

ET6xW

Enterprise Tablet



ZEBRA

**Краткое руководство по
началу работы
for Windows**

2024/09/25

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.

АВТОРСКИЕ 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.

Распаковка

Распаковка устройства из коробки.

1. Аккуратно снимите защитный материал с устройства; сохраните транспортировочный контейнер для хранения и перевозки.
2. Убедитесь, что получены следующие данные:
 - Планшет
 - Аккумулятор (установлен)
 - Стилус
 - Руководство по нормативным требованиям
3. Проверьте все оборудование на наличие повреждений. При отсутствии элементов оборудования или наличии повреждений немедленно свяжитесь с центром глобальной поддержки клиентов.
4. Прежде чем использовать устройство в первый раз, снимите защитную транспортировочную пленку с окна сканера и экрана.

Компоненты

В этом разделе приведена информация о компонентах планшетов ET60W и ET65W.



ПРИМЕЧАНИЕ.: В некоторых конфигурациях некоторые элементы могут быть недоступны.

Рисунок 1 Вид спереди

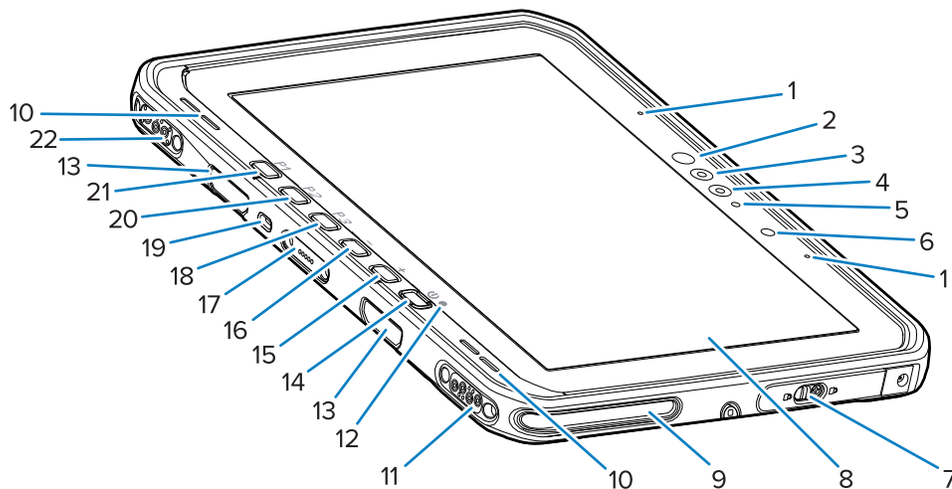


Таблица 1 Вид спереди

Номер	Элемент	Описание
1	Микрофоны на передней панели	Используйте для голосовой связи или аудиозаписей.

Таблица 1 Вид спереди (Continued)

Номер	Элемент	Описание
2	Инфракрасный светодиод Windows Hello	Обеспечивает подсвечивание лица инфракрасным излучением (ИК) во время аутентификации по лицу с помощью функции Windows Hello.
3	Инфракрасная камера Windows Hello	Считывание лица во время аутентификации лица Windows Hello.
4	Фронтальная камера	Используется для видеоконференций.
5	Фронтальная светодиодная камера	Начинает светиться при включении фронтальной камеры.
6	Датчик освещенности	Определяет уровень внешнего освещения для управления интенсивностью подсветки дисплея.
7	Правая дверца доступа	Надежная крышка для доступа к USB-портам.
8	Сенсорный экран	Отображает всю информацию, необходимую для работы с устройством.
9	Гнездо для выравнивания док-станции	Помогает состыковать планшет с клавиатурой.
10	Динамики	Обеспечивает вывод аудиосигнала.
11	Интерфейсный разъем USB для док-станции	Обеспечивает подключение к док-станции через интерфейс USB.
12	Индикатор зарядки	Указывает на состояние питания и зарядки аккумулятора во время зарядки и уведомлений от приложений.
13	Отверстия для крепления клавиатуры/плечевого ремня	Служит для выравнивания и крепления клавиатуры и зажимов плечевого ремня.
14	Кнопка питания	Предназначена для включения и отключения дисплея. Нажмите и отпустите, чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте для перезагрузки устройства. Обеспечивает биометрическую проверку подлинности отпечатков пальцев (необязательно).
15	кнопка +	Программируемая кнопка (увеличение громкости — по умолчанию).
16	кнопка -	Программируемая кнопка (уменьшение громкости — по умолчанию).
17	Разъем интерфейса клавиатуры	Обеспечивает подачу питания и обмен данными с клавиатурой.
18	Кнопка P3	Программируемая кнопка (комбинация клавиш Ctrl+Alt+Del — по умолчанию).
19	Гнездо для замка Kensington.	Служит для крепления защитного троса для предотвращения кражи или несанкционированного использования планшета.
20	Кнопка P2	Программируемая кнопка (открытие приложения Copilot — по умолчанию).

Таблица 1 Вид спереди (Continued)

Номер	Элемент	Описание
21	Кнопка P1	Программируемая кнопка (открытие приложения Zebra Control Hub — по умолчанию).
22	Разъем антенны/питания с док-станции	Обеспечивает подачу питания с док-станции и подключение антенны.

Рисунок 2 Правая сторона

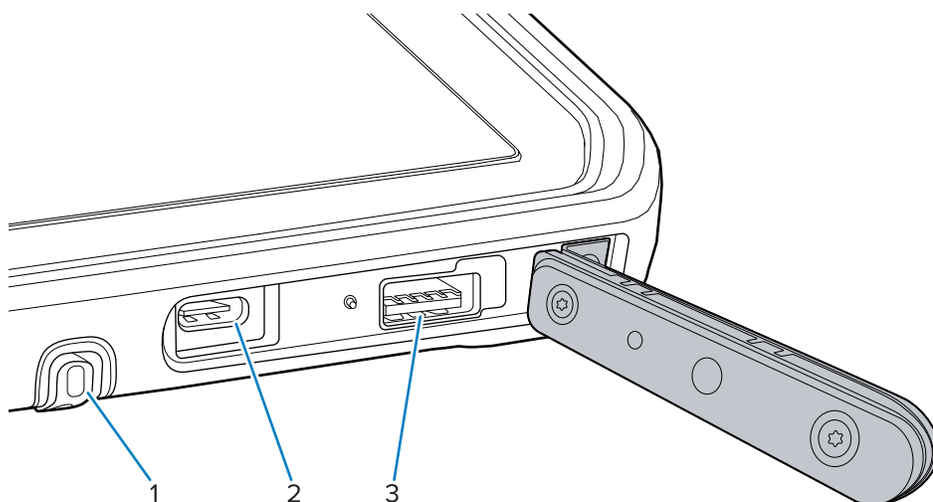


Таблица 2 Правая сторона

Номер	Элемент	Описание
1	Стилус в гараже	Обеспечивает место для удержания стилуса.
2	Порт USB-C Thunderbolt 4	Служит для подключения к главному компьютеру и аксессуарам и обеспечивает зарядку.
3	Порт USB-A 3,1	Служит для подключения аксессуаров, например сканеров и проводных гарнитур.

Рисунок 3 Левая сторона

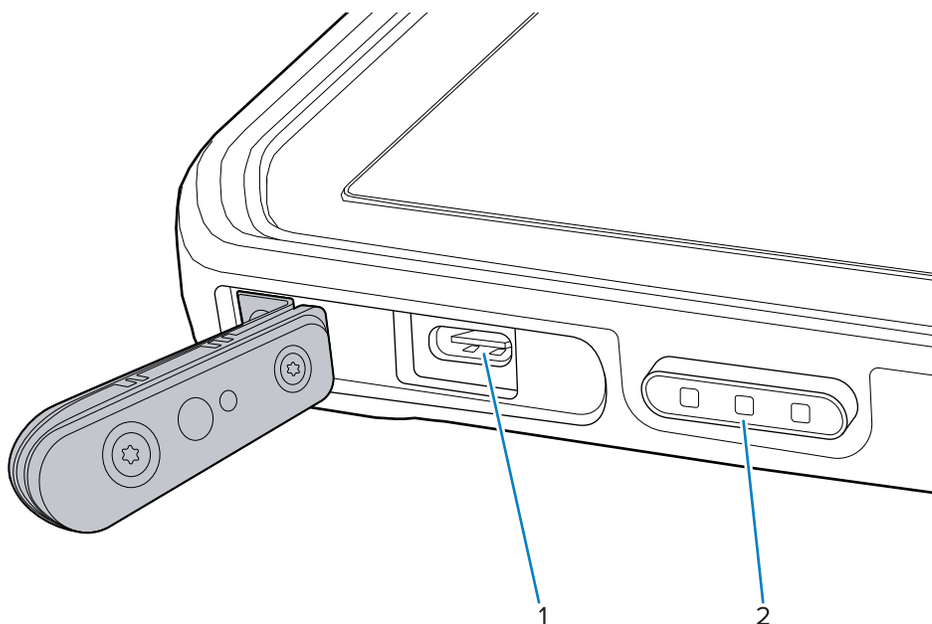


Таблица 3 Левая сторона

Номер	Элемент	Описание
1	Порт USB-C Thunderbolt 4	Служит для подключения к главному компьютеру и аксессуарам и обеспечивает зарядку.
2	Кнопка сканирования (на планшетах с внутренним сканером) Программируемая кнопка (на планшетах без внутреннего сканера)	Запускает считывание данных штрихкода, когда активно приложение с поддержкой сканирования. Программируемая кнопка - (без действий - по умолчанию).

Рисунок 4 Вид сзади

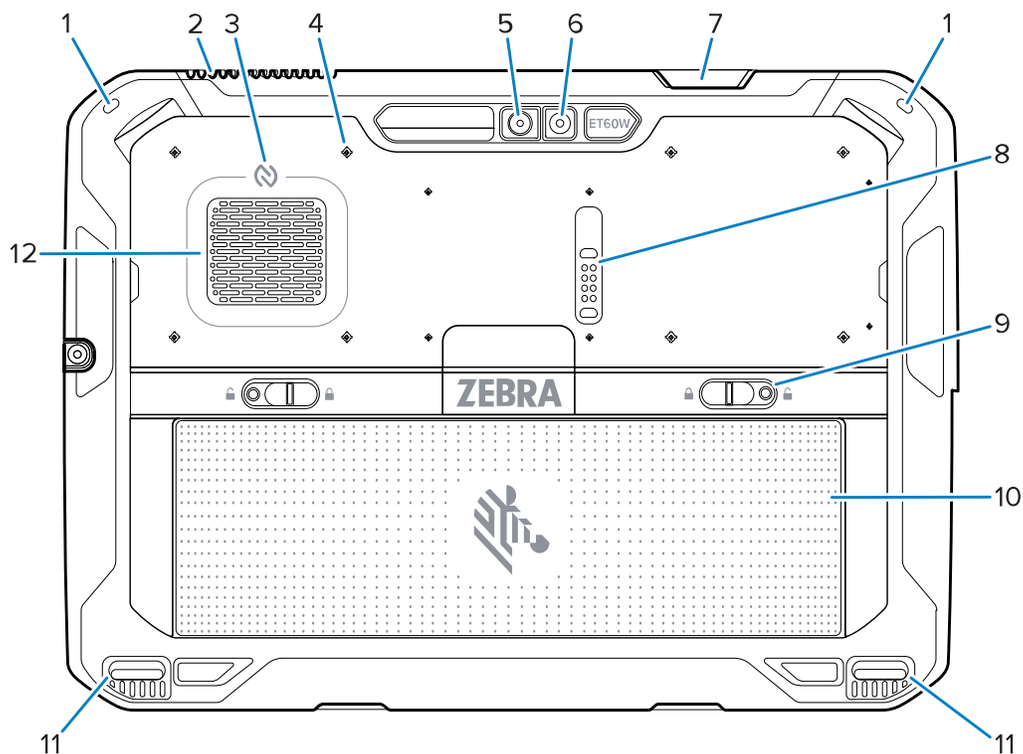


Таблица 4 Вид сзади

Номер	Элемент	Описание
1	Крепление для стилуса	Служит для крепления ремешка стилуса.
2	Выпускное отверстие	Обеспечьте подачу воздуха из планшета.
3	NFC-антенна	Считывает карты NFC.
4	Расположение точек крепления аксессуаров	Указывает места крепления аксессуаров с помощью невыпадающих винтов на полимерной пленке.  ВНИМАНИЕ!: Не удаляйте полимерную пленку.
5	Основная камера	Камера с автофокусировкой для фотосъемки, а также считывания данных штрихкода.
6	Светодиодная вспышка задней камеры	Обеспечивает освещение для камеры.
7	Выходное окно сканера	Обеспечивает считывание данных с помощью встроенной функции сканера/имидж-сканера (необязательно).
8	Коммуникационный порт расширения	Обеспечивает подключение через интерфейс USB и питание аксессуаров.
9	Защелки аккумулятора	Позволяет разблокировать аккумулятор.

Таблица 4 Вид сзади (Continued)

Номер	Элемент	Описание
10	Аккумулятор Пустой аккумулятор (необязательно)	Обеспечивает питание планшета. Обеспечивает защиту от влаги и пыли при использовании в стационарной установке, когда аккумулятор не требуется.
11	Гнездо для выравнивания док-станции	Помогает состыковать планшет с клавиатурой.
12	Впускное отверстие	Обеспечивает подачу воздуха в планшет.

Ремонт или замена

Для приобретения нового аккумулятора в целях ремонта и замены старого аккумулятора перейдите в раздел [Заявка на ремонт](#).

Услуги по ремонту и замене для ET60W/65W в течение 3–5 лет с даты покупки устройства можно приобрести на веб-странице услуг поддержки [OneCare](#).

Настройка устройства

Настройте устройство перед первым использованием.



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 док-станцию с электропитанием, включите питание с помощью кабеля USB или нажмите кнопку питания.

1. Установите карту nano SIM (необязательно; только для модели ET65).
2. Установите аккумулятор.
3. Зарядите устройство.

Установка nano SIM-карты

Для подключения сотовой связи требуется nano SIM-карта.



ПРИМЕЧАНИЕ.:

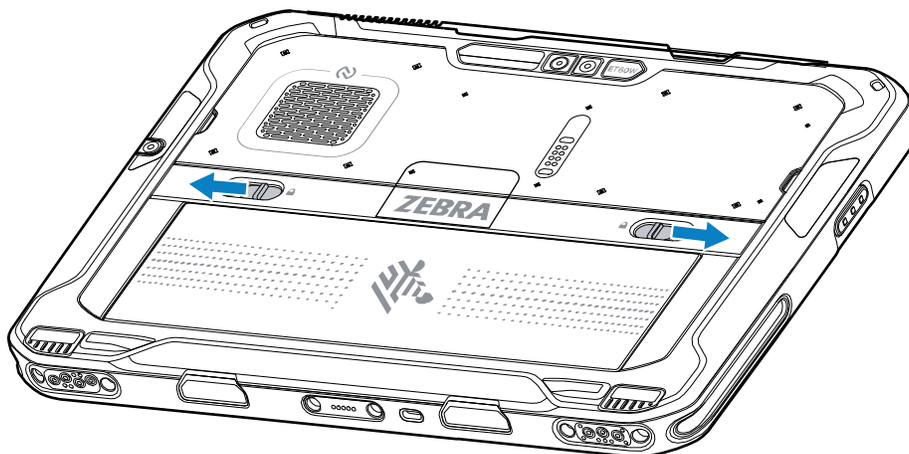
Используйте только nano SIM-карты.

Только ET65W.

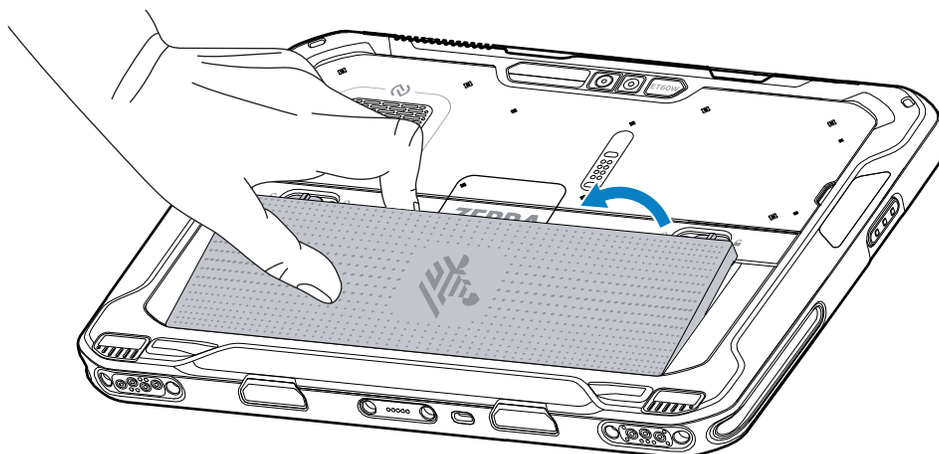


ВНИМАНИЕ! Соблюдайте меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения SIM-карты. Соответствующие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление пользователя, но не ограничиваются вышеуказанным.

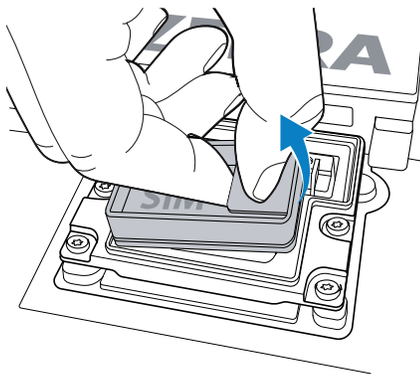
1. Сдвиньте фиксаторы аккумулятора по направлению к боковым сторонам планшета. Аккумулятор слегка выдвинется.



2. Извлеките аккумулятор из планшета.

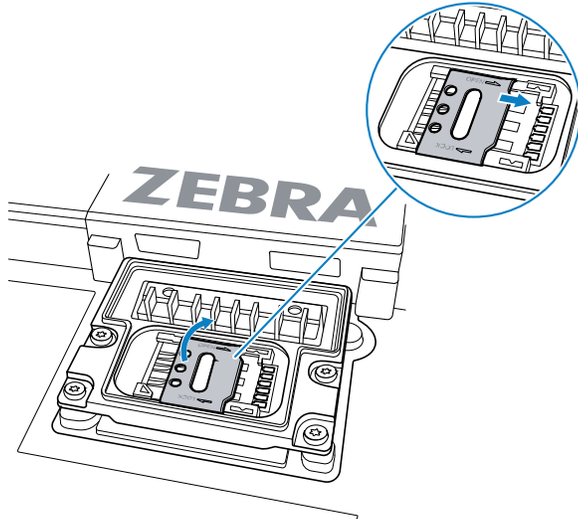


3. Поднятие крышки держателя SIM-карты

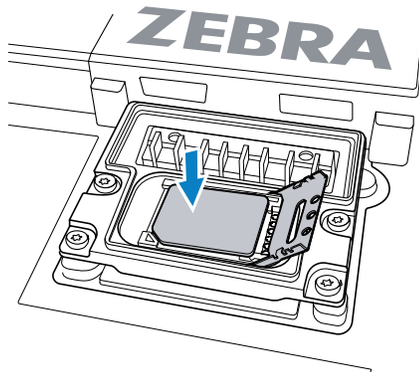


4. Чтобы разблокировать, сдвиньте крышку держателя SIM-карты в соответствующее положение.

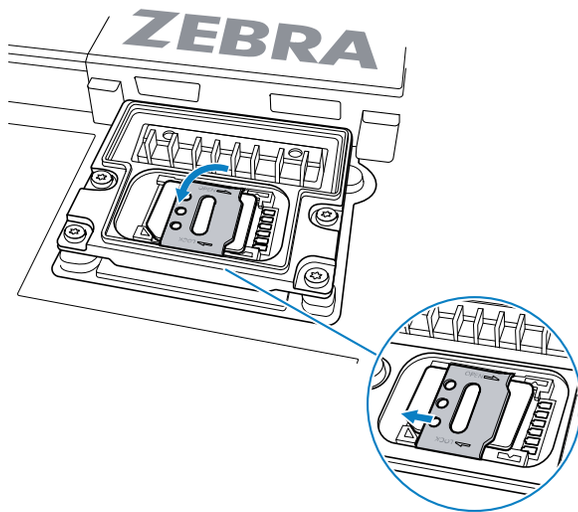
5. Откройте держатель SIM-карты.



6. Поместите SIM-карту лицевой стороной вниз.

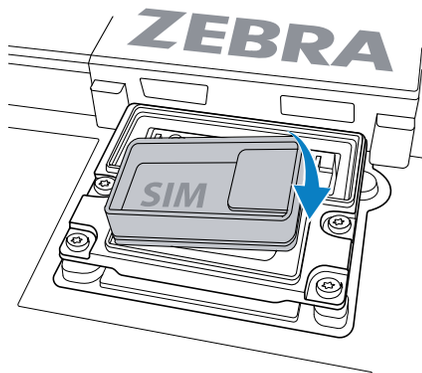


7. Закройте крышку SIM.

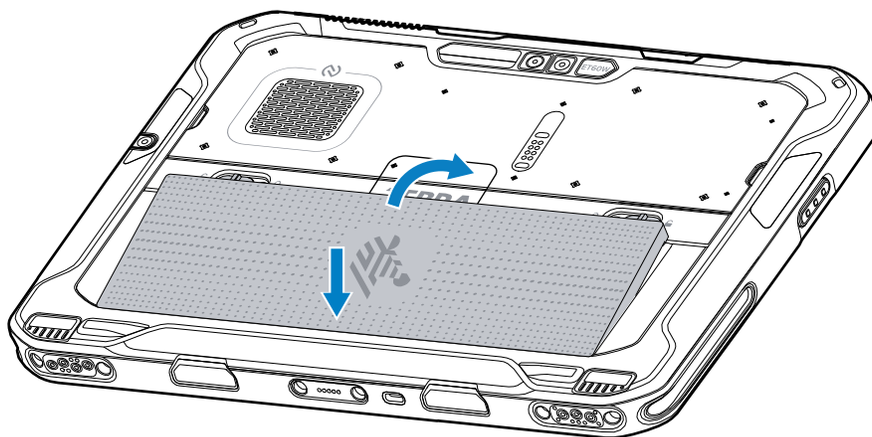


8. Чтобы заблокировать, сдвиньте крышку держателя SIM-карты в соответствующее положение.

9. Установите на место крышку SIM-карты.



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.

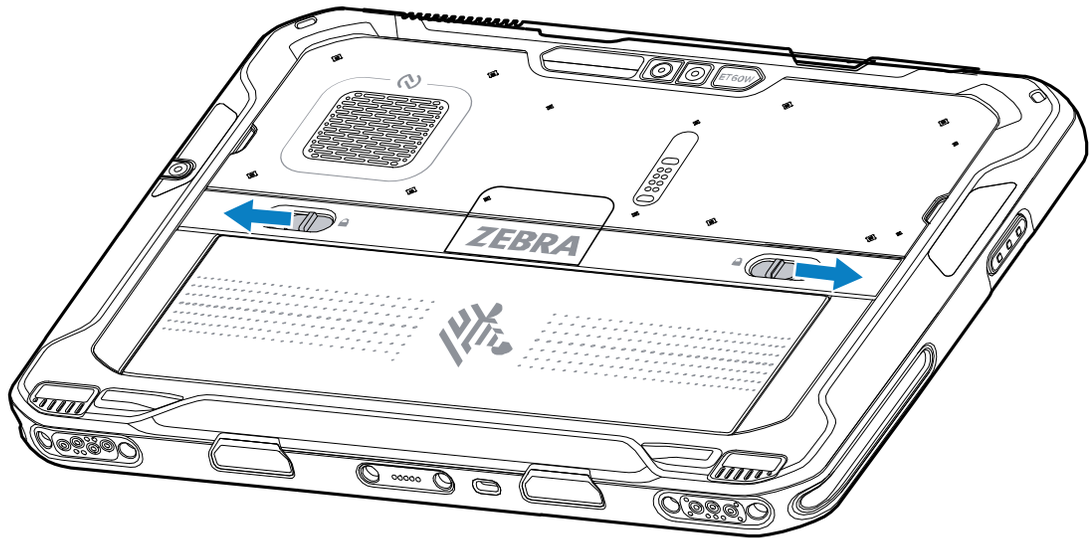
Замена аккумулятора

В этом разделе приведены инструкции по замене аккумулятора на планшете.



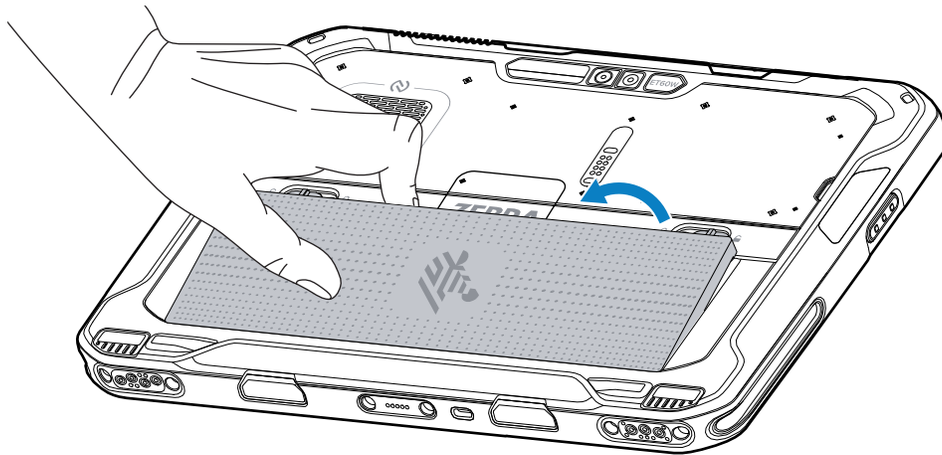
ПРИМЕЧАНИЕ.: Модификация устройства пользователем, особенно в отсеке аккумулятора, например этикетки, ярлыки с оборудованием, гравировки, наклейки и т. д., может привести к ухудшению предполагаемой производительности устройства или аксессуаров. Это может повлиять на рабочие характеристики, в том числе на герметичность (класс герметизации (IP)), ударопрочность (устойчивость к падениям), функциональные возможности, термостойкость и пр. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** делать гравировки, приклеивать этикетки, инвентарные номера, наклейки и другие предметы в аккумуляторном отсеке.

1. Сдвиньте фиксаторы аккумулятора по направлению к боковым сторонам планшета.



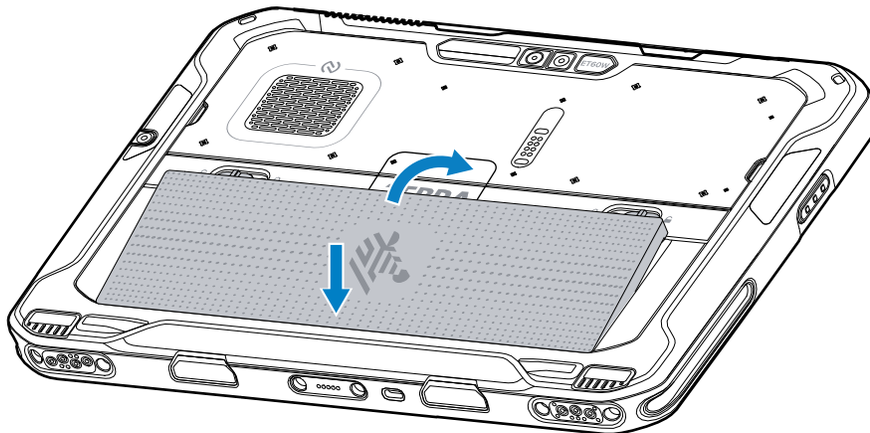
Аккумулятор слегка выдвинется.

2. Извлеките аккумулятор из планшета.



ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме горячей замены при извлечении аккумулятора дисплей гаснет. Замените аккумулятор в течение 60 секунд, чтобы не потерять данные.

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



4. Нажмите на аккумулятор в отсеке до срабатывания фиксаторов со щелчком.
5. Нажмите кнопку питания.

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 его полной зарядки. Когда планшет будет полностью заряжен, светодиодный индикатор зарядки начнет светиться зеленым. Во время зарядки планшет можно использовать.

Чтобы зарядить основной аккумулятор, подсоедините зарядное устройство к подходящему источнику питания.

Вставьте устройство в док-станцию или подсоедините к нему зарядное устройство USB. Устройство включится, и начнется зарядка. Индикатор зарядки/уведомления мигает желтым цветом во время зарядки и загорается зеленым цветом, когда аккумулятор полностью заряжен.

Стандартный аккумулятор заряжается от 0% до 100% приблизительно за 2,5 часа. Расширенный аккумулятор заряжается от 0% до 100% за 5 часов. Для достижения оптимальных результатов зарядки используйте только зарядные аксессуары и аккумуляторы Zebra. Заряжайте аккумуляторы при комнатной температуре, пока устройство находится в спящем режиме.

Аксессуары для зарядки

Используйте один из следующих аксессуаров для зарядки планшета и сменных аккумуляторов.

Таблица 5 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 с 2 разъемами	SAC-ET6X-2SCHG-01	Заряжает до двух стандартных или расширенных аккумуляторов. Требуется блок питания, кабель питания постоянного тока и кабель питания переменного тока для конкретной страны.

Индикаторы зарядки

Зарядите аккумулятор перед использованием устройства.

Таблица 6 Индикаторы зарядки

Светодиод	Значение
Выкл.	Питание не подается на устройство.
Горит оранжевым	Устройство заряжается.
Горит красным	Устройство заряжается, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Горит зеленым	Устройство полностью заряжено.
Непрерывно горит синим	Планшет без аккумулятора подключен к внешнему источнику питания.

Температура для зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающей среды.

Аккумуляторы следует заряжать при температуре окружающей среды от 0°C до 45°C (от 32 до 113 °F). 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.

Таблица 7 Светодиодные индикаторы зарядки сменного аккумулятора

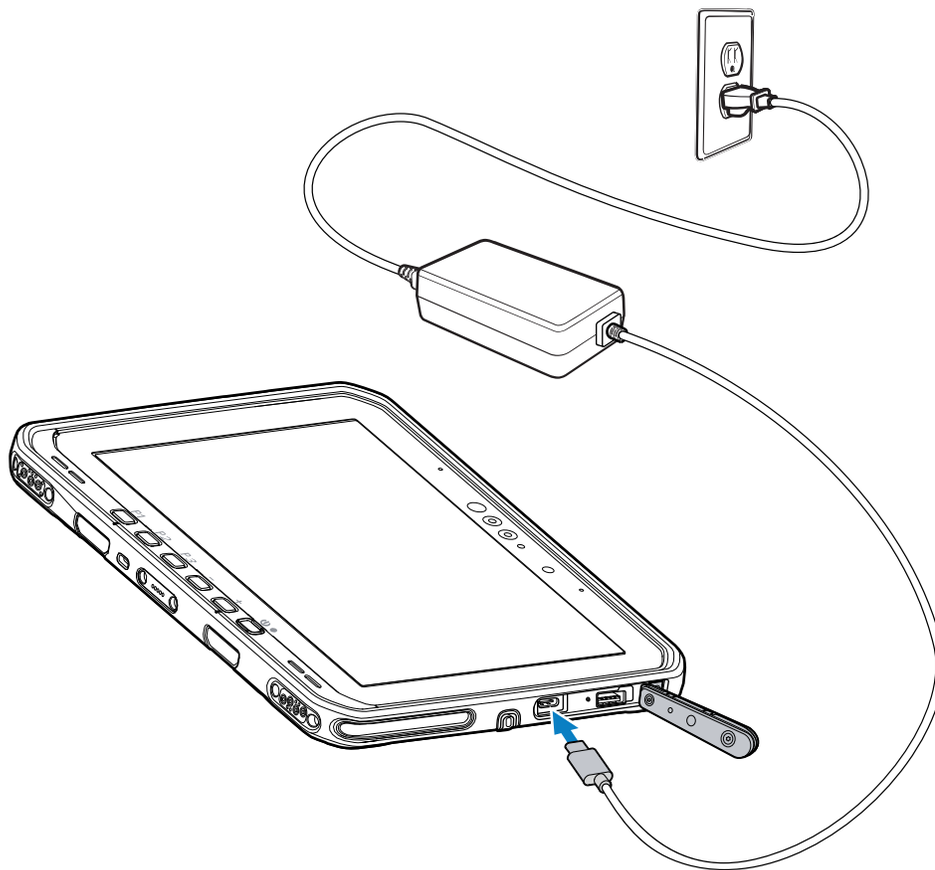
Значение	Описание
Постоянно горит оранжевым	Сменный аккумулятор заряжается.
Постоянно горит зеленым	Зарядка сменного аккумулятора завершена.
Постоянно горит красным	Сменный аккумулятор заряжается, но срок его службы подходит к концу. Зарядка завершена, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Часто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

Адаптер с интерфейсом USB-C для сети переменного тока

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



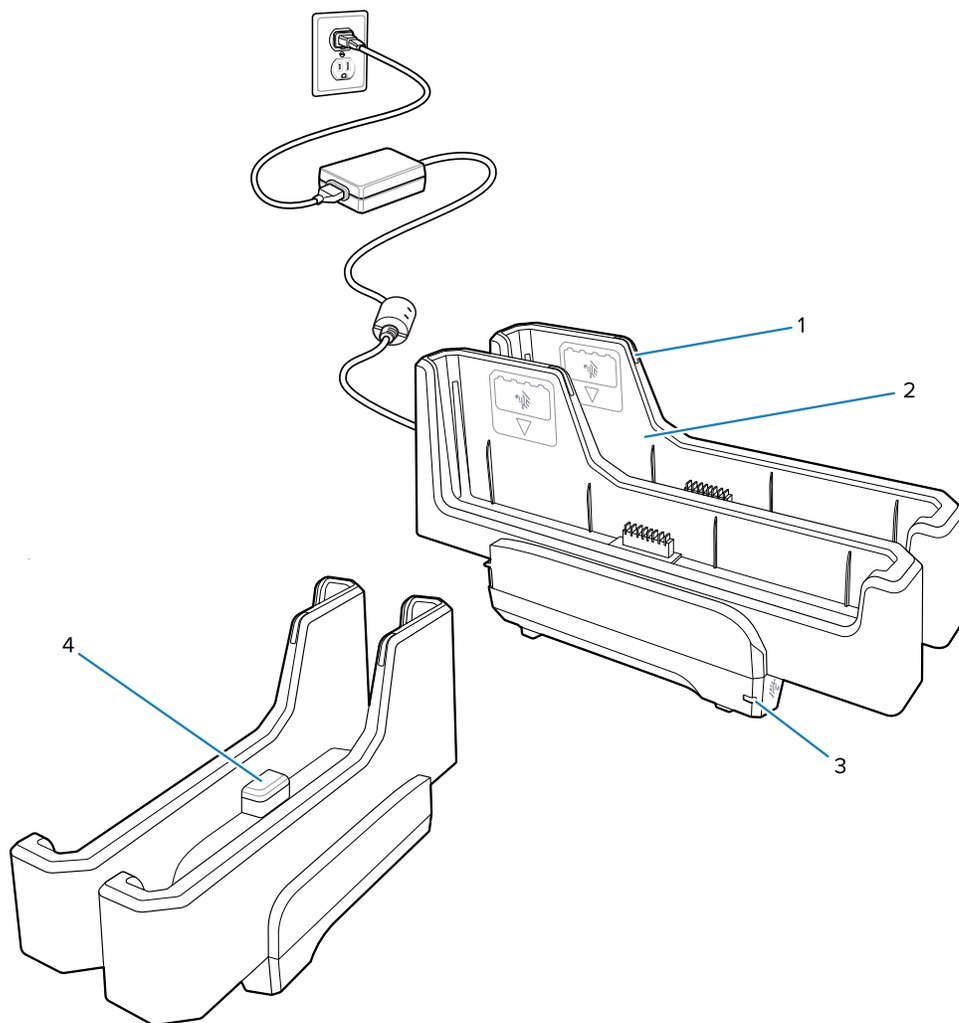
ВНИМАНИЕ!: Следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в справочном руководстве по продукту ET6x.



Зарядное устройство с 2 разъемами

Зарядное устройство с 2 разъемами используется для зарядки до двух стандартных или расширенных аккумуляторов.

Рисунок 5 Зарядное устройство с 2 разъемами



1	Светодиодный индикатор зарядки аккумулятора
2	Аккумулятор в разъеме
3	Светодиодный индикатор питания
4	Порт USB-C Порт USB-C является сервисным разъемом только для обновления микропрограммы и не предназначен для зарядки питания.

Дополнительные сведения см. в разделе [Зарядка сменного аккумулятора](#) на странице 14
[Зарядка сменного аккумулятора](#) на странице 14.

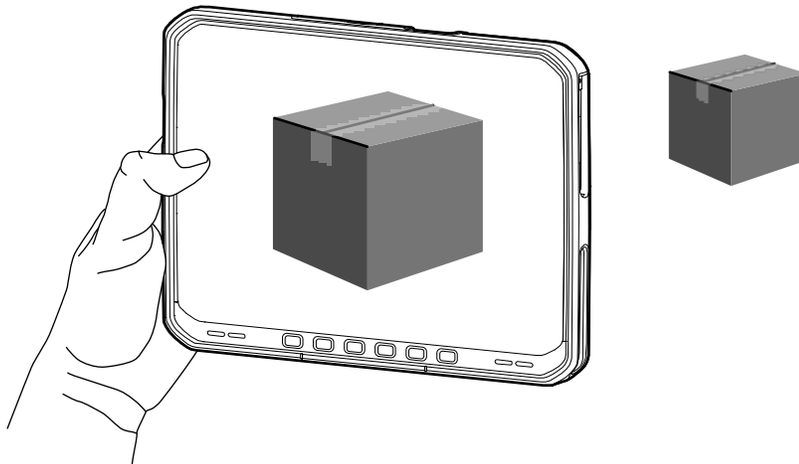
Использование камеры

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.

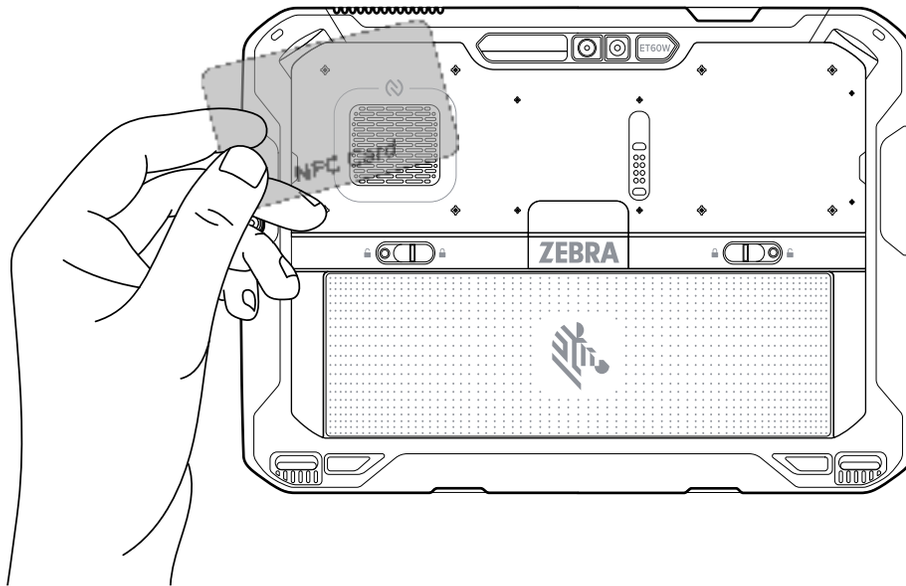
1. Откройте приложение Камера.
2. Наведите основную камеру на объект.
3. Коснитесь экранной кнопки затвора, чтобы сделать снимок или записать видео.



Чтение 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

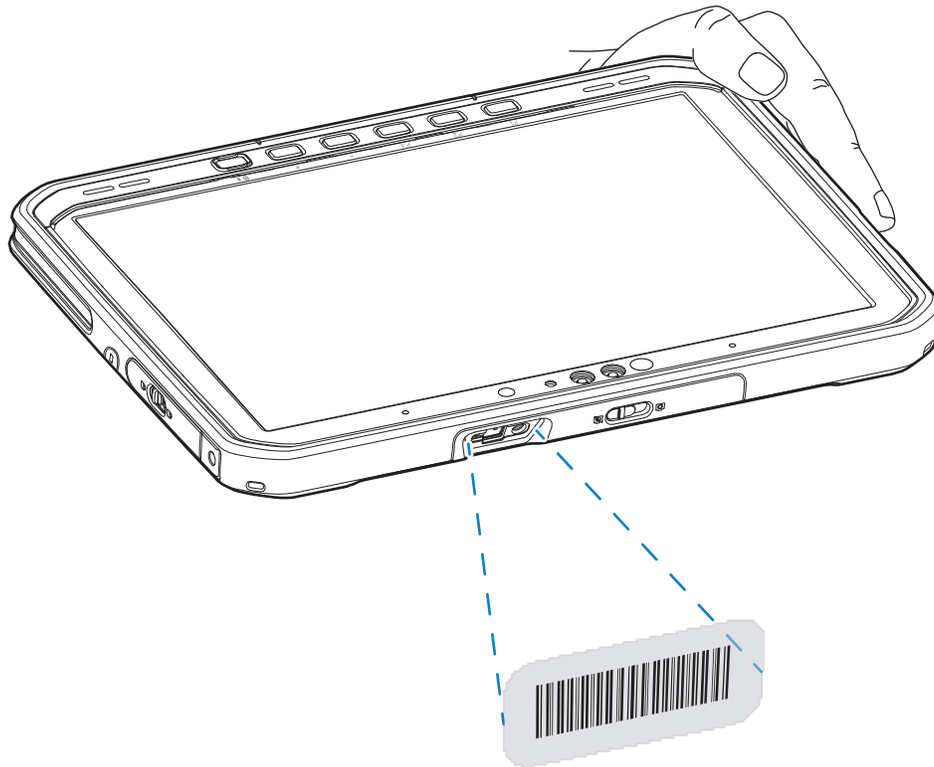
Выполните считывание штрихкодов с помощью встроенного имидж-сканера.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Для настройки сканера используйте утилиту Zebra 123Scan. См. zebra.com/us/en/support-downloads/software/scanner-software/123scan-utility.html.

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 при сканировании в рамке наведения белого цвета отображается зеленая прицельная точка.

- Убедитесь, что штрихкод находится в зоне, образованной прицельной схемой. Прицельная точка используется для улучшения видимости при ярком освещении.

Рисунок 6 Прицельные рамки SE55

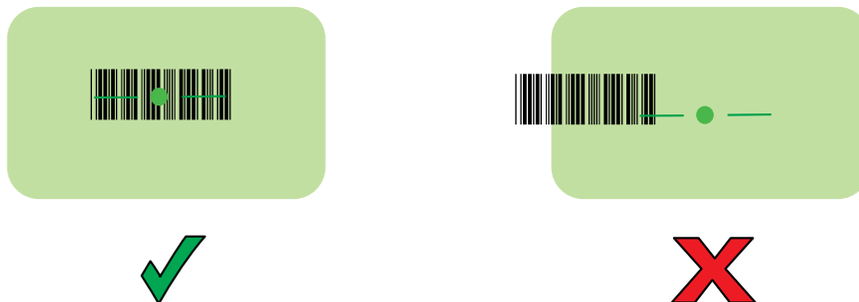
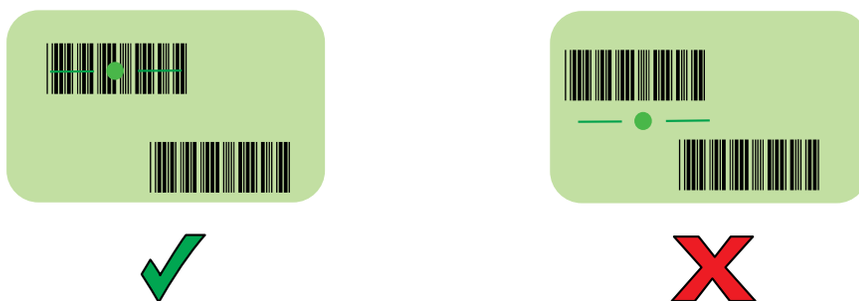


Рисунок 7 Наведение SE55 для режима списка выбора при наличии нескольких штрихкодов



ПРИМЕЧАНИЕ.: Если устройство работает в режиме выбора из списка, декодирование штрихкода не будет выполнено до тех пор, пока центр перекрестья не будет наведен на штрихкод.

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

- Отпустите кнопку сканирования.
- В текстовом поле отображаются полученные данные.

