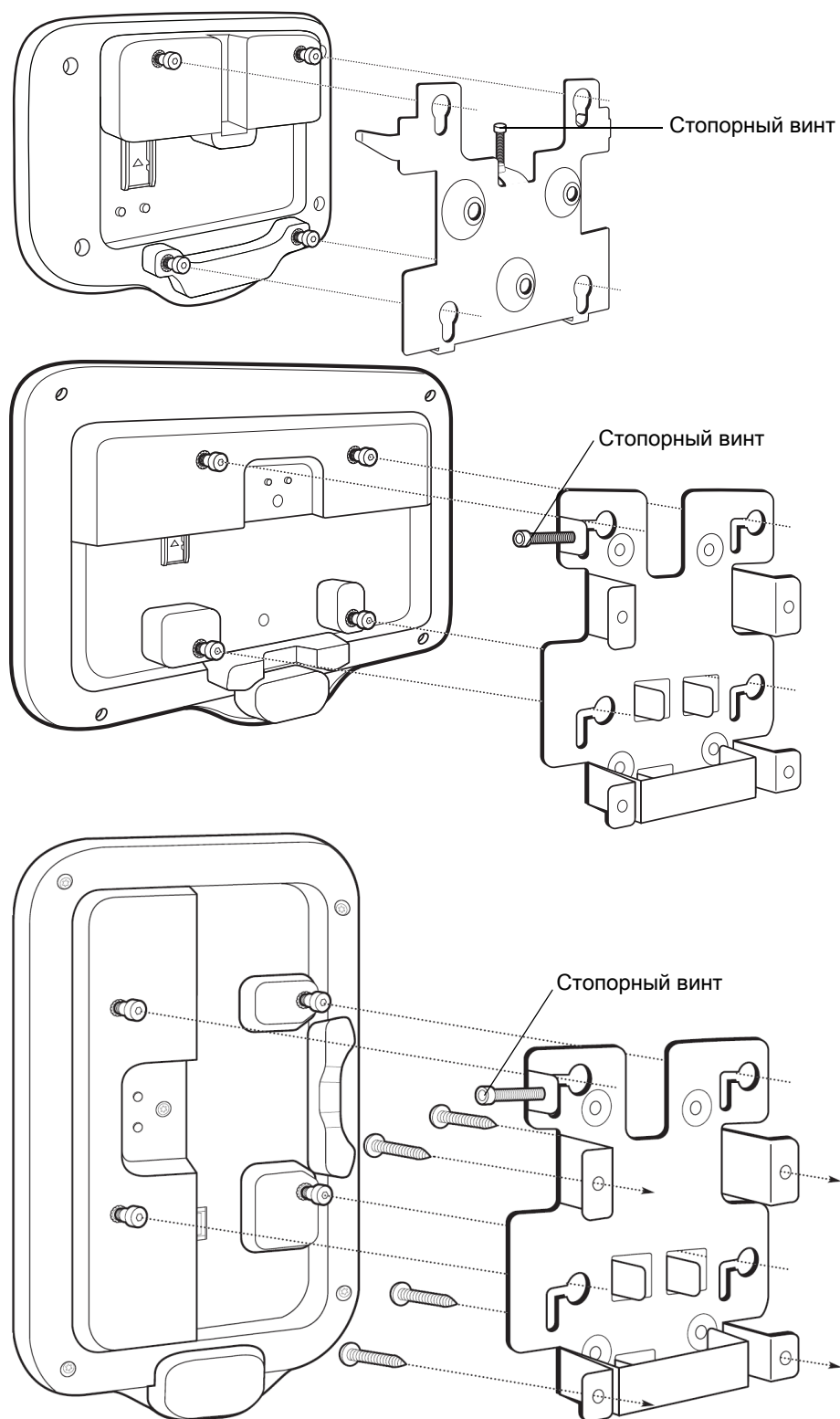
3. Вставьте четыре ступенчатых винта (также входят в комплект) в монтажные отверстия на задней панели устройства.

**Рис. 18** Установка ступенчатых винтов



4. Подключите блок питания к разъему питания. Подключите все дополнительные кабели к соответствующим разъемам, показанным на [Рис. 3](#) и [Рис. 7](#).
5. Установите устройство, вставив ступенчатые винты в четыре отверстия на монтажной пластине, и сдвиньте устройство вниз, чтобы зафиксировать его на месте.

**Рис. 19** Крепление устройства к кронштейну



6. Вставьте стопорный винт через отверстие в выступе в верхней части монтажной пластины. Вручную затяните винт, чтобы закрепить устройство.

## Считывание штрихкодов

Сканирование можно выполнять с помощью киоска для клиентов CC600 или CC6000, или имидж-сканера, например DS22X8 или DS81X8.

### Считывание штрихкодов с помощью имидж-сканера

Для считывания данных штрихкода с помощью киоска для клиентов CC600/CC6000:

1. Убедитесь, что на устройстве открыто приложение и текстовое поле находится в фокусе (курсор расположен в текстовом поле).
2. Поместите штрихкод в поле обзора окна сканирования устройства. Убедитесь, что штрихкод находится в пределах прицельной рамки сканера.
3. По умолчанию звуковой сигнал указывает, что декодирование штрихкода было выполнено успешно. Обратите внимание, если устройство работает в режиме выбора списков, то декодирование штрихкода не будет выполняться до тех пор, пока на него не будет наведен центр лазерной линии или точки.

Для считывания данных штрихкода с помощью имидж-сканера DS22X8 или DS81X8:

1. Убедитесь, что на устройстве открыто приложение и текстовое поле находится в фокусе (курсор расположен в текстовом поле).
2. Нажмите и удерживайте пусковую кнопку, пока не будет выполнено одно из следующих условий:
  - a. Имидж-сканер считывает штрихкод. Имидж-сканер воспроизводит звуковой сигнал, светодиодный индикатор мигает и сканер отключается.или
  - b. Имидж-сканер не считывает штрихкод, и лазерная прицельная линия отключается.

Обратите внимание, если устройство работает в режиме выбора списков, то декодирование штрихкодов не будет выполняться до тех пор, пока центр лазерной линии или точки не будет наведен на штрихкод.

---

## Сброс устройства

Устройство оснащено утопленной кнопкой сброса.

Для активации кнопки сброса возьмите скрепку для бумаги (диаметром 1 мм), вставьте ее в углубление, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд.

На устройстве имеется консоль восстановления, доступ к которой можно получить, нажав кнопку № 1 на задней панели устройства при включении питания или через соединение и команду ADB.

Поддерживаются следующие функции сброса:

- программный сброс (выполняется с помощью команды ADB);
- сброс с восстановлением корпоративных настроек;
- сброс с восстановлением заводских настроек.

Режим восстановления устройства поддерживает следующие функции:

- загрузка образа из zip-файла на SD-карте или из внутренней флэш-памяти;
- применение обновления системы с SD-карты или из внутренней флэш-памяти.



