



# Серия СТ47

---

под управлением Android™

## Краткое руководство

## Агентские модели

Серия CT47: CT47X0N, CT47X1N

**Примечание.** Из-за различий в конфигурации моделей ваш компьютер может выглядеть иначе, чем показано.

## Что входит в комплект устройства

Убедитесь, что упаковочная коробка содержит следующие элементы:

- Портативный компьютер CT47
- Литий-ионный аккумулятор
- Ремешок
- Кабель USB типа A – USB типа C
- Документация на изделие
- Винт T6, устойчивый к несанкционированному доступу, для отсека SIM/microSD

В случае заказа дополнительных принадлежностей для портативного компьютера убедитесь в том, что они также включены в комплект поставки. Обязательно сохраняйте оригинальную упаковку портативного компьютера на случай его возврата для обслуживания.

**Примечание.** Модели CT47X0N не поддерживают беспроводную глобальную сеть WWAN.

## Характеристики карт памяти

Для работы с портативными компьютерами компания Honeywell рекомендует использовать одноуровневые (SLC), серийно выпускаемые карты памяти microSD™ или microSDHC™ для максимальной производительности и долговечности. Для получения дополнительных сведений о параметрах одобренных карт памяти обратитесь к торговому представителю компании Honeywell.

# Особенности компьютера



**Примечание.** Ремешок не показан.

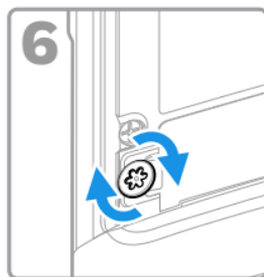
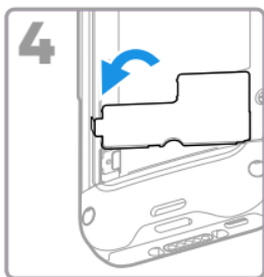
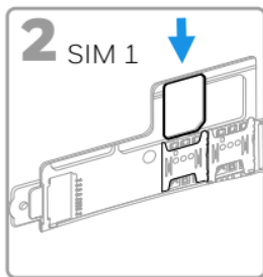
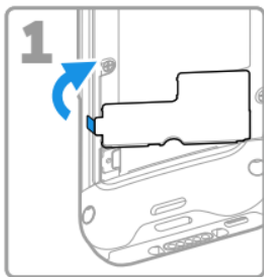




\* Входит в состав решения для поиска устройств Honeywell, когда портативный компьютер ST47 зарегистрирован в системе Operational Intelligence. Второй маячок Bluetooth с низким энергопотреблением издает сигнал, который устройство поиска может обнаружить для поиска потерянного или забытого мобильного компьютера. Динамик издаст звуковой сигнал, когда устройство находится в диапазоне, и поисковое устройство активирует звуковое уведомление.

## Установка Nano SIM-карт(ы)

Только СТ47Х1N. Для активации телефона и подключения к мобильной сети используется либо карта nano-SIM, либо встроенная SIM-карта (eSIM). Поддерживаемый тип SIM-карты и способ активации зависят от модели и конфигурации модели. Дополнительную информацию об активации и инициализации eSIM или двойной nano-SIM см. в руководстве пользователя.

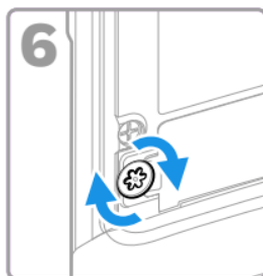
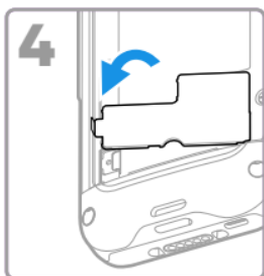
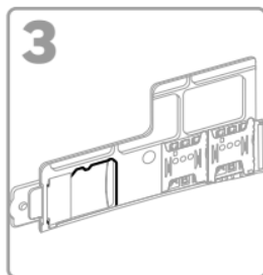
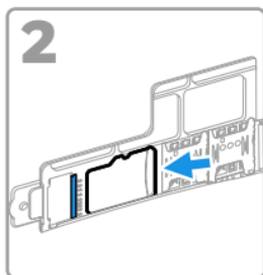
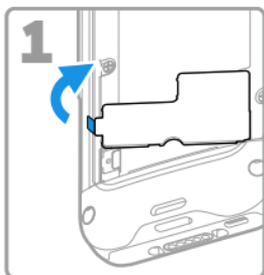


\* Доступность и тип SIM 2 (например, eSIM или гнездо для nano-SIM) зависят от модели и конфигурации модели.

**Примечание.** Перед установкой или извлечением карты всегда отключайте питание компьютера.

## Установка microSD-карты (дополнительно)

**Примечание.** Перед первым использованием отформатируйте microSD-карту.



**Примечание.** Перед установкой или извлечением карты всегда отключайте питание компьютера.

## Информация об аккумуляторе

Портативный компьютер поставляется с литий-ионным аккумулятором напряжением 3,87 В пост. тока, емкостью 18,5 Вт-ч, изготовленным для компании Honeywell International Inc.



Прежде чем использовать, заряжать или заменять аккумулятор в устройстве, внимательно ознакомьтесь с этикетками, маркировкой и документацией на изделие в коробке или на веб-сайте [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com). Для получения дополнительной информации о техническом обслуживании аккумуляторов портативных устройств посетите веб-сайт [honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance](https://honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance).

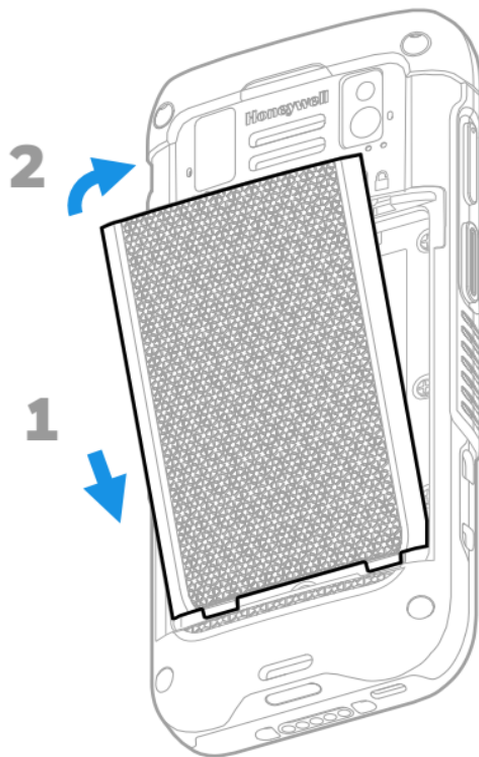


Рекомендуется использовать литий-ионные аккумуляторы Honeywell. Использование любых других батарей может привести к повреждению устройства, не подпадающему под действие гарантии.

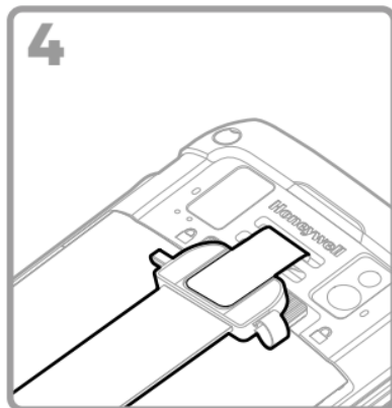
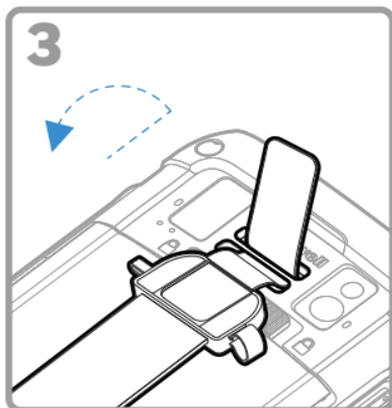
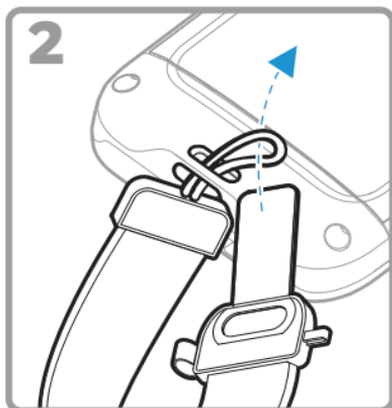
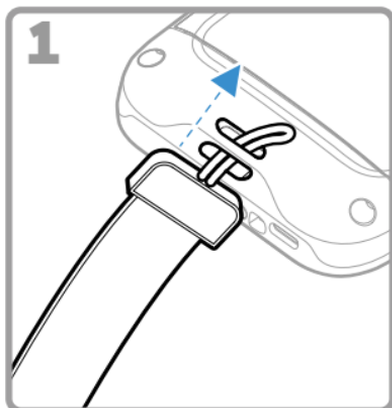


Перед установкой аккумулятора в компьютер убедитесь, что все компоненты сухие. Соединение влажных компонентов может привести к повреждениям, не подпадающим под действие гарантии.

## Установка аккумулятора



## Установка ремешка



## Зарядка портативного компьютера

Портативный компьютер поставляется с частично заряженным аккумулятором. Выполните зарядку аккумулятора при помощи зарядного устройства Серия СТ40/СТ45 в течение не менее **3 часов**.

**Примечание.** *Использование компьютера во время зарядки аккумулятора увеличивает время, необходимое для полной зарядки. Если ток, потребляемый портативным компьютером, превышает ток зарядного устройства, зарядка аккумулятора выполняться не будет.*



**Мы рекомендуем применять принадлежности и адаптеры питания Honeywell. Использование других принадлежностей или адаптеров питания может привести к повреждению, не подпадающему под действие гарантии.**

Портативные компьютеры серии СТ47 предназначены для использования с зарядными принадлежностями Серия СТ40/СТ45. Для получения дополнительной информации см. *Руководство по аксессуарам серии СТ40/СТ45*, которое можно загрузить по адресу [sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com).



**Перед соединением компьютеров и аккумуляторов с периферийными устройствами убедитесь, что все компоненты сухие. Соединение влажных компонентов может привести к повреждениям, не подпадающим под действие гарантии.**

## Сведения о разъеме USB типа C

Для зарядки портативного компьютера от главного устройства (например, ноутбука или настольного компьютера) можно использовать входящий в комплект USB-кабель. Подключенное главное устройство должно подавать на СТ47 питание не менее 5 В, 0,5 А. В противном случае аккумулятор не будет заряжаться.

## Включение/выключение питания

При первом включении компьютера появится экран приветствия. Можно либо отсканировать штрихкод конфигурации, либо использовать мастер настройки компьютера вручную. После завершения настройки экран приветствия больше не будет отображаться при включении, и режим инициализации автоматически отключится.

Для включения компьютера:

- Нажмите и удерживайте кнопку **«Питание» («Power»)** в течение приблизительно трех секунд и затем отпустите.

Для выключения компьютера:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **«Питание» («Power»)** до появления меню параметров.
2. Выберите пункт **«Power off» («Выключение питания»)**.

## Замена аккумулятора

Перед извлечением аккумулятора всегда выполняйте одно из следующих действий:

- Выключите питание компьютера.
- Переведите устройство в режим замены аккумулятора.



**Неправильная замена батареи или использование несовместимого устройства могут привести к ожогам, пожару, взрыву или возникновению других опасных ситуаций. Утилизируйте аккумуляторы в соответствии с местным законодательством.**

## Режим замены аккумулятора

В режиме замены аккумулятора компьютер переключается в режим пониженного энергопотребления, чтобы обеспечить возможность кратковременного извлечения аккумулятора. Эта функция доступна не на всех моделях.

Для включения режима замены аккумулятора:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **«Питание» («Power»)** до появления меню параметров.
2. Коснитесь **«Замена аккумулятора» («Swap Battery»)** и следуйте инструкциям на экране.
3. После замены аккумулятора нажмите кнопку **«Питание» («Power»)**.

## Время ожидания экрана

Если компьютер находится в неактивном режиме в течение запрограммированного периода времени, режим сна автоматически отключает дисплей сенсорного экрана и блокирует компьютер для экономии заряда аккумулятора.

- Нажмите и отпустите кнопку **«Питание» («Power»)**, чтобы вывести компьютер из режима сна.

## Настройка времени ожидания экрана

Для настройки промежутка времени до перехода дисплея в режим сна:

1. Проведите пальцем вверх по сенсорному экрану.
2. Выберите **«Настройки» («Settings») > «Дисплей» («Display») > «Время ожидания экрана» («Screen Timeout»)**.
3. Выберите промежуток времени до перехода дисплея в режим сна.

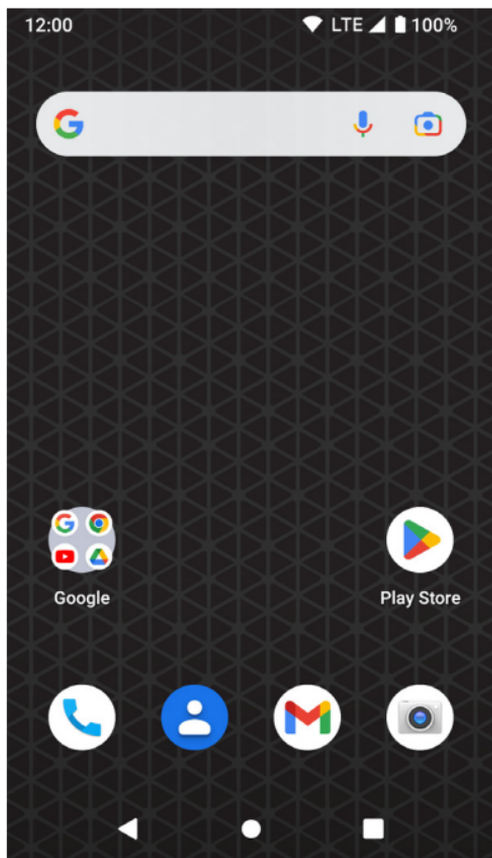
## О безопасности и блокировке экрана

Блокировка экрана предотвращает доступ посторонних лиц к компьютеру. Блокировка экрана по умолчанию, смахивание вверх для разблокировки экрана, не обеспечивает защиту от несанкционированного доступа. Вы должны включить одну из более продвинутых функций блокировки (например, PIN-код, шаблон, пароль, распознавание отпечатков пальцев или распознавание лица). Компания Honeywell рекомендует как минимум установить блокировку паролем.

Чтобы узнать больше о доступных функциях блокировки экрана, расширенных функциях разблокировки при помощи лица или отпечатков пальцев, а также о том, как включить эти функции на компьютере, см. руководство пользователя.

**Примечание.** Если функция разблокировки при помощи отпечатка пальца или сканирования лица включена, для разблокировки компьютера после его включения или перезапуска все равно необходимо использовать PIN-код, шаблон или пароль.

## О главном экране



Панель уведомлений/  
состояния

Панель поиска

Панель главного  
экрана

Панель «Избранное»

Навигационные  
кнопки

# Кнопки навигации и функциональные кнопки

Расположение кнопок см. в разделе [Особенности компьютера on page 3](#).

Кнопка	Описание	
	Назад	Возврат на предыдущий экран.
	Главная	Возврат на главный экран.
	Недавно использовавшие приложения	Просмотр и переключение между использованными недавно приложениями.
	Громкость	Нажмите верхнюю часть кнопки, чтобы увеличить громкость громкоговорителя. Нажмите нижнюю часть кнопки, чтобы уменьшить громкость громкоговорителя.
	Сканирование	Нажмите левую или правую кнопку сканирования для включения сканера.
	Push-to-Talk	Кнопка Push-to-Talk для использования с приложениями, поддерживающими голосовую связь по IP-протоколу (VoIP) по Wi-Fi или сотовой сети передачи данных.

Кнопка	Описание
	<p>Питание</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Включение/выключение питания</a></li><li>• <a href="#">Вход/выход из режима сна</a> <a href="#">Время ожидания экрана.</a></li><li>• <a href="#">Доступ к меню параметров</a>, включая: <a href="#">Выключение</a>, <a href="#">перезапуск</a> и <a href="#">Режим замены аккумулятора.</a></li></ul>

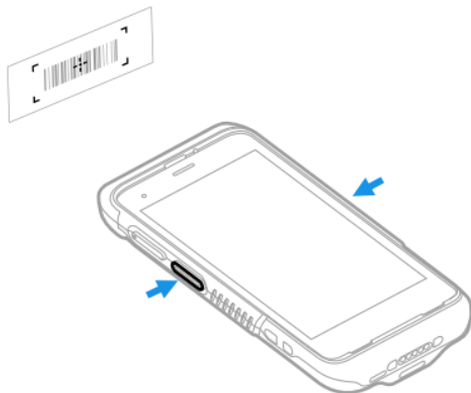
## О режиме инициализации

После завершения процесса первоначальной настройки режим инициализации автоматически отключается. Сканирование штрихкода для установки приложений, сертификатов, файлов конфигурации и лицензий на компьютер ограничено, пока в настройках не включен режим инициализации. Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя.

## Сканирование штрихкода с помощью демосканирования

Для лучшего результата при сканировании избегайте отражений и сканируйте штрихкод под небольшим углом.

1. Проведите пальцем вверх по экрану.
2. Выберите **«Демонстрация» («Demos») > «Демосканирование» («Scan Demo»)**.
3. Наведите компьютер на штрихкод.
4. Коснитесь **«Сканировать» («Scan»)** на экране или нажмите и удерживайте одну из кнопок сканирования. Отцентрируйте направляющий луч на штрихкоде.



Результаты декодирования отобразятся на экране.

**Примечание.** Не все типы штрихкодов включены в приложении «Демосканирование» («Scan Demo») по умолчанию. Если не удастся считать штрихкод, возможно, не включен соответствующий тип штрихкода. Описание изменения настроек приложения по умолчанию приведено в руководстве пользователя.

## Синхронизация данных

Для перемещения файлов между СТ47 и компьютером:

1. Подсоедините СТ47 к компьютеру при помощи USB-кабеля для зарядки/связи.
2. Для просмотра панели уведомлений на СТ47 проведите пальцем вниз от верхней части экрана.
3. Дважды коснитесь уведомления **Android System**, чтобы открыть меню параметров.
4. Выберите или **«Перенос файлов» («File Transfer»)** или **«РТР»**.
5. Откройте браузер файлов на компьютере.
6. Перейдите к СТ47. Теперь можно копировать, удалять и перемещать файлы или папки между компьютером и СТ47 так же, как при работе с любым другим накопителем (например, можно вырезать и вставлять или перетаскивать файлы или папки).

**Примечание.** Если режим инициализации выключен, некоторые папки в браузере файлов скрыты для просмотра.

## Перезапуск портативного компьютера

Для устранения сбоев, когда приложение перестает отвечать на запросы системы или компьютер переходит в состояние блокировки, может потребоваться перезапустить портативный компьютер.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **«Питание» («Power»)** до появления меню параметров.
2. Выберите **«Перезапуск» («Restart»)**.

Для перезапуска компьютера, когда сенсорный дисплей не реагирует на нажатия:

- Нажмите и удерживайте кнопку **«Питание» («Power»)** в течение приблизительно восьми секунд, пока не начнется перезагрузка компьютера.

**Примечание.** Чтобы узнать о дополнительных возможностях сброса, обратитесь к руководству пользователя.

## Поддержка

Чтобы выполнить поиск решения в нашей базе знаний или войти в систему портала технической поддержки и сообщить о проблеме, перейдите на сайт [honeywell.com/PSstechnicalsupport](https://honeywell.com/PSstechnicalsupport).

## Документация

Документацию на изделие можно найти на странице [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com).

## Ограниченная гарантия

Гарантийная информация находится на веб-сайте [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) в разделе **«Support > Productivity > Warranties» («Поддержка > Эффективная работа > Гарантии»)**.

## Патенты

Патентная информация приводится по адресу [www.hsmrats.com](https://www.hsmrats.com).

## Товарные знаки

Android является товарным знаком Google LLC.

Другие названия изделий или марки, упоминаемые в настоящем документе, могут быть торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками других компаний и являются собственностью соответствующих владельцев.

## Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. HII makes no representation or warranties regarding the information provided in this publication.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright ©2023 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.