# ET6x

Корпоративный планшет повышенной прочности



# Краткое руководство по эксплуатации

#### 2024/09/10

ZEBRA и стилизованное изображение головы зебры являются товарными знаками Zebra Technologies Corporation, зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ©2024 Zebra Technologies Corporation и/или филиалы компании. Все права защищены.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Программное обеспечение, описанное в настоящем документе, предоставляется по лицензионному соглашению или по соглашению о неразглашении. Программное обеспечение можно использовать или копировать только в соответствии с условиями этих соглашений.

Для получения дополнительной информации относительно юридических заявлений и заявлений о праве собственности см.:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.zebra.com/informationpolicy. ABTOPCKИЕ ПРАВА И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ. zebra.com/copyright. ПАТЕНТ. ip.zebra.com. ГАРАНТИЯ. zebra.com/warranty. ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. zebra.com/eula.

#### Условия использования

#### Заявление о праве собственности

Данное руководство содержит информацию, являющуюся интеллектуальной собственностью компании Zebra Technologies Corporation и ее дочерних предприятий ("Zebra Technologies"). Она предоставляется исключительно в информационных целях и предназначена только для использования сторонами, выполняющими эксплуатацию и обслуживание оборудования, описанного в настоящем документе. Такая информация, являющаяся интеллектуальной собственностью компании, не может использоваться, воспроизводиться или передаваться любым другим сторонам для каких-либо других целей без явного письменного разрешения компании Zebra Technologies.

#### Усовершенствования продукта

Непрерывное усовершенствование продукции является политикой компании Zebra Technologies. Любые технические характеристики и конструкционные решения могут быть изменены без уведомления.

#### Отказ от ответственности

Компания Zebra Technologies принимает меры для того, чтобы опубликованные технические характеристики и руководства содержали правильную информацию, тем не менее ошибки могут встречаться. Компания Zebra Technologies оставляет за собой право исправлять ошибки и отказывается от ответственности на основании этого.

#### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах компания Zebra Technologies или любая другая сторона, задействованная в создании, производстве и распространении данного сопутствующего продукта (включая аппаратное и программное обеспечение), не несут какой-либо ответственности за ущерб (включая, помимо прочего, косвенные убытки, упущенную выгоду, приостановку бизнеса или потерю информации), возникший в связи с использованием, в результате использования или невозможности использования продукта, даже если компания Zebra Technologies была предупреждена о возможности такого ущерба. В некоторых юрисдикциях не допускаются исключения или ограничения в отношении побочных или случайных убытков, поэтому указанные выше ограничения или исключения могут на вас не распространяться.

# Компоненты

В этом разделе приведена информация о компонентах планшета ET6х.



#### ПРИМЕЧАНИЕ.:

Дисплей планшетов с системой подогрева сенсорного экрана обрамлен синей линией.

Планшеты без аккумуляторов оснащены пустым аккумулятором для защиты от влаги и пыли.

#### Рисунок 1 ЕТ6х — вид спереди



#### Таблица 1 Вид спереди

Номер	Элемент	Описание
1	Микрофон на передней панели	Используется для голосовой связи или записи звука.
2	Фронтальная камера	Используется для видеоконференций.
3	Датчик освещенности	Определяет уровень внешнего освещения для управления интенсивностью подсветки дисплея.
4	Крышка доступа	Защитная крышка для доступа к портам USB (два порта USB-A и один порт USB-C).
5	Сенсорный экран	Отображает всю информацию, необходимую для работы с устройством.
6	Установочное отверстие для док-станции	Помогает состыковать планшет с док-станцией.
7	Динамики	Обеспечивает вывод звука.
8	Интерфейсный разъем USB для док-станции	Обеспечивает подключение к док-станции через интерфейс USB.
9	Индикатор зарядки	Указывает состояние питания и зарядки аккумулятора во время его зарядки, а также уведомления от приложений.

Номер	Элемент	Описание
10	Отверстия для крепления клавиатуры/плечевого ремня	Служит для выравнивания и крепления клавиатуры и зажимов плечевого ремня.
11	Кнопка питания	Обеспечивает включение и выключение дисплея. Нажмите и отпустите, чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте для перезагрузки или выключения устройства.
12	Кнопка увеличения громкости	Позволяет увеличить уровень громкости звука.
13	Кнопка уменьшения громкости	Позволяет уменьшить уровень громкости звука.
14	Интерфейсный разъем для клавиатуры	Обеспечивает подачу питания и обмен данными с клавиатурой.
15	Кнопка РЗ	Программируемая кнопка (РТТ по умолчанию).
16	Гнездо для замка Kensington	Служит для крепления защитного троса для предотвращения кражи или несанкционированного использования планшета.
17	Кнопка Р2	Программируемая кнопка ("Главный экран" по умолчанию).
18	Кнопка Р1	Программируемая кнопка ("Назад" по умолчанию).
19	Разъем антенны/питания с док- станции	Обеспечивает подачу питания с док-станции и подключение антенны.

#### Таблица 1 Вид спереди (Continued)

#### Рисунок 2 Порты USB



#### Таблица 2 Порты USB

Номер	Элемент	Описание
1	Порт USB-A	Служит для подключения аксессуаров, например сканеров.
2	Порт USB-C	Служит для подключения к главному компьютеру и зарядки.





Номер	Элемент	Описание
1	NFC-антенна	Используется для считывания карт NFC.
2	Крепление для стилуса	Служит для крепления ремешка стилуса.
3	Расположение точек крепления аксессуаров	Указывает места крепления аксессуаров с помощью невыпадающих винтов на полимерной пленке. ОСТОРОЖНО! Не удаляйте полимерную пленку.
4	Выходное окно сканера	Обеспечивает считывание данных с помощью имидж-сканера.
5	Основная камера	Камера с автофокусировкой для фотосъемки, а также считывания данных штрихкода и данных OCR.
6	Переключатель защитной крышки фронтальной камеры	Используется для закрытия фронтальной камеры, когда она не используется.
7	Светодиодная вспышка основной камеры	Обеспечивает подсветку для камеры.
8	Задний микрофон	Используется для записи звука.
9	Коммуникационный порт расширения	Обеспечивает подключение через интерфейс USB и питание аксессуаров.
10	Крепление для стилуса	Служит для крепления ремешка стилуса.
11	Кнопка сканирования	Обеспечивает запуск процесса считывания данных штрихкода, если запущено приложение с поддержкой сканирования.
12	Установочное отверстие для док-станции	Помогает состыковать планшет с док-станцией.

Номер	Элемент	Описание
13	Механизм блокировки док- станции	Служит для крепления планшета к док-станции.
14	Фиксаторы аккумулятора	Позволяет разблокировать аккумулятор.
15	Аккумулятор	Обеспечивает питание планшета.
	Пустой аккумулятор	Обеспечивает защиту от влаги и пыли в конфигурации со стационарной установкой, когда аккумулятор не требуется.

#### Ремонт или замена

Для приобретения нового аккумулятора в целях ремонта и замены старого аккумулятора перейдите в раздел <u>Заявка на ремонт</u>.

Услуги по ремонту и замене для ET60/65 в течение 3–5 лет с даты продажи устройства можно приобрести на веб-странице <u>услуг поддержки OneCare</u>.

### Подготовка устройства к работе

Чтобы начать работу с устройством в первый раз, выполните следующие действия.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Устройство ET6x с аккумулятором поставляется в режиме транспортировки для предотвращения разрядки во время транспортировки и хранения. Чтобы вывести планшет из режима транспортировки, поместите его в автомобильную докстанцию с электропитанием, включите питание с помощью кабеля USB или нажмите кнопку питания.

- 1. Установите карту nano SIM (необязательно; только для модели ЕТ65).
- 2. Установите карту microSD (необязательно).
- 3. Установите аккумулятор.
- 4. Зарядите устройство.

#### Установка карты nano SIM

В этом разделе приведена процедура установки карты nano SIM.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Используйте только карту nano SIM.



**ВНИМАНИЕ!:** Во избежание повреждения SIM-карты соблюдайте надлежащие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов. Надлежащие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление пользователя, но не ограничиваются вышеуказанным.

**1.** Сдвиньте фиксаторы аккумулятора по направлению к боковым сторонам планшета. Аккумулятор должен слегка приподняться.



2. Извлеките аккумулятор из планшета.



3. Снимите крышку доступа.



4. Сдвиньте держатель SIM-карты в положение разблокировки.



5. Поднимите крышку держателя SIM-карты.



6. Установите карту nano SIM в держатель контактами вниз.



7. Закройте крышку держателя SIM-карты.



8. Сдвиньте крышку держателя SIM-карты в положение блокировки.





**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Крышку доступа следует установить на место и надежно закрепить, чтобы обеспечить надлежащую герметичность устройства.

9. Установите крышку доступа на место.



**10.** Вставьте аккумулятор (сначала нижнюю часть) в отсек для аккумулятора на задней стороне устройства.



11. Нажмите на аккумулятор в отсеке до срабатывания фиксаторов со щелчком.

#### Установка карты microSD

Разъем для карты microSD обеспечивает дополнительную возможность сохранения данных после выключения питания. Этот разъем находится под аккумулятором. Для получения дополнительной информации обратитесь к документации, входящей в комплект карты, и следуйте рекомендациям изготовителя.



**ВНИМАНИЕ!:** Соблюдайте надлежащие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения карты microSD. Надлежащие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление оператора, но не ограничиваются вышеуказанным. **1.** Сдвиньте фиксаторы аккумулятора по направлению к боковым сторонам планшета. Аккумулятор должен слегка приподняться.



2. Извлеките аккумулятор из планшета.



3. Снимите крышку доступа.



4. Сдвиньте держатель карты microSD в положение разблокировки.



5. Поднимите держатель карты microSD.



6. Установите карту microSD в крышку держателя карты между бортиками.



7. Закройте крышку держателя карты microSD и зафиксируйте его в положении блокировки.







**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Крышку доступа следует установить на место и надежно закрепить, чтобы обеспечить надлежащую герметичность устройства.

8. Установите крышку доступа на место.



9. Вставьте аккумулятор (сначала нижнюю часть) в отсек для аккумулятора на задней стороне устройства.



10. Нажмите на аккумулятор в отсеке до срабатывания фиксаторов со щелчком.

#### Установка аккумулятора

В этом разделе приведены инструкции по установке аккумулятора в планшет.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Модификация устройства пользователем, особенно затрагивающая аккумуляторный отсек, в том числе этикетки, инвентарные номера, гравировки, наклейки и пр., может отрицательно сказаться на предполагаемой производительности устройства или аксессуаров. Это может повлиять на рабочие характеристики, в том числе на герметичность (класс герметизации (IP)), ударопрочность (устойчивость к падениям), функциональные возможности, термостойкость и пр. ЗАПРЕЩАЕТСЯ приклеивать этикетки, инвентарные номера, наклейки, делать гравировки и пр. в аккумуляторном отсеке.

**1.** Вставьте аккумулятор (сначала нижнюю часть) в отсек для аккумулятора на задней стороне устройства.



2. Нажмите на аккумулятор в отсеке до срабатывания фиксаторов со щелчком.

#### Активация eSIM

Устройство ET65 может использовать SIM-карту, eSIM или оба типа. Вы можете выбрать, какую SIMкарту использовать для действий, таких как отправка сообщений или совершение вызовов. Перед использованием eSIM ее необходимо активировать.



Для активации eSIM выполните следующие действия.

- 1. Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовую сеть с помощью установленной SIM-карты.
- 2. Перейдите в раздел Settings (Настройки).
- 3. Коснитесь Network & internet (Сеть и Интернет) > Mobile Networks (Мобильные сети).
- **4.** Коснитесь + рядом с **SIMs** (SIM-карты), если SIM-карта уже установлена, или **SIMs** (SIM-карты), если в устройстве нет установленной SIM-карты.

Отобразится экран Mobile network (Мобильная сеть).

5. Выберите MANUAL CODE ENTRY (ВВЕСТИ КОД ВРУЧНУЮ), чтобы ввести код активации, или SCAN (СКАНИРОВАТЬ), чтобы отсканировать QR-код и загрузить профиль eSIM.

Появится диалоговое окно Confirmation!!! (Подтверждение!!!).

- 6. Коснитесь ОК.
- 7. Введите код активации или отсканируйте QR-код.
- 8. Коснитесь NEXT (ДАЛЕЕ).

Появится сообщение **Downloading a profile** (Идет загрузка профиля), затем отобразится сообщение **Use Network Name?** (Использовать имя сети?).

9. Коснитесь АСТІVАТЕ (АКТИВИРОВАТЬ).

**10.** Коснитесь **Done** (Готово).

Карта eSIM успешно активирована.

#### Деактивация eSIM

Карту eSIM на устройстве ET65 можно временно отключить и повторно активировать позже.

Для деактивации eSIM выполните следующие действия.

- **1.** Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовую сеть с помощью установленной SIM-карты.
- 2. Коснитесь Network & internet (Сеть и Интернет) > SIMs (SIM-карты).
- 3. В разделе Download SIM (Загрузка SIM) коснитесь eSIM, чтобы деактивировать ee.
- 4. Коснитесь переключателя Use SIM (Использовать SIM), чтобы выключить eSIM.
- 5. Коснитесь Yes (Да).

Карта eSIM деактивирована.

#### Удаление профиля eSIM

Удаление профиля eSIM полностью удаляет его с устройства ET65.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** После удаления eSIM с устройства ее нельзя использовать повторно.

Для удаления eSIM выполните следующие действия.

- 1. Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовую сеть с помощью установленной SIM-карты.
- 2. Коснитесь Network & internet (Сеть и Интернет) > SIMs (SIM-карты).
- 3. В разделе Download SIM (Загрузка SIM) коснитесь eSIM, чтобы удалить ee.
- 4. Коснитесь Erase (Удалить).

Отобразится сообщение Erase this downloaded SIM? (Удалить эту загруженную SIM?).

5. Коснитесь Erase (Удалить).

Профиль eSIM будет удален с устройства.

#### Планшет, соответствующий стандартам класса 1 / раздела 2

Устройства ET6x, отвечающие требованиям класса 1 / раздела 2, могут использоваться в опасных зонах при условии, что электронные компоненты надежно защищены. Опасная зона — это место, которое отличается более высоким риском взрыва и/или пожара, чем обычная промышленная среда. Это связано со свойствами материалов, которые там обрабатываются или хранятся.



**ВНИМАНИЕ!:** В комплект поставки ET6х входят винты для блокировки доступа к аккумулятору и USB-портам устройства. Перед входом в опасную зону убедитесь, что винты установлены.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** В опасных зонах можно использовать только планшет ET6x или планшет ET6x с подключенной клавиатурой ET6x.

1. Совместите два винта с головками M2x3 Philips с защелками аккумулятора.



Рисунок 4 Зафиксированные защелки аккумулятора

- 2. С помощью отвертки Philips закрепите винты на защелках.
- 3. Затяните винты моментом 2,5 кг/см (2,2 фунта-сила/дюйм).
- 4. Совместите один винт с головкой M2x3 Philips с крышкой доступа.

Рисунок 5 Зафиксированная крышка доступа



- 5. С помощью отвертки Philips закрепите винт на крышке доступа.
- 6. Затяните винт моментом 2,5 кг/см (2,2 фунта-сила/дюйм).

# Зарядка устройства

Перед первым использованием планшета подключите его к внешнему источнику питания для зарядки аккумулятора.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Планшетам без аккумулятора зарядка не требуется.

Оставьте планшет подключенным к внешнему источнику питания до полной зарядки. Когда планшет будет полностью заряжен, светодиодный индикатор зарядки начнет светиться зеленым. Вы можете использовать планшет во время его зарядки.

Чтобы зарядить основной аккумулятор, подключите аксессуар для зарядки к соответствующему источнику питания.

Вставьте устройство в док-станцию или подсоедините к нему зарядное устройство USB. Устройство включится, и начнется зарядка. В процессе зарядки светодиодный индикатор зарядки/уведомлений мигает желтым, а когда аккумулятор полностью зарядится, начинает непрерывно светиться зеленым.

Аккумулятор стандартной емкости заряжается от 4 до 80% приблизительно за 2,5 часа. Аккумулятор увеличенной емкости заряжается от 4 до 80% приблизительно за 5,5 часа. Для достижения наилучших результатов зарядки используйте только аксессуары для зарядки и аккумуляторы Zebra. Заряжайте аккумуляторы при комнатной температуре, пока устройство находится в спящем режиме.

#### Аксессуары для зарядки

Для зарядки планшета и запасных аккумуляторов используйте один из следующих аксессуаров.

Таблица З	Аксессуары для зарядки
-----------	------------------------

Аксессуар	Номер изделия	Описание
Адаптер с интерфейсом USB-C для сети переменного тока	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	Обеспечивает только зарядку планшета. Необходим сетевой кабель переменного тока, соответствующий региональным требованиям.
Зарядное устройство на 2 аккумулятора	SAC-ET6X-2SCHG-01	Используется для зарядки до двух аккумуляторов стандартной или увеличенной емкости. Необходим блок питания, сетевой кабель постоянного тока и сетевой кабель переменного тока, соответствующий региональным требованиям.

#### Индикаторы зарядки

Зарядите аккумулятор перед использованием устройства.

Таблица 4	Индикаторы зарядки
-----------	--------------------

Индикация	Значение
Выключен	На устройство не подается питание. В устройстве используется аккумулятор без элементов.
Медленно мигает оранжевым (1 раз каждые 4 секунды)	Устройство заряжается.
Медленно мигает красным (1 раз каждые 4 секунды)	Устройство заряжается, но срок службы аккумулятора подходит к концу.

Индикация	Значение
Быстро мигает оранжевым	Ошибка зарядки. Возможные ошибки при зарядке:
(2 раза в секунду)	<ul> <li>Температура выходит за установленный нижний или верхний предел.</li> </ul>
	<ul> <li>Зарядка не завершается слишком долго (обычно восемь часов).</li> </ul>
Быстро мигает красным	Ошибка зарядки, и срок службы аккумулятора подходит к
(2 раза в секунду)	концу. возможные ошиоки при зарядке.
	<ul> <li>Гемпература выходит за установленный нижний или верхний предел.</li> </ul>
	<ul> <li>Зарядка не завершается слишком долго (обычно восемь часов).</li> </ul>
Непрерывно светится зеленым	Зарядка завершена.
Непрерывно светится красным	Зарядка завершена, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Мигает красным	Планшет без аккумулятора подключен к внешнему источнику
(1 раз в секунду)	питания.

Таблица 4	Индикаторы зарядки (Continued)
-----------	--------------------------------

#### Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающей среды.

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 5 до 40 °C. Устройство всегда обеспечивает безопасную интеллектуальную зарядку аккумулятора. При высоких температурах (например, при +37 °C) устройство может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать его температуру в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на устройстве.

#### Зарядка сменного аккумулятора

Светодиодный индикатор зарядки сменного аккумулятора на зарядном устройстве указывает на состояние зарядки сменного аккумулятора. Аккумулятор стандартной емкости заряжается от 4 до 80% за 2,5 часа. Аккумулятор увеличенной емкости заряжается от 4 до 80% за 5,5 часа.

Для достижения наилучших результатов быстрой зарядки используйте только аксессуары для зарядки и аккумуляторы Zebra.

Значение	Описание
Постоянно горит оранжевым	Сменный аккумулятор заряжается.

Значение	Описание
Постоянно горит зеленым	Зарядка сменного аккумулятора завершена.
Постоянно горит красным	Сменный аккумулятор заряжается, но срок его службы подходит к концу. Зарядка завершена, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Часто мигает красным (2 раза в секунду)	Ошибка при зарядке; проверьте установку сменного аккумулятора, и срок службы аккумулятора подходит к концу.
Выкл.	В разъеме нет сменного аккумулятора. Сменный аккумулятор неправильно установлен в разъем. На зарядное устройство не подается питание.

#### Таблица 5 Светодиодные индикаторы зарядки сменного аккумулятора (Continued)

# Адаптер с интерфейсом USB-С для сети переменного тока

Адаптер с интерфейсом USB-C для сети переменного тока обеспечивает питание планшета.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в справочном руководстве по продукту ET6x.



# Зарядное устройство на 2 аккумулятора

Зарядное устройство на 2 аккумулятора обеспечивает зарядку до двух аккумуляторов стандартной или увеличенной емкости.



**ВНИМАНИЕ!:** Следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в справочном руководстве по продукту.

Рисунок 6 Зарядное устройство на 2 аккумулятора



1	Светодиодный индикатор зарядки аккумулятора
2	Разъем для аккумулятора

3	Светодиодный индикатор питания
4	Порт USB-C
	Порт USB-C — это сервисный разъем, который используется только для обновления микропрограммы и не предназначен для зарядки.

Для получения дополнительной информации см. Зарядка сменного аккумулятора на странице 17.

# Использование камеры

Используйте фронтальную или основную камеру для съемки фотографий или записи видео.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** При использовании фронтальной камеры переведите переключатель защитной крышки фронтальной камеры в открытое положение.

Чтобы сделать фотографию или записать видео, выполните следующие действия.

- 1. Откройте приложение камеры.
- 2. Наведите основную камеру на объект.
- 3. Коснитесь кнопки спуска затвора на экране, чтобы сделать фотографию или записать видео.



#### Считывание карт NFC

Планшет поддерживает считывание карт NFC. NFC-антенна расположена на задней панели планшета под логотипом NFC.

Откройте приложение с поддержкой функции NFC и поднесите карту NFC к месту расположения антенны. В зависимости от приложения на успешное считывание карты указывает звуковая или визуальная индикация.



#### Сканирование с помощью встроенного сканера

Выполните считывание штрихкодов с помощью встроенного имидж-сканера.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Для считывания штрихкодов требуется приложение с поддержкой сканирования. На устройстве установлено приложение DataWedge, которое позволяет использовать сканер для декодирования данных штрихкодов и отображения их содержимого.

- **1.** Убедитесь, что приложение открыто на устройстве и текстовое поле находится в фокусе (курсор расположен в текстовом поле).
- 2. Наведите выходное окно устройства на штрихкод.

3. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования.



Для облегчения наведения в рамке наведения отображается прицельная точка.

**4.** Убедитесь, что штрихкод находится внутри прицельной рамки. Прицельная точка используется для улучшения видимости в условиях яркого освещения.

Звуковой сигнал по умолчанию указывает, что декодирование штрихкода было выполнено успешно.

5. Считанные данные отобразятся в текстовом поле.

#### Сканирование с помощью камеры

Выполните считывание данных штрихкодов с помощью камеры.



**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Для считывания штрихкодов требуется приложение с поддержкой сканирования. На устройстве установлено приложение DataWedge, которое позволяет использовать сканер для декодирования данных штрихкодов и отображения их содержимого.

- **1.** Убедитесь, что приложение открыто на устройстве и текстовое поле находится в фокусе (курсор расположен в текстовом поле).
- 2. Наведите окно камеры на штрихкод.

**3.** Нажмите и удерживайте кнопку сканирования. По умолчанию на экране отобразится окно предварительного просмотра.



- 4. Перемещайте устройство до тех пор, пока штрихкод не появится на экране.
- 5. Звуковой сигнал по умолчанию указывает, что декодирование штрихкода выполнено успешно.
- 6. Считанные данные отобразятся в текстовом поле.



www.zebra.com