

Серия ScanPal™ EDA61K

Терминал сбора данных на базе Android™

Краткое руководство

Первые операции после извлечения из упаковки

Проверьте, находится ли в вашей упаковке следующее:

- терминал сбора данных ScanPal (модель EDA61K-0 или EDA61K-1);
- перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,6 В;
- документация на изделие.

Если вы заказали для своего терминала сбора данных дополнительные принадлежности, проверьте, включены ли они в поставку. Оригинальную упаковку следует сохранить на случай, если терминал сбора данных потребуется вернуть для обслуживания.

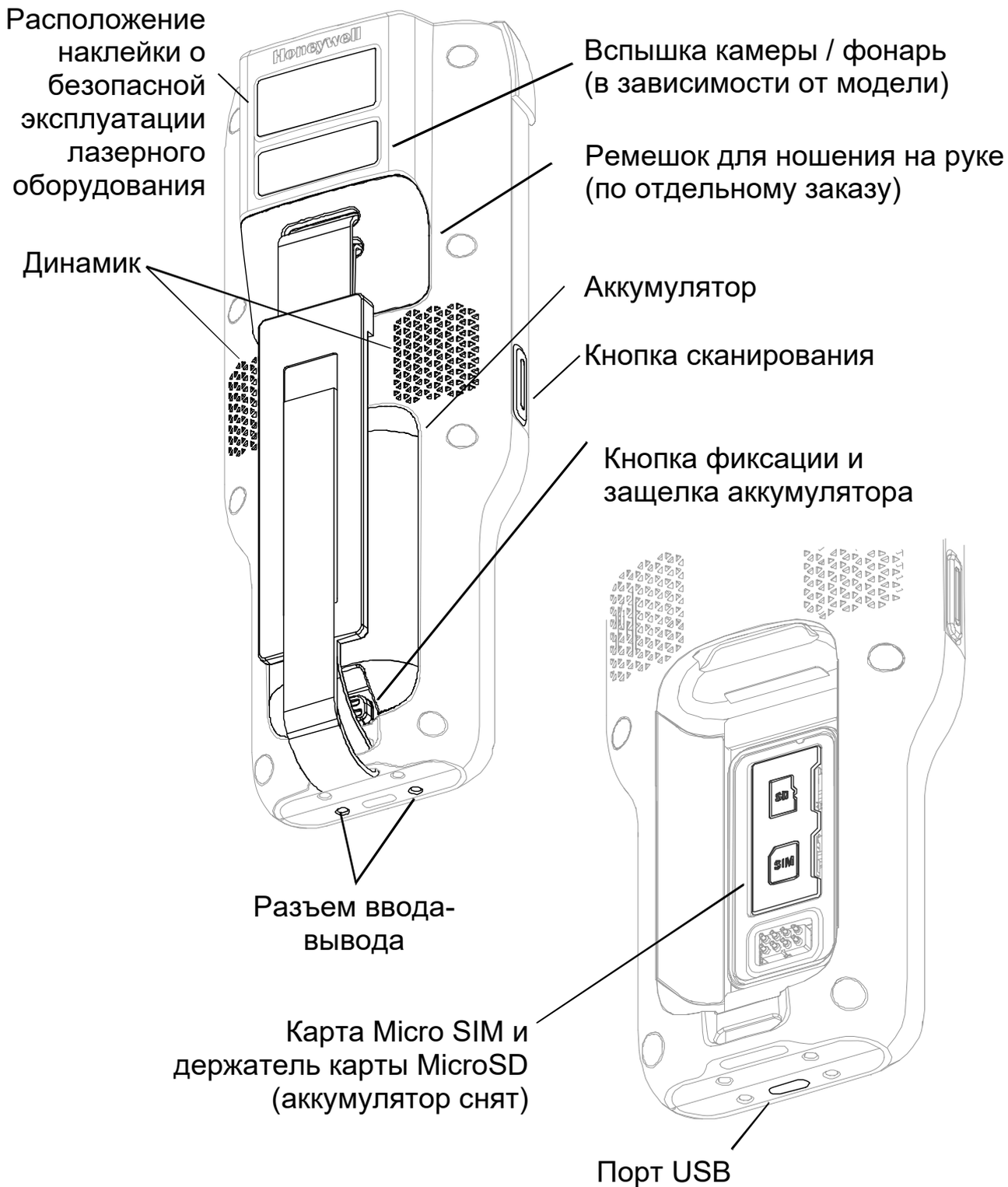
Примечание. Модели EDA61K-0 не включают радиоприемник WWAN.

Характеристики карт памяти

Чтобы обеспечить максимальное быстродействие и длительный срок службы, Honeywell рекомендует использовать для терминалов сбора данных ScanPal одноуровневые (SLC) карты памяти microSD™ или microSDHC™ промышленного исполнения. Дополнительную информацию об одобренных вариантах карт памяти можно получить у торгового представителя Honeywell.

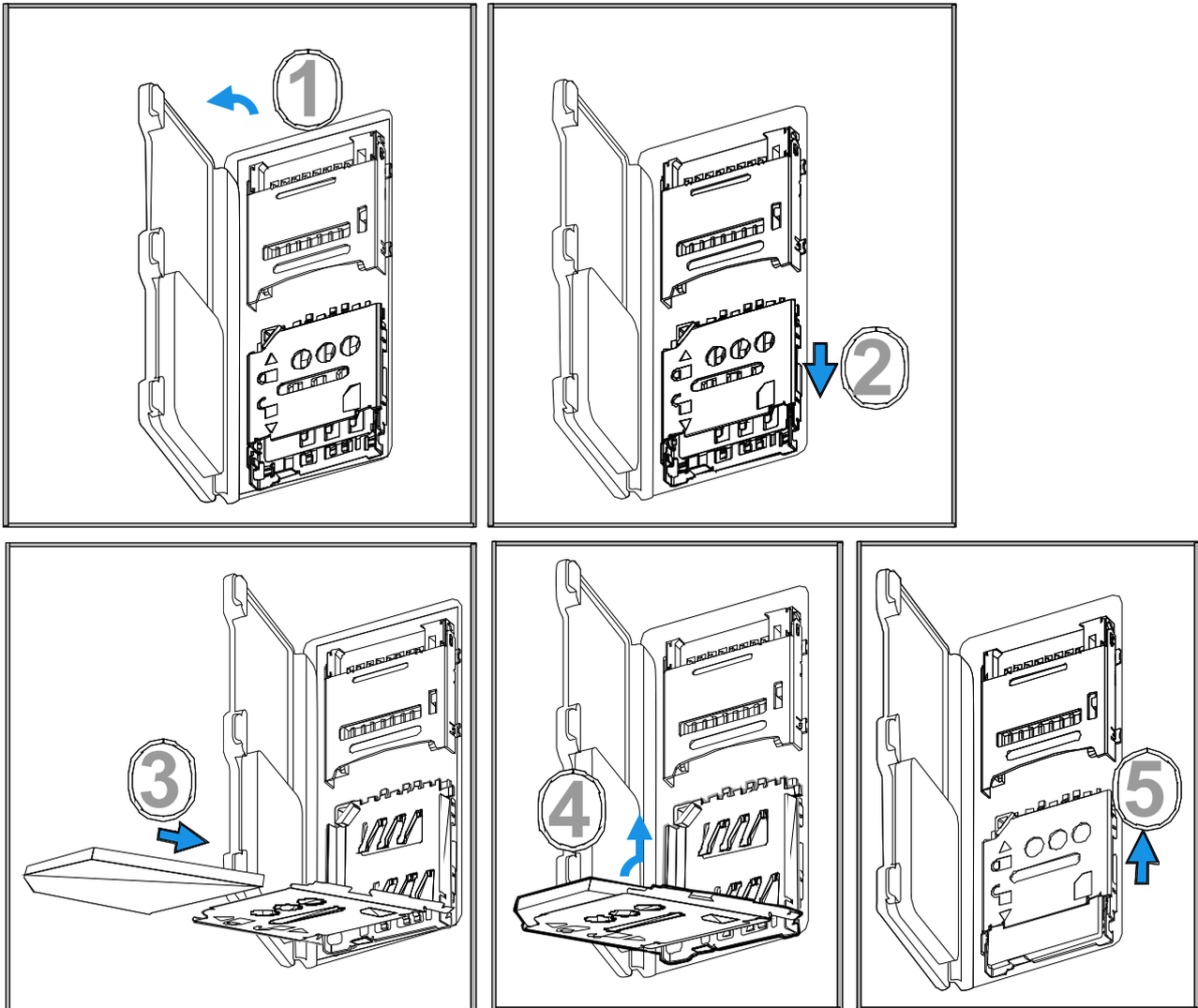
Особенности терминала сбора данных





Установка SIM-карты (Micro SIM)

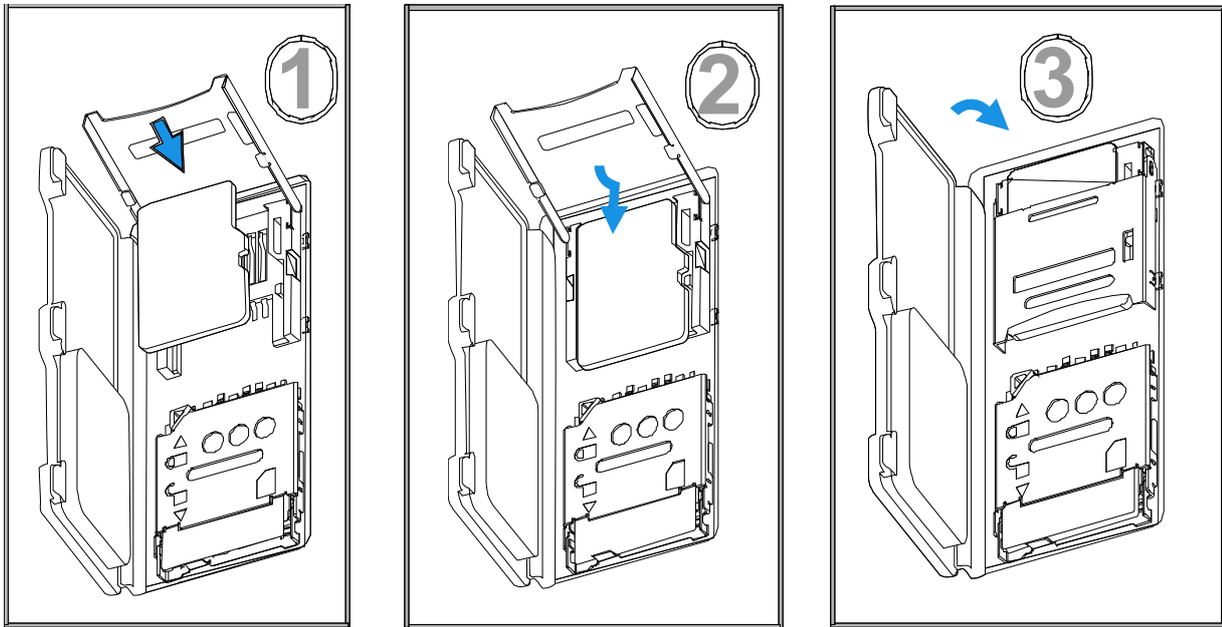
Только модели EDA61K-1 (WWAN) поддерживают использование SIM-карт формата Micro SIM для сотовой связи.



Примечание. Перед установкой или извлечением карты всегда необходимо выключить терминал.

Установка карты памяти MicroSD (по отдельному заказу)

Примечание. Перед первым использованием отформатируйте карту MicroSD.



Примечание. Перед установкой или извлечением карты всегда необходимо выключить терминал.

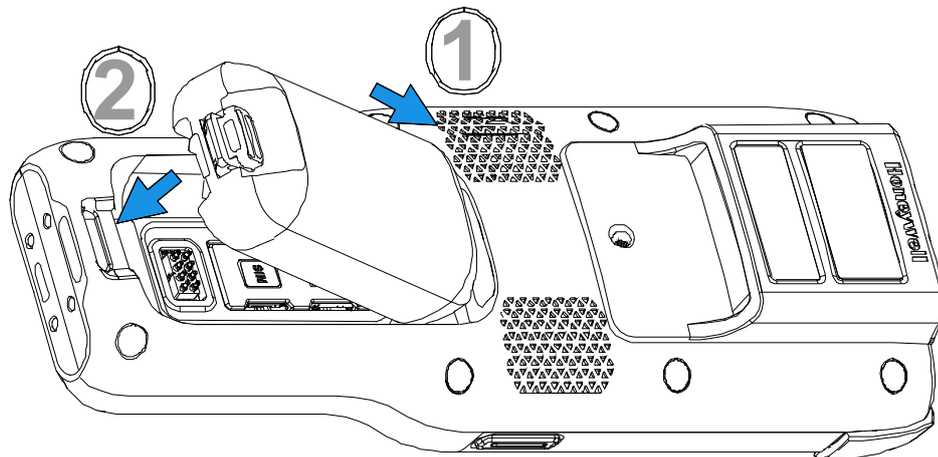
Установка аккумулятора

В комплект поставки EDA61K входит литий-ионный аккумулятор 3,6 В производства Honeywell International Inc.

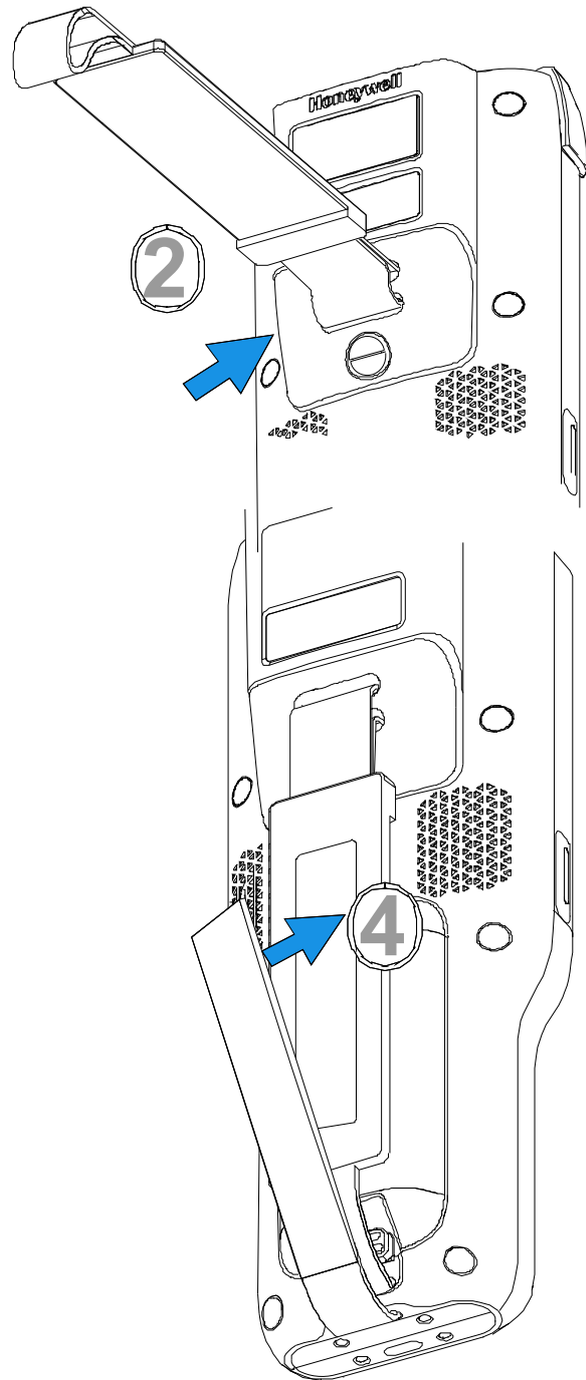
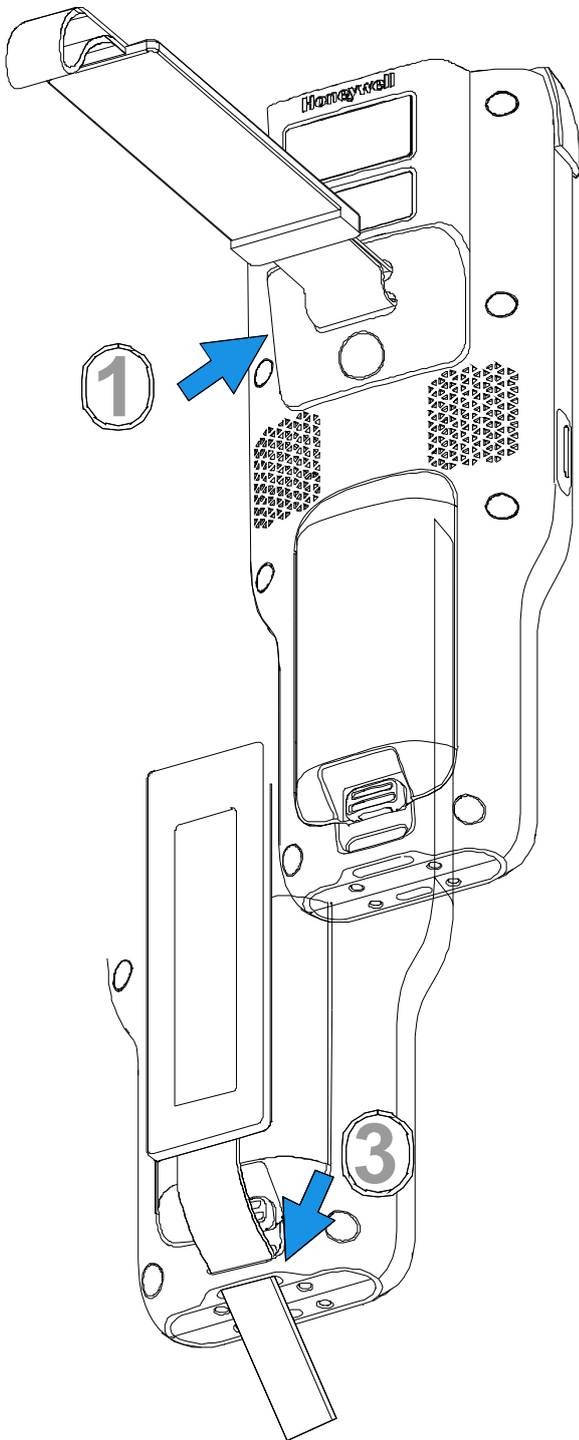


Рекомендуется устанавливать только литий-ионные аккумуляторы Honeywell. Установка другого аккумулятора может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией.

Перед установкой аккумулятора в терминал убедитесь в том, что все компоненты сухие. Подключение влажных компонентов может привести к повреждениям, которые не покрываются гарантией.



Установка ремешка для ношения на руке (по отдельному заказу)



Зарядка EDA61K

Терминал сбора данных EDA61K поставляется с частично заряженным аккумулятором. Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства серии EDA61K. Продолжительность зарядки составляет не менее **5 часов**. Если в процессе зарядки аккумулятора вы пользуетесь терминалом, необходимое для полной зарядки время возрастает.



Рекомендуем пользоваться принадлежностями и адаптерами питания Honeywell. Применение принадлежностей или адаптеров питания сторонних производителей может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией.

Терминал сбора данных EDA61K предназначен для применения со следующими зарядными приспособлениями: подставка для зарядки Home Base, зарядное устройство с четырьмя гнездами и USB-кабель. Информацию о принадлежностях см. в Руководстве по принадлежностям для терминала сбора данных Scan Pal серии EDA60K/EDA61K корпоративного класса на сайте www.honeywellaidc.com.



Перед подключением аккумулятора или терминала к периферийным устройствам убедитесь в том, что все компоненты сухие. Подключение влажных компонентов может привести к повреждениям, которые не покрываются гарантией.

Включение и выключение питания

При первом включении терминала на его дисплее отображается экран приветствия. Можно отсканировать штрихкод настройки или воспользоваться мастером, чтобы настроить терминал вручную. После завершения настройки экран приветствия при запуске терминала больше не появляется, а режим инициализации (см. стр. 13) автоматически отключается (деактивируется).

Чтобы включить терминал:

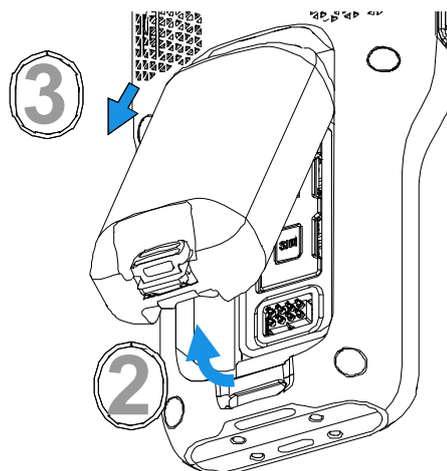
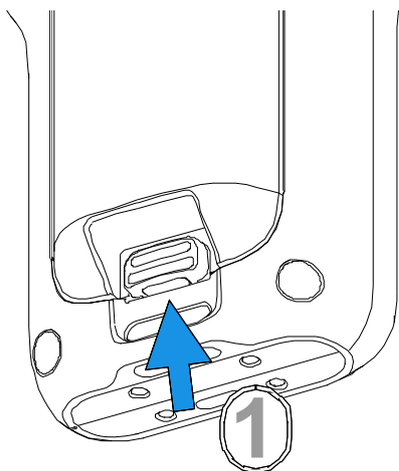
- Нажмите и удерживайте кнопку **питания** примерно 3 секунды, а затем отпустите ее.

Чтобы выключить терминал:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **питания**, пока не появится меню выбора.
2. Коснитесь кнопки **Power off** (Выключение питания).

Примечание. Перед извлечением аккумулятора всегда необходимо выключить терминал.

Снятие аккумулятора



Замена аккумулятора

Горячая замена

Аккумулятор можно заменять по мере необходимости, если соблюдены следующие условия:

- Терминал включен в течение как минимум **4 минут**. И
- Вы вставите новый аккумулятор в течение 30 секунд.

Спящий режим

В спящем режиме сенсорный экран отключается и терминал блокируется, что позволяет сохранить заряд аккумулятора, когда терминал не работает в течение заданного промежутка времени.

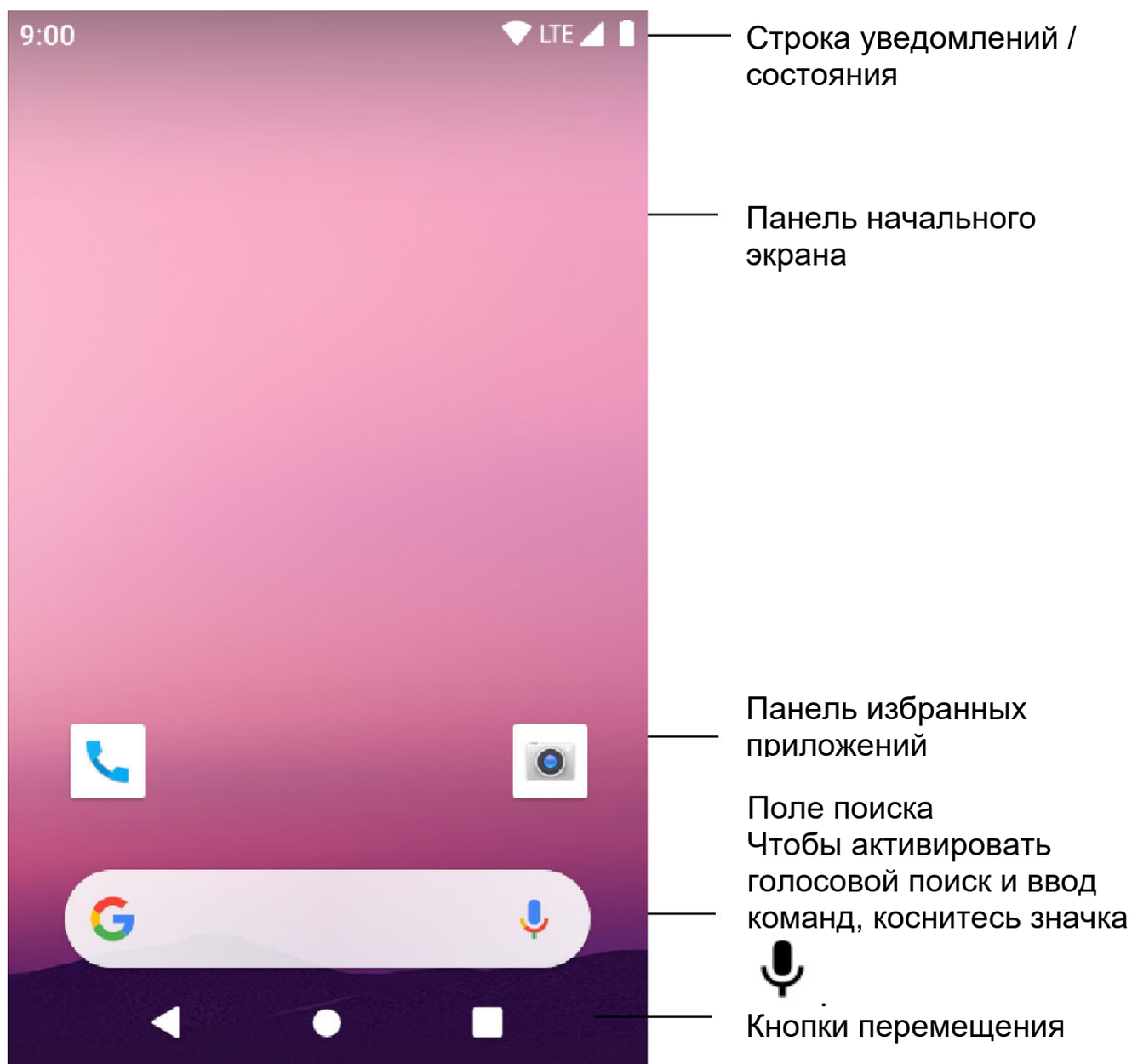
1. Чтобы вывести терминал из спящего режима, нажмите и отпустите кнопку **питания**.
2. Чтобы разблокировать терминал, перетащите значок блокировки  к верхней части экрана.

Настройка длительности спящего режима экрана

Чтобы настроить длительность периода неактивности, по истечении которого экран переходит в спящий режим, выполните следующее.

1. Проведите пальцем вверх по начальному экрану.
2. Последовательно выберите **Settings** (Настройки) > **Display** (Экран) > **Sleep** (Спящий режим).
3. Установите длительность периода неактивности, по истечении которого экран переходит в спящий режим.
4. Чтобы вернуться к начальному экрану, нажмите .

Начальный экран



Сведения о настройке начального экрана содержатся в руководстве пользователя.

Кнопки навигации и функциональные кнопки

Расположение кнопок рассматривается в разделе [Особенности терминала сбора данных](#).

| Кнопка | Описание | |
|---|---------------------|--|
|  | Назад | Возврат на предыдущий экран. |
|  | В начало | Возврат на начальный экран. |
|  | Сканировать | Для запуска сканера нажмите правую, левую или фронтальную кнопку сканирования. |
|  | Недавние приложения | Просмотр недавно использовавшихся приложений и переключение между ними. |

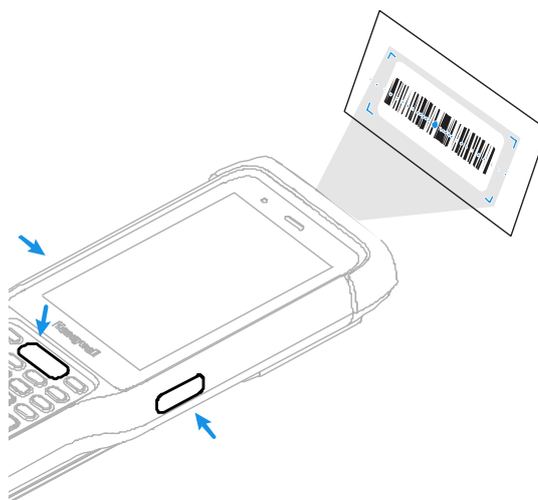
Режим инициализации

После завершения начальной настройки режим инициализации выключается автоматически. Чтобы сканировать штрихкоды для установки на терминал приложений, сертификатов, файлов конфигурации и лицензий, необходимо включить режим инициализации в приложении Settings (Настройки). Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя.

Сканирование штрихкода с помощью Scan Demo

Для оптимального результата избегайте попадания отражения в сканер, выполняя сканирование штрихкода под небольшим углом.

1. Для доступа ко всем приложениям проведите пальцем по экрану вверх.
2. Последовательно выберите **Demos** (Демонстрации) > **Scan Demo**.
3. Направьте терминал на штрихкод.
4. Коснитесь кнопки **Scan** (Сканировать) на сенсорной панели или нажмите и удерживайте одну из кнопок сканирования. Расположите луч целеуказателя по центру штрихкода.



Результат декодирования отображается на экране.

Примечание. В настройках по умолчанию приложения Scan Demo активированы не все типы штрихкода. Если какой-либо штрихкод не сканируется, вероятно, не активирован необходимый тип. Сведения об изменении настроек приложения по умолчанию содержатся в руководстве пользователя.

Синхронизация данных

Для передачи файлов между EDA61K и компьютером выполните следующее.

1. Подключите EDA61K к компьютеру с помощью USB-кабеля для зарядки и связи, стыковочной станции или подсоединяемого адаптера.
2. На EDA61K: проведите пальцем по экрану сверху вниз, чтобы просмотреть уведомления.
3. Дважды коснитесь уведомления системы Android, чтобы открыть меню выбора.
4. Выберите **File Transfer** (Передача файлов) или **PTP** (Передача фотографий).
5. Откройте проводник на компьютере.
6. Перейдите к EDA61K. Теперь можно копировать и удалять файлы и папки, а также перемещать их между компьютером и EDA61K так же, как и при работе с любым другим устройством хранения (например, вырезать и вставлять или перетаскивать файлы).

Примечание. *Когда режим инициализации выключен, некоторые папки в проводнике скрыты.*

Перезапуск терминала сбора данных

Если приложение перестает отвечать на запросы системы или создается впечатление, что терминал заблокирован, может потребоваться перезапуск терминала сбора данных.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **питания**, пока не появится меню выбора.
2. Выберите **Restart** (Перезапуск).

Чтобы перезапустить терминал при отказе сенсорного экрана, выполните следующее.

- Нажмите и удерживайте кнопку **питания** примерно 8 секунд, после чего начнется перезапуск терминала.

Примечание. В руководстве пользователя содержится информация о расширенных возможностях перезапуска.

Поддержка

Чтобы найти нужную информацию в нашей базе знаний или войти в систему и сообщить о неполадке, используйте портал технической поддержки по адресу www.hsmcontactsupport.com.

Документация

Документация изделия размещена по адресу www.honeywellaidc.com.

Ограниченная гарантия

Для ознакомления с информацией о гарантии перейдите на веб-сайт www.honeywellaidc.com и выберите **Доступ к ресурсам > Гарантия на изделие**.

Патенты

Информация о патентах размещена на веб-сайте www.hsmpats.com.

Отказ от ответственности

Honeywell International Inc. (далее — «НИ») сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления; чтобы определить, что такие изменения имели место, читатель должен в любых случаях обращаться в НИ. Информация, приведенная в данной публикации, не предполагает каких-либо обязательств со стороны НИ.

НИ не несет ответственности за технические или издательские ошибки или пропуски в данной публикации, а также за случайные и косвенные убытки, возникшие в результате поставки, исполнения или использования этого материала. НИ снимает с себя любую ответственность за выбор и использование программного обеспечения и/или аппаратных средств для достижения намеченных результатов.

Данный документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена законами об охране авторских прав. Все права защищены. Полное или частичное копирование данного документа, его воспроизведение в любой форме или перевод на другие языки без предварительного письменного разрешения НИ запрещены.

© Honeywell International Inc, 2020 г. Все права защищены.