Honeywell

Серия ScanPal

Мобильный компьютер EDA60k

Android[™] 7.1



Руководство пользователя

Отказ от ответственности

Корпорация Honeywell (сокр. HII) оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и другую информацию в этом руководстве без предварительного уведомления. В любом случае для получения информации о наличии какихлибо изменений пользователю следует обратиться в корпорацию HII. Содержание данного руководства не накладывает обязательств на корпорацию HII.

Корпорация HII не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения данного руководства, равно как и за случайный или косвенный ущерб, возникший в результате поставки, исполнения или использования этого материала. HII не несет ответственности за программное обеспечение или оборудование, выбранные или используемые для достижения предполагаемого результата.

Данный документ содержит конфиденциальную информацию, защищенную авторским правом. Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другой язык без предварительного письменного согласия HII.

Право на товарный знак

Android, Google и другие знаки являются товарными знаками корпорации Google.

Упоминаемые в данном руководстве товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Патенты

Для ознакомления с информацией о патентах посетите сайт: <u>www.hsmpats.com.</u>

© Корпорация Honeywell International, 2017 г. Все права защищены.

Содержание

1	Особенности мобильного компьютера ScanPal EDA60k	1
	Краткое описание мобильного компьютера EDA60k	2
	Аккумулятор	6
	Зарядка аккумулятора Замена аккумулятора	6 7
	Значок состояния аккумулятора	12
	Изменение состояния иноикатора питания Проверка уровня заряда	14 15
	Срок службы и обслуживание аккумулятора	15
	Рекомендации по обслуживанию и меры безопасности	16
	Включение режима «В самолете»	17
	Включение устройства	18
	Отключение блокировки экрана	18
	Индикатор сканера	19
	Настройка яркости экрана	19
	Настройка подсветки клавиатуры	20
	Звуковые функции	20
	Настройка громкости сигнала вызова и оповещений	20
	Включение режима вибрации	22
	Настройка звука	23
	Установка карты SD	24
	Передача файлов	25
	Просмотр файлов EDA60k	25
	Принадлежности EDA60k	26
2	Пользовательский интерфейс и приложения	27
	Пользовательский интерфейс	28
	Главный экран	28
	Значки строки состояния	30
	Назначение кнопок	31
	Просмотр системных сообщении Управление системными сообщениями	31
	Управление системпыми сосощениями Индивидуальная настройка главного экрана	
	Настройка часто используемых приложений	33
	Управляющие жесты	34
	Настройка часового пояса	34
	Программное обеспечение Honeywell	35
	Загрузка программы блокировки приложений	37
	Снятие блокировки режима разработчика	37

3	Функции сканирования	
	Функции сканирования	
	Передача данных в виде ввода с клавиатуры Android	
	Изменение параметров сканирования	40
	Восстановление настроек сканирования по умолчанию	
	Настройки сканера по умолчанию	41
	Сканирование штрихкода	
4	Клавиатура и способы ввода	50
	Устройство клавиатуры	50
5	Настройка мобильного компьютера	52
	Настройка мобильного компьютера	53
	Начальная настройка приложений	53
	Структура настройки приложений	54
	Подключение к сетям	57
	Подключение к сети Wi-Fi	57
	Подключение к виртуальной частной сети VPN	59
	Защита беспроводного подключения	61
	Сертификаты	61
	Подключение к Bluetooth	63
	Подключение устройства Bluetooth	63
	Настройка параметров Bluetooth	65
	Переименование или отключение сопряженных устройств	65
6	Управление и обслуживание	
	Обновление системного программного обеспечения	67
	Обновление приложения AutoInstall	67
	Обновление вручную через меню Recovery (Восстановление)	67
	Перезагрузка мобильного компьютера	68
	Перезагрузка системы	69
	Возврат заводских настроек	70
7	Технические характеристики	71
	Физические характеристики и условия эксплуатации	71

Техническая поддержка

Если вам необходимо произвести установку программного обеспечения или устранить неполадки на мобильном компьютере, свяжитесь с нами следующими способами:

База знаний: www.hsmknowledgebase.com

База знаний Honeywell предоставляет тысячи готовых решений. Если база знаний не поможет решить проблему, вы можете авторизоваться на веб-сайте технической поддержки Honeywell, чтобы задать свои вопросы или оставить запрос.

Сайт технической поддержки: www.hsmsupportportal.com

Авторизуйтесь на сайте технической поддержки Honeywell, чтобы воспользоваться поиском по базе знаний, описать трудности или вопросы, с которыми вы столкнулись, запросить услугу обратного вызова или предоставить свой отзыв. При заполнении формы, пожалуйста, предоставьте как можно более полную информацию. Для пояснения ситуации можно использовать вложения.

Телефон для связи: www.honeywellaidc.com/locations

Для получения актуальных контактных данных посетите наш сайт.

Обслуживание и ремонт

Центр обслуживания Honeywell International оказывает услуги по техническому обслуживанию всей производимой продукции во всем мире. Для получения информации о пунктах техобслуживания посетите сайт: www.honeywellaidc.com, выберите русский язык (Russian), затем выберите Поддержка > Связаться со службой поддержки > Обслуживание и ремонт. Перед отправкой изделия в центр обслуживания свяжитесь с центром и получите номер разрешения на возврат RMA (Return Material Authorization).

Чтобы воспользоваться гарантийным или послегарантийным обслуживанием Honeywell, верните изделие в центр обслуживания Honeywell с пометкой о дате покупки. Стоимость пересылки оплачивается покупателем.

Ограниченная гарантия качества

Для получения информации о гарантии перейдите на сайт: www.honeywellaidc.com, выберите русский язык (Russian), затем выберите Ресурсы > Информация о гарантии.

Особенности мобильного компьютера ScanPal EDA60k

В этом разделе описывается мобильный компьютер EDA60k серии ScanPal на базе операционной системы Android 7.1, далее именуемый EDA60k или мобильный компьютер. В этом разделе пользователи могут узнать об основных особенностях, функциях и принадлежностях данного мобильного компьютера.

Краткое описание мобильного компьютера EDA60k

Мобильный компьютер Honeywell ScanPal представляет собой интеллектуальный терминал для корпоративных пользователей.

Операционная система на базе Android обеспечивает стабильную и безопасную работу с данными предприятия и обеспечивает беспроводную связь. Основными особенностями EDA60k являются: большой объем памяти, аккумулятор большой емкости, стабильная работа сканера и повышенная долговечность.

- Операционная система Android 7.1
- 2 Гбайт ОЗУ, 16 Гбайт флеш-памяти
- Чувствительный емкостный сенсорный экран с функцией одновременного распознавания до пяти касаний и разрешением WVGA
- Высокоэффективный сканер¹
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1
- Дополнительные программные компоненты поддерживают профессиональные функции формирования изображения и оптического распознавания символов (OCR)²
- Выдерживает удары при многократных падениях на бетонный пол с высоты 1,5 м и не менее 1000 ударов при падении с высоты 0,5 м
- Степень защиты: IP64
- Надежное гнездо для карт памяти MicroSD емкостью до 32 Гбайт

Примечания 1 и 2: в зависимости от комплектации EDA60k оснащается модулями сканирования N4313 или N5603 с разными функциями OCR.

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)



Передняя панель мобильного компьютера EDA60k

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)



сбоку и снизу

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)



Задняя панель мобильного компьютера EDA60k

Аккумулятор

В качестве главного источника питания в EDA60k применяется литиевый аккумулятор напряжением 3,7 В. Емкость аккумулятора составляет 5100 мА. Время работы компьютера от аккумулятора зависит от многих факторов, в том числе от яркости экрана, времени автоматического перехода в спящий режим, используемого устройства ввода, температуры окружающей среды и времени использования.

Для предотвращения потери данных Honeywell рекомендует следить за тем, чтобы аккумулятор всегда был заряжен. При замене аккумулятора следует выключить устройство, заменить аккумулятор, а затем снова включить устройство.

Если необходимо произвести замену аккумулятора, обратитесь к местному дилеру.



Предупреждение. При неправильном использовании аккумулятор может стать причиной пожара или вызвать химический ожог. Не разбирайте аккумулятор, не сжигайте его и не нагревайте выше 100 °C. Утилизируйте использованный аккумулятор должным образом. Хранить в недоступном для детей месте.

Мы рекомендуем применять литиевые аккумуляторы Honeywell. Гарантия Honeywell не распространяется на повреждения, вызванные применением аккумуляторов, произведенных не Honeywell.

Зарядка аккумулятора

Перед эксплуатацией мобильного компьютера EDA60k необходимо убедиться в том, что аккумулятор (модель AB18) полностью заряжен. Зарядка аккумулятора может быть выполнена до или после его установки в мобильный компьютер EDA60k. Для полной зарядки аккумулятора с помощью оригинального зарядного устройства, подставки для зарядки или зарядного устройства с четырьмя гнездами требуется около 5 часов.

Мы рекомендуем применять оригинальные зарядные устройства Honeywell. Гарантия Honeywell не распространяется на повреждения, вызванные применением зарядных устройств, произведенных не Honeywell.

Замена аккумулятора

При низком заряде аккумулятора его можно зарядить или заменить на полностью заряженный аккумулятор.

- 1. Сохраните файлы и закройте все запущенные приложения.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку питания.
- 3. Нажмите Выключить устройство.
- 4. Если EDA60k потребует подтвердить выключение мобильного компьютера, нажмите **Подтвердить**.

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)

После выключения устройства выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку фиксации аккумулятора в направлении стрелки, чтобы освободить аккумулятор.



2. Извлеките аккумулятор из отсека, повернув его в направлении стрелки.



3. Вставьте одну сторону аккумулятора в ограничительный паз и поверните его в направлении стрелки.



4. Нажмите на заднюю часть аккумулятора в направлении стрелки, чтобы сработала защелка аккумулятора. Аккумулятор установлен.

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)



Значок состояния аккумулятора

Значок аккумулятора в строке состояния отображает уровень заряда. Таблица ниже содержит описания некоторых видов состояния уровня заряда. Чтобы узнать время использования и оставшийся заряд аккумулятора, выберите **Настройки > Аккумулятор**.

Значок состояния аккумулятора

Значок	чок Состояние	
	Уровень заряда аккумулятора — 100 %	
	Уровень заряда аккумулятора — 50 %	
	Низкий уровень заряда аккумулятора. Необходимо немедленно заменить аккумулятор.	
۶	Мобильный компьютер подключен к внешнему ис- точнику питания, аккумулятор заряжается.	
?	Аккумулятор неисправен. Пожалуйста, замените аккумулятор. Если проблема не устранена, обра- титесь в службу технической поддержки Honeywell.	

Индикатор питания в верхнем левом углу экрана мобильного компьютера отображает состояние заряда аккумулятора. Кроме того, он может служить индикатором поступления сообщений. Для ознакомления с конкретными способами настройки перейдите по ссылке http://developer.android.com/guide/topics/ui/ notifiers/notifications.html.

Подключение к источнику питания Состояние индикатора		Описание	
Отсутствует	Мигающий оранжевый	Уровень заряда меньше 15 %	
Отсутствует	сутствует Не горит Уровень заряда выше 15		
Подключено Непрерывный оранжевый		Уровень заряда 0–60 %	
Подключено	Мигающий зе- леный	Уровень заряда 60–95 %	
Подключено Непрерывный зеленый		Уровень заряда выше 95 %	
Отсутствует/ подключено	Мигающий красный	Неисправность аккумулятора	

Описание заводских настроек индикатора питания

Изменение состояния индикатора питания

Если установленный по умолчанию режим работы индикатора при зарядке аккумулятора (мигающий зеленый) вас не устраивает, то этот режим можно изменить.

В дополнение к изменению режима работы индикатора питания также можно выбрать:

- Default Battery LED (Индикация зарядки аккумулятора по умолчанию)
- No Battery LED (Отключить индикацию зарядки аккумулятора)

Чтобы индикатор питания горел непрерывным оранжевым, а во время зарядки — непрерывным зеленым, следует выбрать **Default Battery LED**. Чтобы использовать индикатор для отображения уведомлений (от приложений или систем управления устройствами), следует выбрать параметр **No Battery LED**.

Состояния индикатора питания по умолчанию

Подключение к источнику питания	Состояние индикатора	Описание
Отсутствует	Мигающий красный	Уровень заряда меньше 15 %
Отсутствует	Не горит	Уровень заряда больше или ра- вен 15 %
Подключено	Непрерывный красный	Уровень заряда меньше 15 %
Подключено	Непрерывный оранжевый	Уровень заряда 15–90 %
Подключено	Непрерывный зеленый	Уровень заряда больше 90 %

1. Выберите Все приложения > Настройки > Индикатор аккумулятоpa Honeywell

- 2. Выберите нужный вариант:
 - Default Battery LED (Индикация зарядки аккумулятора по умолчанию)
 - HSM Battery LED (Заводские настройки)
 - No Battery LED (Отключить индикацию зарядки аккумулятора)

Проверка уровня заряда

В дополнение к контролю уровня заряда аккумулятора с помощью значка состояния аккумулятора и индикатора питания информацию об уровне заряда также можно узнать в настройках.

- 1. Выберите Все приложения > Настройки.
- Нажмите Аккумулятор. На экране отображается текущий уровень заряда аккумулятора в процентах и оставшееся время работы. В списке указывается количество энергии, потребляемой каждым приложением или службой. Для получения дополнительной информации нажмите соответствующее приложение или службу в показанном списке.

Срок службы и обслуживание аккумулятора

Извлеченный из мобильного компьютера на длительное время аккумулятор медленно теряет заряд. Для сохранения характеристик аккумулятора служба технической поддержки Honeywell рекомендует хранить его в зарядном устройстве.

Возможные ситуации	Способы экономии заряда
При эксплуатации мобильного компью- тера на экране отоб- ражается значок низкого заряда акку- мулятора или заго- рается индикатор ак- кумулятора	Нажмите и удерживайте кнопку пита- ния, затем выберите Выключить устройство. После выключения мо- бильного компьютера извлеките акку- мулятор и замените его на заряженный.
Мобильный компью- тер не будет исполь- зоваться в течение 5 минут или более дли- тельного времени	Убедитесь, что на экране не отобража- ется значок низкого заряда аккумулято- ра, и не горит индикатор аккумулятора. Нажмите кнопку питания, чтобы пере- вести мобильный компьютер в режим ожидания.

Советы по обслуживанию аккумулятора

		 Если вы не планируете использовать мобильный компьютер в течение не- скольких дней (например, на выход- ных), то установите полностью заря- женный аккумулятор или подключите компьютер к источнику питания.
	Мобильный компью- тер не будет исполь- зоваться дольше од- ного дня	 Если предполагается большее время ожидания, то следует извлечь и заря- дить аккумулятор. Полностью заря- женный аккумулятор и мобильный компьютер следует хранить в темном прохладном месте.
		 При хранении аккумулятора в течение нескольких месяцев в режиме ожида- ния производите его периодическую зарядку, чтобы сохранить его эксплу- атационные качества.
-	Аккумулятор хранится вне мобильного ком- пьютера	Храните аккумулятор в зарядном устрой- стве.

Рекомендации по обслуживанию и меры безопасности

- Во время предпродажной подготовки аккумулятор заряжается частично, поэтому перед использованием необходимо зарядить его полностью.
- Информация о том, как правильно заряжать аккумулятор, изложена в разделе Зарядка аккумулятора. Использование этого аккумулятора в сторонних устройствах может привести к повреждению этих устройств или аккумулятора.
- Избегайте падений аккумулятора и мобильного компьютера.
 В случае возникновения неполадок аккумулятора или мобильного компьютера отправьте их в службу поддержки Honeywell для проведения проверки.
- Данный аккумулятор можно заменять только на другой аккумулятор AB18. Данный аккумулятор был протестирован и соответствуют стандартам безопасности. В случае замены аккумулятора обратитесь к представителю службы поддержки Honeywell или в дилерский центр.

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)

- Отработанные аккумуляторы таят в себе скрытую угрозу для безопасности. Перед чисткой аккумулятора заклейте полюса аккумулятора изоляционной лентой.
- Запрещается модифицировать аккумулятор и пытаться вставлять в него посторонние предметы.
- Ничего не припаивайте к полюсам аккумулятора.
- Не замыкайте полюса аккумулятора и держите его подальше от металлических предметов.
- Не допускайте падений, механических ударов и сдавливания аккумулятора.
- Запрещается разбирать, открывать, раздавливать, сгибать, деформировать, прокалывать и поджигать аккумулятор.
- Запрещается погружать аккумулятор в воду.

Включение режима «В самолете»

Если подключение к какой-либо беспроводной сети не требуется, то для экономии заряда включите режим полета.

- 1. Нажмите Настройки.
- 2. В разделе Беспроводные сети и Интернет нажмите Дополнительно.
- 3. Установите флажок для режима «В самолете»

Включение устройства



Вставьте в EDA60k полностью заряженный аккумулятор. При первом включении EDA60k: Нажмите и отпустите кнопку **питания**. **Внимание!** После завершения работы мастера установки экран приветствия больше отображаться не будет. В дальнейшем после каждого включения устройства будет отображаться интерфейс экрана блокировки.

Отключение блокировки экрана

Отключение блокировки экрана требуется при каждом включении EDA60k.

- Чтобы отключить блокировку экрана, сдвиньте значок замка к краю экрана.
- Для защиты мобильного компьютера EDA60k рекомендуем установить пароль. Нажмите Все приложения > Настройки
 > Безопасность > Установить пароль.

Индикатор сканера

Индикатор сканера отображает состояние сканера. Способы сканирования штрихкодов описаны в разделе *Сканирование штрихкодов*.

Значения показаний индикатора сканера

Цвет индикатора	Значение
Зеленый	Нормальное распознавание штрихкода
Красный	Ошибка распознавания штрихкода

Настройка яркости экрана

Вы можете настроить яркость экрана в соответствии с текущими условиями.

- 1. Нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Экран > Яркость.
- 3. Отрегулируйте яркость, смещая ползунок.

Настройка подсветки клавиатуры

Для экономии энергии подсветка кнопок по умолчанию отключена. Также в целях экономии заряда пользователь может настроить данную подсветку таким образом, чтобы она загоралась только при нажатии кнопок во время эксплуатации устройства.

- 1. Нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Экран > Подсветка клавиатуры.
- 3. Включить или Выключить подсветку клавиатуры

Звуковые функции

EDA60k оснащен динамиком и программным инструментом для настройки громкости.

Настройка громкости сигнала вызова и оповещений

С помощью кнопок громкости на мобильном компьютере можно легко настроить громкость сигнала вызова и оповещений.



Внимание! Кнопки громкости звука предназначены только для настройки громкости сигнала вызова и оповещений. Для настройки других звуковых эффектов откройте Настройки и нажмите Звук >Громкость.

Раздел 1. Особенности мобильного компьютера EDA60K-0 (серия ScanPal)

1. Нажмите синюю кнопку в нижней части мобильного компьютера, в правом верхнем углу экрана появится строчная буква «а».



 С помощью кнопок регулировки громкости или ползунка отрегулируйте уровень громкости. Чтобы включить режим вибрации, удерживайте кнопку уменьшения громкости или переместите ползунок регулировки громкости в крайнее левое положение.

Включение режима вибрации

При работе в офисе мобильный компьютер можно перевести в режим вибрации и отключить звук динамика. Для этого существует два способа.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания. На экране отображается меню отключения питания.
- 2. Нажмите Пи, чтобы включить режим вибрации.

* Второй способ описан в разделе Настройка громкости сигнала вызова и оповещений

Настройка звука

В этом разделе описывается настройка звуковых сигналов в приложениях. Для изменения настроек звука нажмите Настройки, затем Звук.

Настройка	Описание
Звук	С помощью панели регулировки звука можно настроить громкость для следующих функций: Воспроизведение музыкальных и видео-файлов, звуков в играх и другого медиаконтента. Мелодии сигнала вызова и сигналы сооб- щений. Для регулировки громкости также можно использовать кнопки. Звонок будильника и сигналы предупре- ждений.
Сигнал опове- щения по умол- чанию	Выберите сигнал оповещения
Звонок будиль- ника по умолча- нию	Выберите звонок будильника
Сигнал полного заряда батареи	Сигнал полного заряда батареи можно ак- тивировать с помощью флажка
Сигнал блоки- ровки экрана	Сигнал блокировки экрана можно активи- ровать с помощью флажка

Настройка музыки и звука

Установка карты SD

Вы можете использовать карту памяти SD для увеличения объема памяти или установки программного обеспечения. Для максимальной производительности и долговечности компания Honeywell рекомендует использовать карту памяти SD класса Single Level Cell (SLC) или карту памяти SDHC.

Внимание! Перед первым использованием карту следует отформатировать.

- 1. Выключите мобильный компьютер.
- Нажмите кнопку фиксации крышки аккумулятора и извлеките аккумулятор.
- 3. Сдвиньте зажимное устройство в направлении стрелки, откройте фиксатор и откиньте зажим движением вверх.
- 4. Вставьте карту Micro SD в гнездо.
- 5. Верните зажимное устройство на прежнее место: сдвиньте его в направлении стрелки, чтобы зафиксировать.
- Вставьте аккумулятор, слегка нажмите на заднюю часть аккумулятора, чтобы сработала защелка аккумулятора.
- 7. Включите устройство.



Передача файлов

Передача файлов между персональным компьютером и мобильным компьютером осуществляется с помощью кабеля USB. При подключении мобильного компьютера с помощью кабеля USB к персональному компьютеру возможен просмотр и перемещение файлов мобильного компьютера или передача файлов с персонального компьютера на мобильный компьютер. Если вы переносите файлы с компьютера Apple Macintosh, то используйте приложение Android для переноса файлов (загрузите его с сайта www.android.com/filetransfer).

Для подключения мобильный компьютер по умолчанию использует МТР (протокол передачи медиафайлов). Если вы в основном передаете изображения с камеры, воспользуйтесь для подключения протоколом РТР (протокол передачи изображения). Если операционная система Windows не поддерживает протокол МТР, то можно использовать протокол РТР.



Внимание! EDA60k поддерживает высокоскоростную USB-связь (USB2.0) с максимальной скоростью передачи данных 480 Мбит/с.

- 1. Подключите EDA60k к персональному компьютеру.
- На экране EDA60k выберите устройство мультимедиа (МТР) или камеру (РТР).
- Найдите нужные файлы EDA60k с помощью персонального компьютера. Вы можете копировать, удалять или перемещать файлы между EDA60k и персональным компьютером.

Просмотр файлов EDA60k

Просматривать файлы, сохраненные в EDA60k и на карте памяти, можно с помощью диспетчера файлов.



Внимание! Некоторые файлы не могут быть открыты из-за системных ограничений. Выберите соответствующее приложение, чтобы открыть нужный файл.

- 1. Нажмите на Все приложения > Диспетчер файлов.
- 2. Чтобы открыть файл, нажмите название папки или файла.

Принадлежности EDA60k

Мобильный компьютер EDA60k поставляется в комплекте с оригинальным аккумулятором и зарядным устройством. Все прочие принадлежности необходимо заказывать отдельно. Для этого обратитесь к своему представителю по продажам.

Принадлежность	Описание
Аккумулятор EDA60k (AB18)	Данный аккумулятор обеспечивает нормальную работу мобильного ком- пьютера EDA60k. Для увеличения срока работы мобильного компьюте- ра можно приобрести запасный акку- мулятор.
Зарядное устрой- ство	Предназначено для зарядки EDA60k.
Home Base (зарядное устрой- ство-подставка)	Зарядное устройство-подставка ис- пользуется как для зарядки аккумуля- тора, установленного в мобильном компьютере EDA60k, так и для зарядки аккумулятора, извлеченно- го из устройства.
Quad Battery Charger (зарядное устрой- ство на 4 гнезда)	Зарядное устройство на 4 гнезда слу- жит для одновременного заряда мак- симум четырех аккумуляторов AB18.
Ремешок	Ремешок для ношения на руке легко крепится и обеспечивает удобную пе-реноску устройства.
Рукоятка	Рукоятка легко устанавливается и упрощает сканирование.

Принадлежности EDA60k

2 Пользовательский интерфейс и приложения

В этом разделе описывается пользовательский интерфейс операционной системы Android и способы взаимодействия с экраном. Этот раздел также знакомит с различными приложениями Honeywell на мобильном компьютере.

Пользовательский интерфейс

Пользовательский интерфейс операционной системы Android7.1 обеспечивает эффективную работу с сенсорным экраном и удобство навигации.

Главный экран

После включения мобильного компьютера и выбора языка на экране отображается главный экран.



Раздел 2. Пользовательский интерфейс и приложения

Описание главного экрана

Элемент	Описание		
Строка состояния	В левой части строки состояния отображаются си- стемные сообщения, отправленные приложениями, например, уведомление о получении сообщения. В правой части строки состояния отображаются ин- дикаторы подключения к беспроводным сетям и се- ти Интернет, а также уровень заряда аккумулятора.		
Часто ис- пользуе- мые при- ложения	Приложения, расположенные в данной строке, бу- дут постоянно отображаться на главном экране. В центре строки часто используемых приложений отображается значок Все приложения .		

Значки строки состояния

Значки отображают текущее состояние подключения к сетям, уровень заряда аккумулятора, уведомления и настройку звука. Подробная информация о значках строки состояния изложена в таблице ниже.

Значки состояния и уведомлений

Значок	Описание	Значок	Описание
1	Незавершенное собы- тие календаря	\$	Звук выключен
	Пропущенный будиль- ник, будильник уста- новлен		Включен режим виб- рации
.)	Новое текстовое или мультимедийное со- общение		Уровень заряда ак- кумулятора — 100 %
!	Ошибка при передаче текстового или муль- тимедийного сообще- ния	۶	Выполняется за- рядка от внешнего источника питания
\sim	Новое электронное письмо	×	Включен режим «В самолете»
Ŷ	Мобильный компью- тер с помощью кабе- ля USB подключен к персональному ком- пьютеру	8	EDA60k сопряжен с другим устройством через Bluetooth
	Включен ABD (вклю- чен режим устранения неполадок USB)	8	Включен Bluetooth
Ð	Синхронизация дан- ных	Ş	Нормальный уро- вень сигнала Wi-Fi
¢.)	Ошибка синхрониза- ции или попытки войти в учетную запись	(î)-	Wi-Fi включен, но от- сутствует сигнал
.0:	Карта памяти заполне- на	<u> </u>	Устройство подклю- чено к сети

Руководство пользователя мобильного компьютера серии ScanPal
Назначение кнопок

Пользователь может назначить функцию по умолчанию для кнопки сканирования и кнопок Р1, Р2, Р3, Р4.

- 1. Нажмите Все приложения > Настройки > Назначение кнопок.
- 2. Коснитесь кнопки, назначение которой требуется изменить.
- 3. Нажмите **KEYS** или **APPS**, чтобы просмотреть возможные варианты.
- 4. Выберите назначение кнопки. Выбранная функция отобразится под названием кнопки.

Просмотр системных сообщений

Системные сообщения EDA60k можно просматривать на странице уведомлений.

- Чтобы открыть страницу уведомлений, проведите по экрану вниз.
- Чтобы закрыть страницу уведомлений, проведите по экрану вверх, нажмите кнопку возврата или кнопку перехода на главный экран.

Управление системными сообщениями

Системные сообщения, полученные от приложений EDA60k, позволяют пользователю оперативно реагировать на них.

- 1. При появлении значка системного сообщения проведите по экрану вниз.
- 2. Коснитесь сообщения, которое требует обработки. Откроется соответствующее приложение для дальнейшей обработки.
 - Чтобы удалить системное сообщение, сдвиньте его в сторону.
 - Чтобы удалить все системные сообщения, нажмите значок в правом верхнем углу экрана.

Индивидуальная настройка главного экрана

Чтобы иметь быстрый доступ к приложениям, их значки можно добавлять на любой из главных экранов.

- 1. Нажмите значок 🦳, чтобы открыть Все приложения.
- Перемещение значка приложения на главный экран: для этого используйте длительное нажатие на значок, который нужно добавить на главный экран, затем перетащите его на любой из главных экранов.

Перемещение значка виджета на главный экран: для этого используйте длительное нажатие на значок виджета, затем перетащите его на любой из главных экранов.

3. Чтобы удалить приложение или виджет с главного экрана, используйте длительное нажатие на соответствующий значок, затем перетащите его на значок Х **Удалить** в верхней части экрана.

Настройка часто используемых приложений

Для быстрого доступа к приложениям можно добавлять приложения в строку часто используемых приложений.

- 1. Нажмите значок 🦳, чтобы открыть Все приложения.
- Используйте длительное нажатие на значок в строке часто используемых приложений и перетащите его на значок Х Удалить в верхней части экрана.
- Добавление значка приложения в строку часто используемых приложений: для этого используйте длительное нажатие на значок приложения, которое нужно добавить, затем перетащите его в строку часто используемых приложений.

Добавление значка виджета в строку часто используемых приложений: для этого нажмите **Все приложения**, используйте длительное нажатие на значок виджета, который нужно добавить, затем перетащите его в строку часто используемых приложений.

Управляющие жесты

Используйте движения пальцем, чтобы управлять приложениями, меню, экранной клавиатурой и другими функциями интерфейса.

- Чтобы выбрать или запустить какую-либо функцию или приложение, достаточно коснуться его.
- Чтобы изменить имя, пароль и другую информацию, коснитесь соответствующего поля ввода для отображения экранной клавиатуры.

К другим управляющим жестам относятся:

- Длительное нажатие: удерживание пальца на каком-либо значке до получения отклика системы.
- Перетаскивание: нажатие и удерживание значка, а затем его перемещение по экрану в нужное положение. Например, с помощью функции перетаскивания можно изменить порядок расположения значков на главном экране.
- Прокрутка или скольжение: нажмите на экран и, не отрывая пальца, быстро переместите его по экрану. Например, прокрутка влево или вправо позволяет просматривать другие экраны.
- Двойной щелчок: быстрое нажатие два раза подряд на карте или другом интерфейсе увеличивает масштаб изображения. Повторный двойной щелчок возвращает к прежнему масштабу изображения.
- Разведение пальцев: в некоторых приложениях возможно изменять масштаб изображения объекта путем сведения и разведения двух пальцев на экране.

Настройка часового пояса

EDA60k автоматически синхронизирует время и дату через Интернет. Возможна ручная настройка часового пояса в соответствии с регионом.

- 1. Откройте Настройки.
- 2. Нажмите Дата и время.
- 3. Снимите флажок Автоматически определять часовой пояс.
- 4. Нажмите **Выбрать часовой пояс** и выберите часовой пояс своего региона.

Программное обеспечение Honeywell

Honeywell помогает пользователям устранять неполадки и подключать мобильные компьютеры к другим устройствам и сетям.

Нажмите значок **Все приложения** >Power Tools. Отобразятся приложения, приведенные в таблице ниже. Для получения подробной информации нажмите <u>http://country.honeywellaidc.com/ru-</u> <u>RU/Pages/Product.aspx?category=enabling-</u> solutions&cat=HSM&pid=Dolphin%20Power%20Tools.

Доступное на EDA60k программное обеспечение Honeywell (приведенный ниже список не является исчерпывающим)

Значок	Приложение	Описание
	Demo	Включает в себя Scan Demo; предназначено для ознакомления и ис- пользования различных функций, включая функ- цию сканирования
	ConfigApps	Применяется для вклю- чения/отключения и уста- новки приложений
	Configure Autorun (Настройка автомати- ческого запуска)	Настройка автоматиче- ского запуска приложе- ний при включении устройства
	Backup	Резервное копирование и восстановление поль- зовательских данных и настроек
	BattMon	Мониторинг уровня заряда аккумулятора
i	Diagnostic Information (Диагностическая информация)	Просмотр информации об устройстве, приложе- ниях Honeywell, радиоси- стемах, аккумуляторе,

Руководство пользователя мобильного компьютера серии ScanPal

памяти, сканере

m 1	EZConfig	Настройка конфигурации устройства и приложений для сканирования штрихкодов
•	EZConfig Editor (Редактор EZConfig)	Просмотр и редактиро- вание файлов конфигу- рации и настроек обнов- ления
	Auto Install Settings (Настройки AutoIn- stall)	Данное приложение про- веряет и устанавливает установочные пакеты и файлы АРК в автомати- ческом режиме
(p)	Wi-Fi Radio Setting (Настройки радиоси- стемы Wi-Fi)	Настройка кода страны, канала, уровня сигнала, конфигурации журнала для радиосистемы Wi-Fi
6	Wi-Fi Information (Информация о Wi-Fi)	Отображение информации о точках доступа соседних сетей Wi-Fi, включая SSID, MAC, протокол шифрова- ния

Загрузка программы блокировки приложений

Программа блокировки приложений Honeywell (Applock) — это приложение Android, позволяющее настраивать разрешения или запреты запуска приложений. Руководство пользователя Applock и установочную программу можно скачать по следующей ссылке: https://hsmftp.honeywell.com.

Снятие блокировки режима разработчика

При желании внести системные изменения в EDA60k можно снять блокировку режима разработчика. В режиме разработчика доступны функции диагностики и устранения неполадок EDA60k. После снятия блокировки режима разработчика в системном меню появляется пункт подключения к режиму разработчика.

- 1. Нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Об устройстве.
- Нажмите на строчку с указанием версии устройства 7 раз, затем появится оповещение «Вы находитесь в режиме разработчика».

3 Функции сканирования

Данный раздел знакомит со способами сканирования штрихкодов и с настройкой параметров сканирования.

Функции сканирования

Сканер предназначен для считывания линейных, двухмерных ¹, составных и почтовых штрихкодов. Поддерживает высокоэффективное сканирование с высокой скоростью в реальных условиях. Помимо этого, модуль сканирования способен записывать чернобелые изображения, например, делать снимки этикеток и поврежденных товаров.

Примечание 1. В зависимости от конфигурации EDA60k комплектуется модулями сканирования N4313 или N5603 с разными наборами поддерживаемых штрихкодов.

Передача данных в виде ввода с клавиатуры Android

Функция сканирования с использованием «разрыва клавиатуры» позволяет передавать данные считанных штрихкодов в активное приложение в виде ввода с клавиатуры Android. Функция сканирования с помощью «разрыва клавиатуры» в мобильном компьютере EDA60k включена по умолчанию.

. Функцию «разрыва клавиатуры» можно активировать с помощью сканера или приложения. Если какое-либо приложение использует для сканирования API Barcode Reader, то функция «разрыва клавиатуры» временно блокируется.

Пользовательские приложения для EDA60k можно создавать с использованием комплекта разработчика ПО (SDK), который можно скачать по адресу: https://hsmftp.honeywell.com.

Замена префикса и суффикса выполняется в пределах строкового значения.

Подстрока	Код символа для замены	Использование «разры- ва клавиатуры» в виде события клавиатуры
\r	13	Нет
\n	10	Да
\t	9	Да
//	ή,	Нет

Передача префикса и суффикса

Изменение параметров сканирования

Изменения, внесенные в файл настроек по умолчанию распространяются на все не файловые приложения.

- 1. Нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Scan Settings -> Internal Scanner.
- 3. Нажмите Default Profile.
- Выберите «Data Processing Settings», «Symbology Settings», «Decode Settings», «Imager Settings», «Trigger Settings» или «Notification Settings».
- 5. Измените настройки в соответствии с требованиями приложения

Восстановление настроек сканирования по умолчанию

Пользователи могут легко отменить все изменения, внесенные в раздел настроек по умолчанию, и восстановить заводские настройки.



Внимание! После восстановления заводских настроек для какого-либо одного параметра настройки всех параметров в данном разделе будут возвращены к заводским.

- 1. Нажмите значок , расположенный в правом верхнем углу любого экрана настройки параметров сканирования
- 2. Нажмите Restore all defaults.

Настройки сканера по умолчанию

Таблица ниже описывает Data Processing Settings, Symbology Settings, Decode Settings, Imager Settings, Trigger Settings и Notification Settings.

Настройки обработки данных

Настройки обработки данных позволяют выбрать способы, с помощью которых EDA60k обрабатывает данные штрихкодов.

Настройки обработки данных

Настройка	Описание	Значение по умолчанию
Wedge	Включение/выключение отправки данных штрих- кодов в качестве событий клавиатуры Android при передаче данных в приложение	Включено
Character set	Выберите применяемый для расшифровки штрих- кодов набор символов: ISO-8859-1 US-ASCII UTF-16 UTF-16BE UTF-16LE UTF-8 Соответствующий атрибут BarCodeReader: PROPERTY_DATA_PROCESSOR_CHARSET	ISO-8859-1
Prefix	Задайте символы, добавляемые перед расшиф- ровкой штрихкода	Отсутствует
Suffix	Задайте символы, добавляемые после расшиф- ровки штрихкода	Отсутствует
Data editing plugin	Задайте подключаемый модуль для редактирова- ния данных	Отсутствует
Character prefix	Задайте символьный префикс для расшифровки данных штрихкода • Отсутствует • Honeywell • AIM	Отсутствует
Launch browser	Включение или отключение функции использова- ния URL-адреса из штрихкода, если штрихкод начинается с «http://» или «https://»; браузер от- крывает соответствующий URL-адрес Соответствующий атрибут BarCodeReader: PROPERTY_DATA_PROCESSOR_LAUNCH- BROWSER	Включено

	Включение или отключение заданной операции обработки результатов сканирования. Штрихкод используется в следующем формате: /// АСТІОN (Действие)	Включено
	'//' intent-suffix '\$' extra-data (суффикс intent '\$' до- полнительные данные) Где:	
	Дополнительные операции и данные для запуска	
	Intent или соответствующего приложения исполь-	
•	зуют следующие символы	
Scan	Действие Intent:	
to Intent	"com.honeywell.scantointent.intent.action." + ACTION Дополнительные данные Intent:	
	"com.honeywell.scantointent.intent.extra.DATA" co-	
	держит остальную часть данных штрихкода после первого символа '\$'.	
	Соответствующий атрибут BarCodeReader: PROPERTY_DATA_PROCESSOR_SCAN_TO_INTE NT	

Launch EZConfig	Включение или отключение запуска EZConfig для обработки штрихкода. Использует кодировку символов Aztec и содержит указанные данные заголовка. Соответствующий атрибут BarCodeReader: PROPERTY_DATA_PROCESSOR_LAUNCH_EZ_ CONFIG	Включено
Data Intent	Широковещательный режим для передачи и обра- ботки данных штрих-кода без использования SDK или библиотек. Дополнительная информация: <u>https://support.honeywellaidc.com/s/article/How-to- use-the-Barcode-Data-Intent</u>	

Настройки Symbology Settings

Настройки типов штрихкодов позволяют включать или отключать распознавание соответствующих штрихкодов. Нажмите тип штрихкода, чтобы просмотреть или изменить настройки для этого типа.

Настройки типов штрихкодов

Настройка	Значение по умолчанию
Code 128	Включено
GS1-128	Включено
Code 39	Включено
Datamatrix	Включено
UPC-A	Включено
UPC-E	Выключено
EAN-8	Выключено
EAN-13	Включено
Aztec	Включено
China Post	Выключено
Codabar	Включено
Codablock A	Выключено
Codablock F	Выключено
Code 11	Выключено
Code 93	Выключено

Руководство пользователя мобильного компьютера серии ScanPal

Composite	Выключено
Han Xin	Выключено
IATA 2 of 5	Выключено
Interleaved 2 of 5	Включено
Korean Post	Выключено
Matrix 2 of 5	Выключено
Maxicode	Выключено
Micro PDF 417	Выключено
MSI	Выключено
PDF 417	Выключено
QR Code	Выключено
RSS (GS1)	Выключено
Standard 2 of 5	Выключено
Telepen	Выключено
TLC 39	Выключено
Trioptic	Выключено
2D Postal Settings	Выключено
OCR	Выключено

Hастройки Imager Settings

Как правило, у пользователей не возникает потребность в изменении настроек модуля сканирования. Настройка "Override Recommended Values" по умолчанию отключена. Рекомендуемые настройки модуля сканирования подходят для большинства ситуаций. Изменять их следует только тогда, когда пользователь имеет достаточно глубокое понимание работы модуля сканирования.

Настройки Trigger Settings

Настройки кнопок позволяют изменить способы использования кнопки сканирования.

Настройки кнопок

Настройка	Описание	Значение по умолчанию
Задержка ожидания декодиро- вания	Если кнопка сканирования удер- живается нажатой и декодировать штрихкод не удается, то сканиро- вание автоматически прекратится через 20 секунд	20

Настройки Notification Settings

В настройках уведомлений можно настроить способ отклика EDA60k при сканировании штрихкодов.

Настройка	Описание	Значение по умолчанию
Good Read Notification	Включе- ние/отключение уведомления об успешном считы- вании. Уведомле- ние осуществля- ется включением зеленого светово- го индикатора, по- дачей короткого звукового сигнала и кратковременной вибрацией (если включено).	Включено
Bad Read Notification	Включе- ние/отключение уведомления об ошибке считыва- ния. Уведомление осуществляется включением крас- ного светового ин- дикатора, подачей звукового сигнала об ошибке и крат- ковременной виб- рацией (если включено).	Выключено
Vibrate Enabled	Включе- ние/отключение вибрации устрой- ства, независимо от результата счи- тывания	Выключено

Настройки уведомлений

Сканирование штрихкода

Для получения наилучшего результата модуль сканирования испускает луч целеуказателя. Чтобы ускорить процесс считывания штрихкода, устройство поддерживает сканирование во всех направлениях (на 360°).



Внимание! Перед выполнением сканирования включите в настройках только необходимые типы штрихкодов.

- 1. Нажмите Все приложения > Demos > ScanDemo.
- Удерживая мобильный компьютер неподвижно, направьте окно сканера на штрихкод. Рекомендуется держать компьютер на расстоянии 10–25 см от этикетки со штрихкодом.
- Нажмите кнопку сканирования или кнопку Scan в интерфейсе. Убедитесь, что штрихкод находится в пределах диапазона сканирования.



Когда сканирование завершается, подается звуковой сигнал и загорается индикатор Good Read.

4 Клавиатура и способы ввода

Данный раздел знакомит с устройством клавиатуры, назначением всех функциональных кнопок и приложениями для ввода информации мобильного компьютера EDA60k. С помощью клавиатуры осуществляется быстрый ввод текста, цифр и специальных символов.

Устройство клавиатуры

Непосредственно под экраном мобильного компьютераEDA60k расположены 30 кнопок: кнопка питания, кнопки навигации, кнопка сканирования, цифровые/буквенные кнопки, а также функциональные кнопки.

Функция	Описание
Кнопка питания	При длительном нажатии включа- ет/отключает устройство, при коротком — включает/отключает блокировку экрана.
Кнопка сканера	Предназначена для сканирования, при включенной блокировке экрана позволяет возобновить работу системы.
Кнопки навигации	Кнопки перемещают курсор по четырем направлениям: вверх, вниз, влево, вправо. При использовании соответствующей функциональной кнопки «вверх» и «вниз» можно использовать для, соответственно, увеличения или уменьшения громкости.
Функция захвата экрана	Одновременно удерживайте кнопку пита- ния и кнопку со стрелкой «вниз» (кнопка уменьшения громкости).
Алфавитно-	Алфавитно-цифровая клавиатура пере-

Руководство пользователя мобильного компьютера серии ScanPal

цифровая клави- атура.	ключается с помощью синей кнопки.
aA	Кнопка переключения верхнего регистра Shift/Caps. Если алфавитно-цифровая клавиатура работает в режиме ввода цифр, то после нажатия данной кнопки алфавитно-цифровая клавиатура пере- ключается в верхний регистр (Shift) и поз- воляет вводить символы. Если алфавит- но-цифровая клавиатура работает в ре- жиме ввода букв, то после однократного нажатия данной кнопки алфавитно- цифровая клавиатура работает в режиме ввода букв и ввод начинается с первой заглавной буквы, при повторном нажатии включается верхний регистр, третье нажатие возвращает нижний регистр.
ENT	Кнопка подтверждения Enter .
DEL	Кнопка удаления, удаляет по одному сим- волу.
Tab	Кнопка Tab, переключает меню.
P1, P2, P 3, P4	Настраиваемые кнопки, действие которых можно изменить с помощью функции назначения кнопок (<i>см. раздел «Назна- чение кнопок»</i>). Функции по умолчанию: Р1 — настройки Wi-Fi, Р2 — настройки Bluetooth, Р3 — уменьшение яркости экрана, Р4 — увели- чение яркости экрана.
Переключение функциональных кнопок	Позволяет использовать алфавитно- цифровую клавиатуру в выполнения дей- ствий, соответствующих функциональным кнопкам Fn. Синяя кнопка переключает алфавитно-цифровую клавиатуру в режим ввода букв, оранжевая кнопка переключа- ет алфавитно-цифровую клавиатуру в режим использования функциональных кнопок.

5 Настройка мобильного компьютера

Данный раздел знакомит с настройкой мобильного компьютера EDA60k. Пользователь также может узнать о настройке подключения к сетям и защите беспроводной сети.

Настройка мобильного компьютера

Пользователь может внести изменения в настройки множества параметров мобильного компьютера, в том числе, например, в настройки типа декодируемых штрихкодов или в настройки сети. Параметры, задаваемые пользователем, определяют работу мобильного компьютера. Параметры настройки мобильного компьютера задаются в настройках приложений.

Начальная настройка приложений

Настройка приложений осуществляется в меню приложений. Нажмите **Приложения > Настройки**.

Структура настройки приложений

Данный раздел знакомит со структурой меню настройки приложений, чтобы облегчить доступ пользователя к соответствующим параметрам.

Настройка	Инструкция
WLAN	Включение/отключение беспровод- ного подключения Wi-Fi. При вклю- ченном Wi-Fi нажмите данную стро- ку, чтобы просмотреть доступные сети Wi-Fi.
Bluetooth	Включение/отключение беспроводно- го подключения Bluetooth. При вклю- ченном Bluetooth нажмите данную строку, чтобы просмотреть список других Bluetooth-устройств, находя- щихся в зоне действия.
Подробнее	Режим «в самолете»: включе- ние/отключение режима «в самолете». VPN: настройка пароля для доступа к виртуальной частной сети.

Беспроводное подключение и сеть

Настройка	Инструкция
Звук	Настройка сигнала вызова и уведом- лений, включая мелодию и громкость.
Дисплей	Настройка яркости, фона, времени автоматического отключения, разме- ра шрифта и автоматического пово- рота экрана.
Память	Отображает оставшийся объем памяти.
Аккумулятор	Отображает данные об использовании и текущем состоянии аккумулятора.
Приложение	Отображает загруженные и использу- емые приложения.

Оборудование

Индивидуальные настройки

Настройка	Инструкция
Учетная запись	Настройка учетной записи электронной почты.
Защита	Настройка блокировки экрана, прав адми- нистратора и защиты памяти, а также установка приложений.
Язык и ввод	Выберите текущий язык и раскладку кла- виатуры по умолчанию. Настройка функ- ции автоматического ввода, например, верхнего регистра и пунктуации. Настрой- ка скорости курсора мыши или сенсорного экрана.
Резервное копирование и сброс	Возвращение к заводским настройкам.

Настройки HONEYWELL

Настройка	Инструкция
Назначение кнопок	Позволяет задать назначение левой, правой и центральной кнопок сканирова- ния, а также для кнопок Р1 и Р2. Для по- лучения более подробной информации см. раздел <i>Назначение кнопок.</i>
Светодиод- ный индика- тор аккумуля- тора	Настройка режима светодиодного индика- тора аккумулятора.
Настройка параметров сканирования	Настройка фотосканера EDA60k. Для полу- чения более подробной информации см. Изменение параметров сканирования.
Журнал	Запуск службы журналов android logcat и linux kernel для облегчения решения во- просов, возникающих при эксплуатации оборудования.
Smart sensor (Интеллекту- альный дат- чик)	Встроенный интеллектуальный датчик, помогающий эффективнее управлять энергопотреблением устройства.

Система

Настройка	Инструкция
Дата и время	Настройка даты и времени.
Вспомога- тельные функции	Настройка вспомогательных функций, например, крупного шрифта и переклю- чения на голосовой ввод текста.
Печать	Настройка печати.
Об устройстве	Отображает системные сведения о мо- бильном компьютере.

Подключение к сетям

Мобильный компьютер можно подключить как к беспроводной, так и проводной сети. Подключение мобильного компьютера к сети возможно через следующие интерфейсы:

- Радиосистема беспроводной связи 802.11
- Bluetooth
- USB

Подключение к сети Wi-Fi

При подключении к беспроводной сети EDA60k передает данные, используя стандарт 802.11. Перед подключением к сети Wi-Fi следует ознакомиться с протоколами безопасности и необходимыми сертификатами. По умолчанию радиосистема 802.11 отключена.

- 1. Войдите в **Настройки**, переключите WLAN в положение «Включено».
- 2. Когда индикатор WLAN изменит цвет на синий, нажмите строку WLAN, чтобы просмотреть список обнаруженных сетей.



Раздел 5. Настройка мобильного компьютера

- 4. Нажмите имя сети, чтобы просмотреть подробную информацию.

Если сеть защищена, появится окно с запросом необходимой информации (например, имя сертификата, пароль или другие учетные данные). Чтобы подключиться к защищенной сети, введите необходимую информацию и нажмите **Подключиться**.

- Чтобы отключить подключенную сеть, нажмите Забыть.
 Например, возможно забыть сеть, которой пользователь уже не пользуется.
- Чтобы закрыть окно со сведениями о сети, нажмите Отменить.

Настройка службы прокси-сервера для сети Wi-Fi

Для подключения к сетевым ресурсам через прокси-сервер, необходимо настроить прокси-сервер для каждой добавленной сети Wi-Fi. По умолчанию добавленная пользователем сеть Wi-Fi не изменяет настройки прокси-сервера. Внимание! Настройки прокси-сервера применяются только для сети Wi-Fi, настройки которой были изменены пользователем. При необходимости для каждой сети настраивается собственный прокси-сервер.

- Войдите на страницу настройки приложения, нажмите Wi-Fi для отображения доступных сетей Wi-Fi.
- Нажмите и удерживайте имя сети, а затем нажмите Изменить сеть. Появится список сетевых настроек.
- 3. Внизу списка сетевых настроек выберите **Показать дополнитель**ные параметры.
- 4. Если в сети нет прокси-сервера, нажмите **Нет** в списке параметров прокси-сервера, а затем нажмите **Вручную**.
- 5. Введите настройки прокси-сервера данной сети.
- 6. Нажмите Сохранить.

Отключение уведомлений Wi-Fi

По умолчанию Wi-Fi находится во включенном состоянии. Когда мобильный компьютер обнаруживает беспроводную сеть, то в строке состояния появляется соответствующее уведомление. Данные уведомления можно отключить.

- 1. Зайдите в настройки приложения.
- 2. Нажмите строку WLAN.
- 3. Нажмите значок настройки в правом нижнем углу.
- 4. Нажмите Дополнительно для вызова дополнительного меню Wi-Fi.
- 5. Для отключения уведомлений снимите флажок Уведомление о доступных сетях.

Подключение к виртуальной частной сети VPN

Мобильный компьютер поддерживает подключение к виртуальной частной сети (VPN). Данный раздел описывает процесс добавления и подключения к VPN. Перед настройкой VPN следует проконсультироваться с сетевым администратором. Просмотр и изменение настроек VPN осуществляется в настройках приложения.



Внимание! Перед доступом к VPN необходимо установить пароль блокировки экрана.

Добавление VPN-соединения

Перед подключением к VPN необходимо добавить соответствующую информацию о VPN.

- 1. Зайдите в настройки приложения.
- 2. В разделе Беспроводные сети и Интернет нажмите Дополнительно.
- 3. Нажмите VPN.
- 4. Нажмите знак «+» Добавить VPN-соединение.
- 5. Введите информацию о VPN.
- 6. Нажмите Сохранить, имя VPN появится в списке.

Подключение к VPN

- 1. Зайдите в настройки приложения.
- 2. В разделе Беспроводные сети и Интернет нажмите Дополнительно.
- 3. Нажмите VPN.
- 4. В списке нажмите имя нужной VPN, введите информацию о сертификате по требованию.
- 5. Нажмите **Подключить**. Мобильный компьютер осуществляет подключение к VPN, появляется соответствующие значок в строке состояния и уведомление. Для отключения VPN-соединения нажмите уведомление.

Редактирование информации о VPN

- 1. Зайдите в настройки приложения.
- 2. В разделе Беспроводные сети и Интернет нажмите Дополнительно.
- 3. Нажмите VPN.
- 4. Длительно нажмите имя сети VPN, затем в списке выберите **Редактировать сеть**.
- 5. Отредактируйте информацию о VPN.
- 6. По завершении редактирования нажмите Сохранить.

Защита беспроводного подключения

Мобильный компьютер предоставляет следующие решения для защиты беспроводной сети пользователя.

- WPA2[™]
- WPA
- 802.1x
- WEP

Перед настройкой параметров безопасности следует включить беспроводную сеть, установить дату и

SSID. Для использования схемы 802.1х необходимо скачать корневой сертификат на мобильный компьютер. Чтобы одновременно с 802.1х применить протокол защиты транспортного уровня (TLS), также необходимо сначала скачать пользовательский сертификат.

Просмотрите и настройте все параметры безопасности беспроводной сети на странице настройки приложения.

Сертификаты

Пользователи могут использовать цифровые сертификаты для аутентификации мобильных компьютеров при доступе к сети или для проверки подлинности сервера. Чтобы использовать сертификат для аутентификации устройства, необходимо сначала установить его в надежном хранилище сертификатов на мобильном компьютере.

ОС Android поддерживает сертификаты X.509 с кодировкой DER, которые хранятся в документах с расширением.crt или .cer. Установите действительный сертификат в формате der. ОС Android также поддерживает сертификаты X.509, которые хранятся в файле хранилища ключей PKCS#12 с расширением p12 или .pfx. Если необходимо установить действительный файл хранилища ключей с другим расширением, сначала следует изменить расширение на .p12 или .pfx. В случае установки сертификата из файла хранилища ключей РКСS#12, ОС Android также устанавливает сопутствующий закрытый ключ сертификата или сертификаты-разрешения.

Загрузка сертификата

Чтобы использовать сертификат, необходимо сначала установить его в надежном хранилище сертификатов на мобильном компьютере.

Раздел 5. Настройка мобильного компьютера



Внимание! Некоторые приложения, поддерживающие применение сертификатов, такие как почтовые ящики, браузеры и т.п., позволяют пользователям устанавливать сертификаты непосредственно из приложения. Подробные сведения содержатся в справочной информации приложения.

- 1. Скопируйте сертификат или хранилище ключей с компьютера на SD-карту.
- 2. Вставьте SD-карту в компьютер и включите его.
- 3. Войдите в настройки приложения, нажмите Безопасность > Установить с SD-карты.
- 4. Для установки нажмите имя сертификата или хранилища ключей. В соответствии с запросом введите пароль хранилища ключей, затем нажмите **Подтвердить**.
- 5. Введите имя сертификата и нажмите Подтвердить.

Отключить или удалить сертификат

Если сертификат украден или организация Пользователя не доверяет данному сертификату, то можно отключить или удалить его.

- Войдите в настройки приложения, нажмите Безопасность > Доверенные данные. Окно доверенных сертификатов имеет две вкладки:
 - На вкладке «Система» отображаются сертификаты центра сертификации (СА), установленные в ПЗУ.
 - На вкладке «Пользователь» отображаются сертификаты центра сертификации (СА), установленные самим пользователем.
- 2. Нажмите имя сертификата, чтобы отключить или удалить его. Появится окно с информацией о сертификате.
- 3. Прокрутите окно до конца и нажмите **Отключить** (системный сертификат) или **Удалить** (пользовательский сертификат).

Отключенный системный сертификат можно снова включить при необходимости. Чтобы воспользоваться удаленным пользовательским сертификатом, его необходимо снова установить.

4. Нажмите Подтвердить.

Подключение к Bluetooth

EDA60k поддерживает стандарт беспроводной связи Bluetooth, что позволяет подключаться к другим устройствам с поддержкой данной технологии.

Перед осуществлением поиска и подключения к устройствам с помощью технологии Bluetooth нужно сначала включить Bluetooth на устройстве. По умолчанию радиосистема Bluetooth отключена.

Восстановить текущие настройки стандарта беспроводной связи Bluetooth можно с помощью системного сброса. После системного сброса необходимо снова восстановить соединение с подключенными устройствами. Состояние Bluetooth отображается в панели значков системы.

Подключение устройства Bluetooth

Чтобы подключиться к устройству Bluetooth, сначала необходимо включить Bluetooth, а затем выбрать устройство из списка обнаруженных устройств.

- 1. Войдите в настройках приложения.
- 2. Если переключатель Bluetooth не включен, то нужно включить его.
- 3. Нажмите Bluetooth, появится список доступных Bluetooth-устройств.
- (необязательно) Если в списке отсутствует устройство, к которому нужно подключиться, то сначала проверьте, включена ли на устройстве функция Bluetooth и доступно ли устройство для поиска, а затем нажмите Поиск устройства.
- Выберите устройство в списке. В появившемся окне диалога сопряжения введите PIN-код устройства и нажмите Подтвердить. После успешного сопряжения устройства и мобильного компьютера имя устройства отображается в верхней части списка сопряженных устройств.

Раздел 5. Настройка мобильного компьютера



6. Чтобы отключиться от сопряженного устройства, нажмите значок быстрой настройки 🚰 рядом с именем устройства, затем выберите «Отменить сопряжение».

Настройка параметров Bluetooth

Параметры Bluetooth можно настроить настройках приложения.

- 1. Войдите в настройки приложения, нажмите **Bluetooth**.
- 2. Нажмите значок меню , в меню выберите один из пунктов:
 - Для изменения имени мобильного компьютера нажмите «Переименовать устройство». Введите новое имя, затем нажмите Переименовать.
 - Нажмите «Определить время ожидания», чтобы установить период ожидания для поиска мобильного компьютера другими Bluetooth-устройствами. Значение по умолчанию:
 2 минуты. Доступные значения: 5 минут, 1 час или без ограничения времени ожидания. Чем меньше время ожидания, тем меньше расход заряда аккумулятора.
 - Нажмите Показать полученные файлы для просмотра данных в полученных файлах.

Переименование или отключение сопряженных устройств

Переименовать или отключить сопряженные Bluetooth-устройства можно в настройках приложения.

- 1. Войдите в настройки приложения, нажмите **Bluetooth**.
- 2. Нажмите значок **Настройка т** в списке сопряженных устройств.
- 3. Для переименования устройства нажмите **Переименовать**, введите новое имя, нажмите **Подтвердить**. Чтобы отменить сопряжение с данным устройством, нажмите **Отменить сопряжение**.

6 Управление и обслуживание

Данный раздел описывает процедуру обновления программного обеспечения, сброса настроек и особенности обслуживания мобильного компьютера EDA60k.
Обновление системного программного обеспечения

Обновление системного программного обеспеченияEDA60k осуществляется с помощью файла «.zip», доступного для скачивания на сайте технической поддержки. Веб-сайт: <u>https://hsmftp.honeywell.com</u>.

Обновление приложения AutoInstall

- 1. Файл обновления «EDA60K_OTA_xxxxx_Update.zip» сохраните в следующую системную папку на EDA60k:
 - File Explorer\External Memory Card\honeywell\autoinstall
 - IPSM\honeywell\autoinstall
- 2. Нажмите Bce приложения > AutoInstall Settings.
- 3. Выберите **Packages update**, EDA60k автоматически перезагрузится, чтобы установить обновления.

Обновление вручную через меню Recovery (Восстановление)

- 1. Сохраните файл «EDA60K_OTA_xxxxx_Update.zip» в корневом каталоге карты microSD.
- 2. Выключите устройство. Чтобы попасть в меню Recovery, одновременно удерживайте кнопку питания и кнопку увеличения громкости на протяжении примерно 5 секунд.
- Нажмите кнопку «Уменьшение громкости –» и выберите «Apply update from sdcard» (Установить обновление с SDкарты). Нажмите кнопку питания, затем выберите сохраненный файл zip и удерживайте кнопку питания.
- После завершения обновления произойдет автоматический переход к меню Reboot System Now (Перезагрузить систему сейчас), нажмите кнопку питания для перезагрузки мобильного компьютера.

Перезагрузка мобильного компьютера

В случае зависания мобильного компьютера, какого-либо приложения или кнопки питания необходимо выполнить перезагрузку мобильного компьютера.

При перезагрузке мобильный компьютер применяет текущие настройки, сохраненные во флеш-памяти. Попробуйте следующие способы перезагрузки мобильного компьютера:

- **Перезагрузка системы:** перезагрузка операционной системы мобильного компьютера.
- Перезагрузка оборудования: если не действует кнопка питания, то необходимо нажать и удерживать кнопку питания (в течение 8 с) для принудительного отключения устройства и перезагрузки системы.
- Возврат заводских настроек: ПОЛНОСТЬЮ УДАЛЯЕТ ДАННЫЕ НА МОбильном компьютере, включая все приложения и файлы с данными, за исключением системных файлов и данные на съемных устройствах.

Перезагрузка системы

Если какое-либо приложение не отвечает на действия пользователя, то для решения этой проблемы необходимо произвести перезагрузку системы.

- 1. Сохраните файлы и закройте открытые приложения.
- 2. Удерживайте кнопку питания.
- 3. Нажмите «Выключить устройство»

Раздел 6. Управление и обслуживание

- 4. Появится всплывающее сообщение о выключении EDA60k, нажмите **Подтвердить**.
- 5. Нажмите кнопку питания для перезагрузки EDA60k.

Возврат заводских настроек

Если мобильный компьютер завис, попробуйте выполнить «холодную перезагрузку». Если перезагрузка оказалась безуспешной, то примените метод возврата заводских настроек, затем перезагрузите устройство для возобновления нормальной работы и устранения неполадок.



Возврат заводских настроек: данная операция удаляет все пользовательские данные на мобильном компьютере, включая все приложения и данные, за исключением системных файлов и данных на съемных устройствах.

- 1. Нажмите Все приложения > Настройки.
- 2. Нажмите Резервное копирование и сброс.
- 3. Нажмите Возврат заводских настроек.
- 4. Нажмите Сброс настроек устройства.
- ЕDA60k выполнит перезагрузку и автоматически удалит пользовательские данные.

7 Технические характеристики

Физические характеристики и условия эксплуатации

Данный раздел посвящен физическим характеристикам и условиям эксплуатации мобильного компьютера EDA60k. Размеры устройства

Длина	215,5 мм
Ширина	78,5 мм
Толщина	28 мм
Вес (включая аккумулятор)	415 г(включая аккумулятор)

Защита от падений и ударов

Стойкость	Выдерживает не менее 1000 ударов при падении с вы-
к падениям	соты 0,5 м
Стойкость	Выдерживает удары при многократном падении на бе-
к ударам	тонный пол с высоты 1,5 м

Аккумулятор

Аккумулятор	Литиевый аккумулятор: 3,7 В, 5100 мА-ч
Параметры блока питания	5 B, 2 A

Температура и влажность

Температура эксплуатации	−10 +50 °C
Температура хранения	−20 +60 °C
Относительная влажность (при эксплуатации)	10–90 % (без конденсации)
Класс защиты	IP64

Дисплей

Цветной жидкокристаллический, диагональ 4,0" (10,2 см), разрешение WVGA, емкостный сенсорный экран

Поддержка штрихкодов

Поддерживает штрихкоды следующих типов:

Линейные штрихкоды:

- Codabar
- Code 3 of 9
- Code 11
- Code 32
- Code 93
- Code 128
- EAN-8
- EAN-13
- GS1-128
- Korea Post
- IATA 2 of 5
- Industrial 2 of 5
- Interleaved 2 of 5
- ISBN
- ISBT 128
- Matrix 2 of 5
- MSI Plessey
- EAN.RCC (RSS-14)
- RSS Limited
- RSS Expanded
- Telepen
- Trioptic Code
- UPC-A
- UPC-E

Почтовые штрихкоды:

- Почтовый индекс Австралии
- Почтовый индекс Канады
- КІХпочтовый индекс (Голландия)
- Почтовый индекс Японии
- Почтовый индекс Великобритании
- Planet Code
- Postnet
- UsIntelligent
- Info mail
- UPU (ID-tag)

Глубина поля сканирования (DOF)

Характеристика DOF определена при следующих условиях:

- DOF это расстояние от верхней части модуля сканирования до штрихкода
- +23 °C, 0–10 клк
- Стандартный штрихкод высокого качества с четким изображением



Внимание! Если модуль сканирования не направлен на штрихкод, то это повлияет на время считывания и глубину поля сканирования (DOF) и снизит эффективность устройства¹.

Примечание 1. В зависимости от конфигурации EDA60k комплектуется модулями сканирования N4313 или N5603. В следующей таблице приведены данные для модуля сканирования N4313. Значения DOF для различных модулей существенно отличаются и верными считаются фактические данные, полученные в результате испытаний.

	Ближняя зона (см)	Дальняя зона (см)	Шаг (см)
Code 39/128 (0,127 мм)	9,4	18,1	8,7
UPC-А (0,33 мм)	5,2	41,1	36,1
Code39 (1,02 мм)	9,3	70,0	60,7

Honeywell Scanning & Mobility

9680 Óld Bailes Road Fort Mill, SC 29707 www.honeywellaidc.com

ScanPal Series EDA60K Mobile Computer for Android User Guide P/N EDA60K-SC-UG Rev.A

<u>www.honeywellaidc.com</u> © Корпорация Honeywell International, 2017 г. Все права защищены.