

Сенсорным Компьютером ТС78



ZEBRA

**Краткое руководство по
эксплуатации**

2024/04/19

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/linkoslegal.

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.

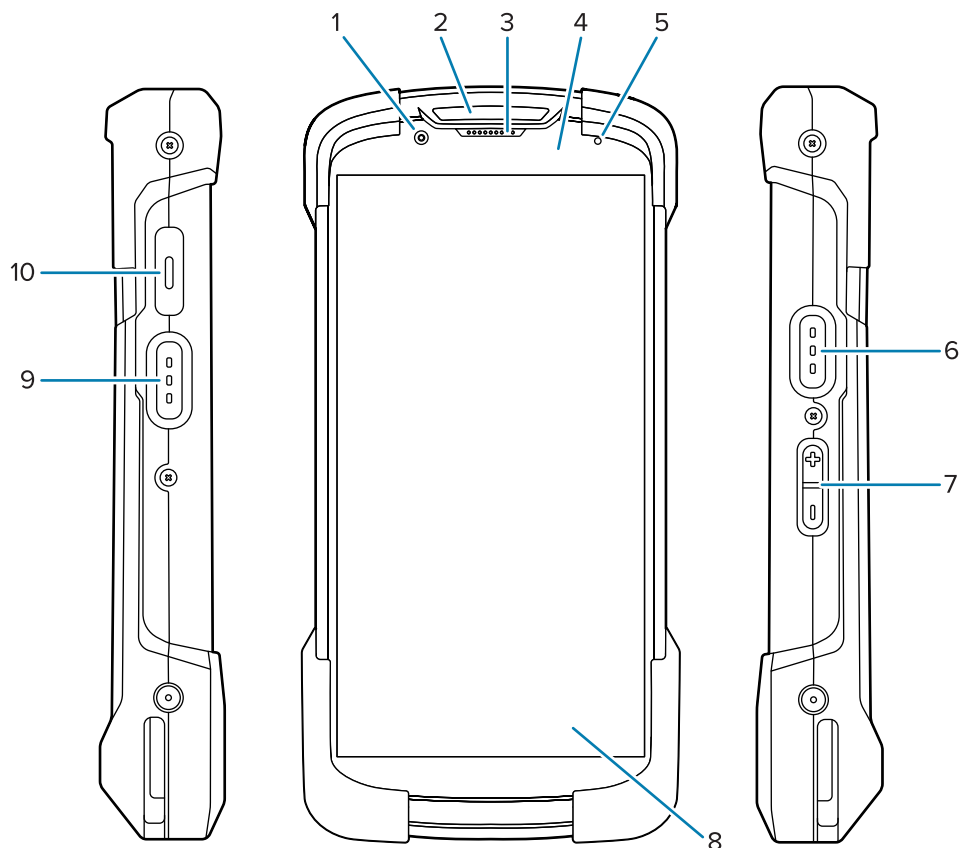
Ограничение ответственности

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 несет 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 сенсорного компьютера ТС78.

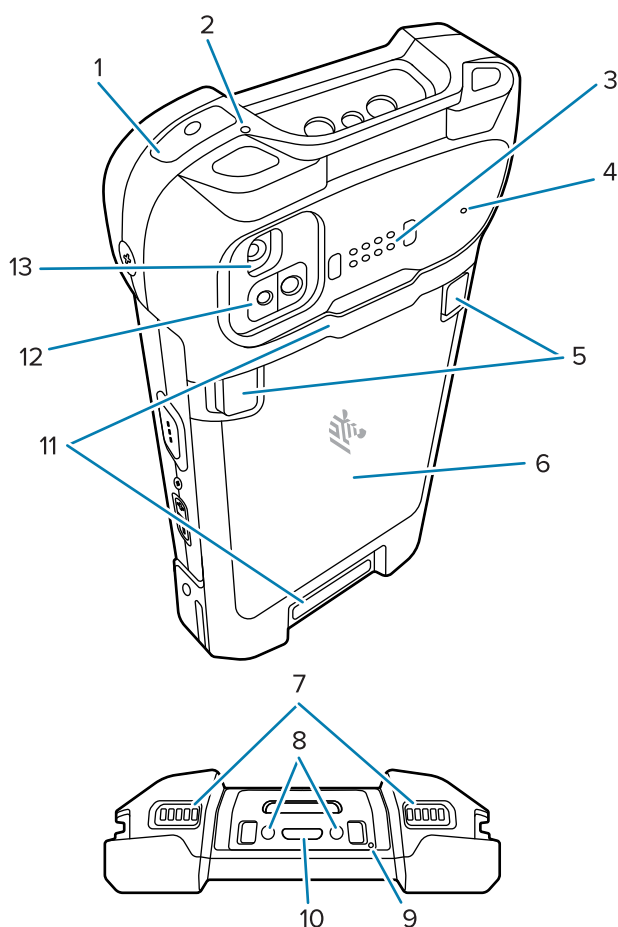
Рисунок 1 Вид спереди и сбоку



| Номер | Элемент | Описание |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фронтальная камера 8 МП | Используется для фото- и видеосъемки. |
| 2 | Светодиодный индикатор сканирования | Указывает состояние считывания данных. |
| 3 | Динамик | Используется для воспроизведения звука в режиме телефонной трубки. |
| 4 | Датчик приближения/освещенности | Определяет расстояние и уровень внешнего освещения для управления интенсивностью подсветки дисплея. |
| 5 | Светодиодный индикатор состояния аккумулятора | Указывает состояние зарядки аккумулятора и отображает уведомления от приложений. |
| 6, 9 | Кнопка сканирования | Предназначена для запуска сканирования данных (программируемая). |

| Номер | Элемент | Описание |
|-------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Кнопка увеличения/уменьшения громкости | Позволяет увеличивать и уменьшать громкость звука (программируемая). |
| 8 | Сенсорный экран диагональю 6 дюймов | Отображает всю информацию, необходимую для работы с устройством. |
| 10 | Кнопка РТТ | Обычно используется для связи РТТ. Может быть перепрограммирована пользователем для генерации других кодов клавиш или запуска приложений. |

Рисунок 2 Вид сзади, сверху и снизу



| Номер | Элемент | Описание |
|---------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Кнопка питания | Обеспечивает включение и выключение дисплея. Нажмите и удерживайте для сброса настроек устройства, отключения его питания или замены аккумулятора. |
| 2, 4, 9 | Микрофон | Обеспечивает шумоподавление. |

| Номер | Элемент | Описание |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 8 контактов заднего общего разъема ввода-вывода | Обеспечивают возможность соединения с главным компьютером, передачи звука, а также зарядки устройства с помощью кабелей и аксессуаров. |
| 5 | Фиксаторы аккумулятора | Сожмите оба фиксатора и приподнимите аккумулятор, чтобы его извлечь. |
| 6 | Аккумулятор | Обеспечивает подачу питания на устройство. |
| 7 | Динамик | Обеспечивает вывод звука для воспроизведения видео и музыки. Обеспечивает воспроизведение звука в режиме громкой связи. |
| 8 | Контакты входного разъема постоянного тока | Питание/заземление для зарядки (от 5 до 9 В). |
| 10 | Разъем USB Type-C | Обеспечивает подачу питания и соединение через стандартный кабель USB-C. |
| 11 | Места крепления наладонного ремешка | Места крепления для наладонного ремешка. |
| 12 | Модуль ToF | Использует метод измерения времени пролета для определения расстояния между камерой и объектом.  ПРИМЕЧАНИЕ.: Функция ToF доступна только во флагманских конфигурациях. |
| 13 | Основная камера 16 МП со вспышкой | Используется для фото- и видеосъемки со вспышкой, обеспечивающей подсветку для камеры. |

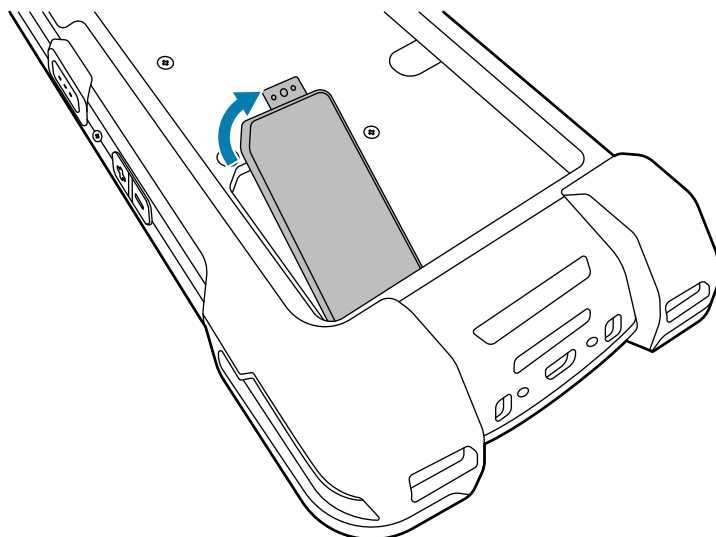
Установка карты microSD

Разъем для карты microSD обеспечивает дополнительную возможность сохранения данных после выключения питания. Этот отсек находится под аккумулятором. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с документацией, прилагаемой к карте, и следуйте рекомендациям изготовителя по использованию.



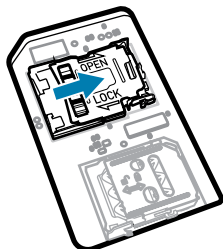
ВНИМАНИЕ—ESD: Соблюдайте меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения карты microSD. Соответствующие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов в том числе включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление оператора.

1. Снимите крышку доступа.

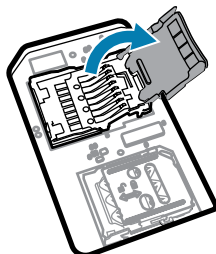


ПРИМЕЧАНИЕ.: Некоторые устройства оснащены блокирующей крышкой, которая закрепляется специальным винтом для предотвращения несанкционированного доступа к отсеку.

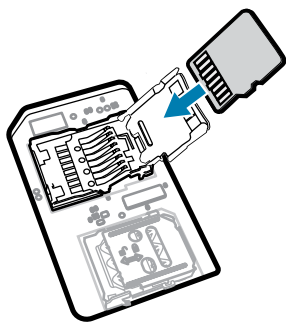
2. Сдвиньте держатель карты microSD в открытое положение.



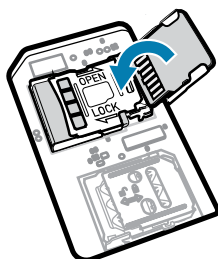
3. Поднимите дверцу держателя карты microSD.



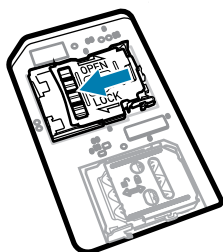
4. Вставьте карту microSD в держатель карты между бортиками с каждой стороны дверцы.



5. Закройте дверцу держателя карты microSD.

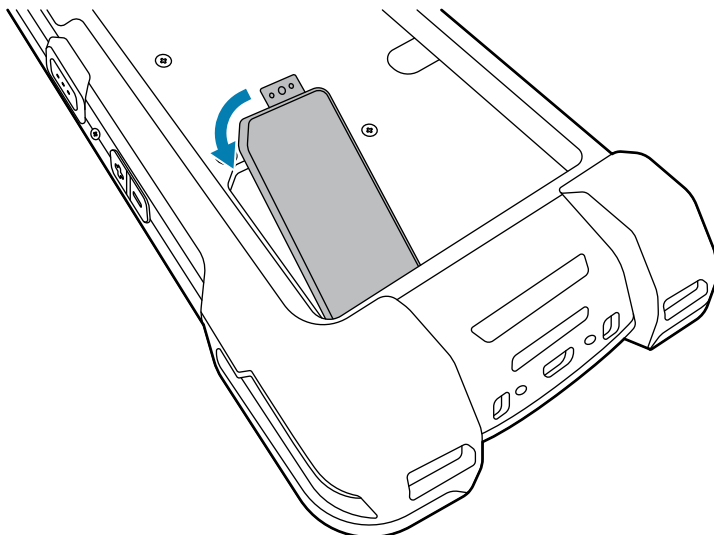


6. Сдвиньте дверцу держателя карты microSD в положение блокировки.



ВАЖНО! Крышку доступа следует установить на место и надежно закрепить, чтобы обеспечить надлежащую герметичность устройства.

7. Установите на место крышку доступа.



Установка SIM-карты

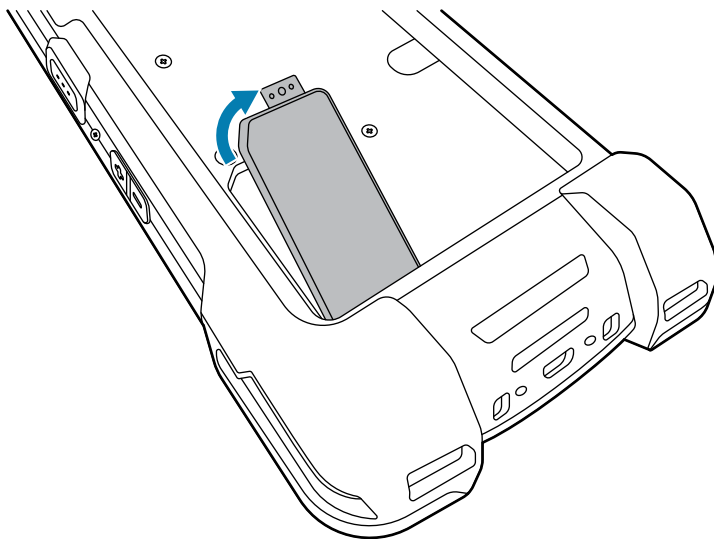


ПРИМЕЧАНИЕ.: Применимо только к ТС78.



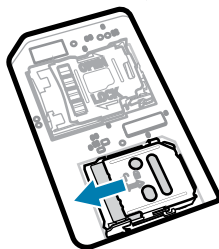
ВНИМАНИЕ—ESD: Соблюдайте меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения SIM-карты. Соответствующие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов в том числе включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление оператора.

1. Снимите крышку доступа.

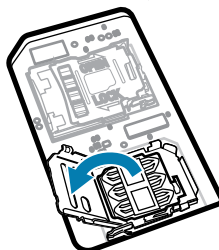


ПРИМЕЧАНИЕ.: Некоторые устройства оснащены блокирующей крышкой, которая закрепляется специальным винтом для предотвращения несанкционированного доступа к отсеку.

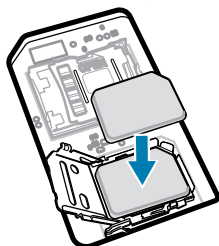
2. Сдвиньте держатель SIM-карты в положение разблокировки.



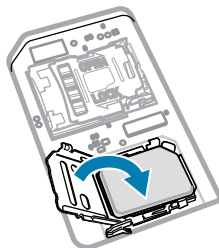
3. Поднимите крышку держателя SIM-карты.



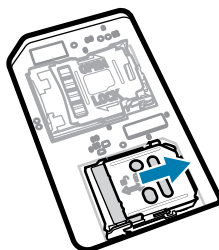
4. Установите SIM-карту в держатель карты контактами вниз.



5. Закройте крышку держателя SIM-карты.

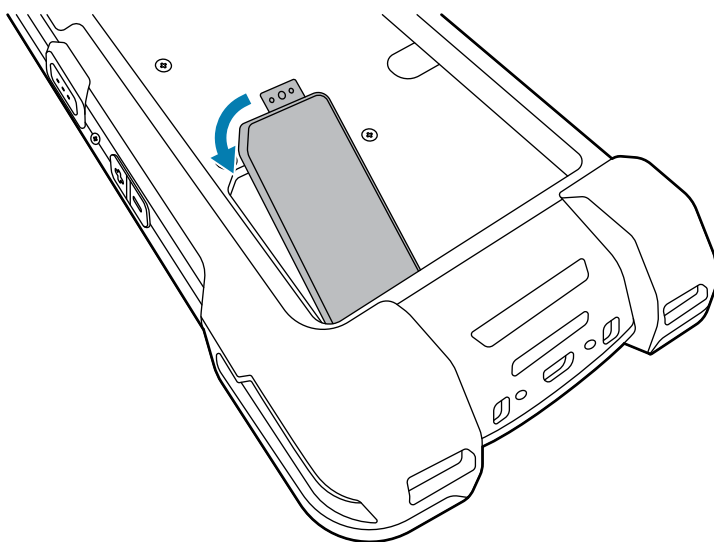


6. Сдвиньте крышку держателя SIM-карты в положение блокировки.



ВАЖНО! Крышку доступа следует установить на место и надежно закрепить, чтобы обеспечить надлежащую герметичность устройства.

7. Установите на место крышку доступа. Если вы ранее сняли винт, установите его на место.



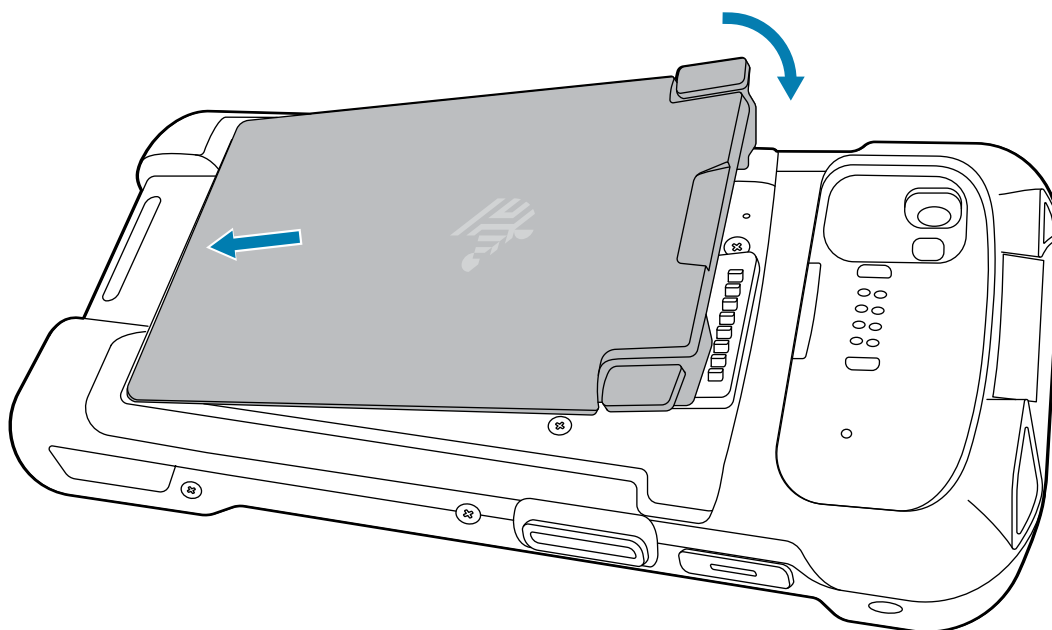
Установка или извлечение аккумулятора

В этом разделе приведены инструкции по установке аккумулятора в устройство и его извлечению.



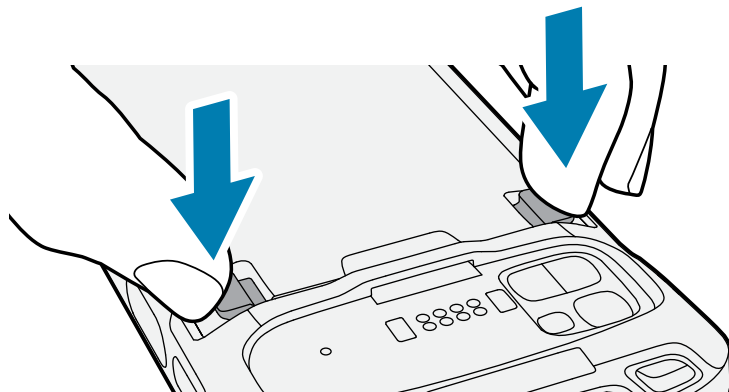
ПРИМЕЧАНИЕ.: Запрещается делать гравировки, приклеивать этикетки, инвентарные номера, наклейки и другие предметы в аккумуляторном отсеке. Это может отрицательно сказаться на предполагаемой производительности устройства или аксессуаров. Могут быть затронуты такие рабочие характеристики, как герметичность (класс герметизации (IP)), ударопрочность (устойчивость к падениям), функциональные возможности или термостойкость.

1. Чтобы установить аккумулятор, выполните следующие действия:
 - a) Вставьте аккумулятор (сначала нижнюю часть) в отсек для аккумулятора на задней стороне устройства.
 - b) Надавите на аккумулятор до фиксации со щелчком.

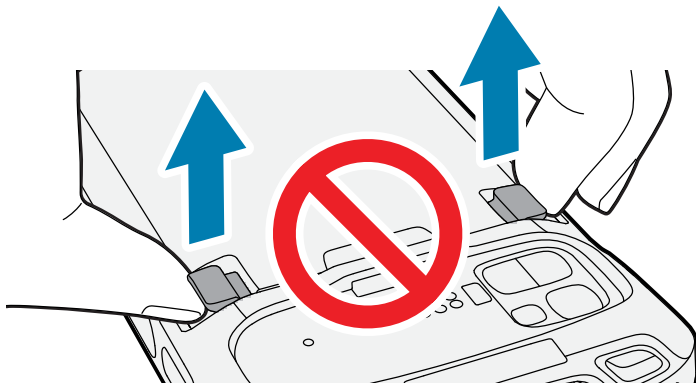


2. Чтобы извлечь аккумулятор, выполните следующие действия:

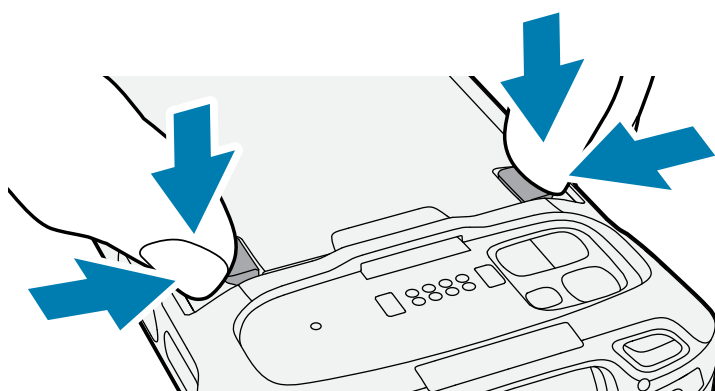
а) Нажмите на две защелки аккумулятора.



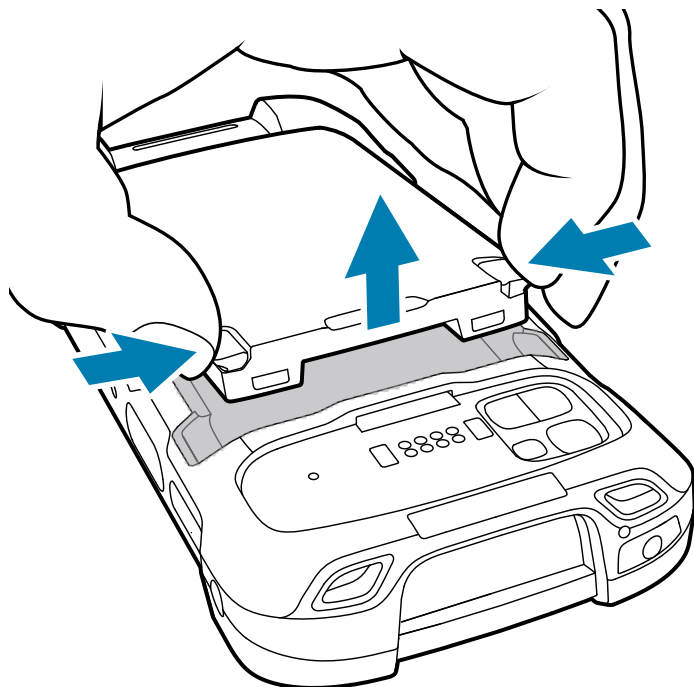
ВНИМАНИЕ! Не вставляйте пальцы под защелки во время вытаскивания аккумулятора. Это может привести к повреждению защелок.



- b) Нажимая на защелки, надавите на две защелки по направлению к центру устройства. Чтобы вытащить аккумулятор, необходимо нажать на защелки до конца.



- c) Приподнимите аккумулятор из устройства.



Использование литий-ионного аккумулятора с маячком BLE

В этом устройстве используется литий-ионный аккумулятор для упрощения работы маячка BLE. При включенном маячке BLE аккумулятор передает сигнал BLE до 7 дней, когда питание устройства отключено в связи с разрядкой аккумулятора.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Устройство передает сигнал маячка Bluetooth, только когда питание устройства отключено либо оно находится в режиме полета.

Для получения дополнительной информации о конфигурации настроек дополнительного маячка BLE см. techdocs.zebra.com/emdk-for-android/11-0/mx/beaconmgr/.

Активация eSIM

Устройство TC78 может использовать SIM-карту, eSIM или оба типа. Вы можете выбрать, какую SIM-карту использовать для действий, таких как отправка сообщений или совершение вызовов. Перед использованием eSIM ее необходимо активировать.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Перед добавлением eSIM свяжитесь с оператором, чтобы получить услугу eSIM и ее код активации или QR-код.

1. Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовой сети 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 **OK**.
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 **ACTIVATE (АКТИВИРОВАТЬ)**.
10. Коснитесь **Done** (Готово).

Карта eSIM успешно активирована.

Деактивация eSIM

Карту eSIM на устройстве TC78 можно временно отключить и повторно активировать позже.

1. Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовой сети 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 ее.
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 TC78.



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

1. Установите на устройстве интернет-подключение через Wi-Fi или сотовой сети 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 ее.
4. Коснитесь **Erase** (Удалить).
Отобразится сообщение **Erase this downloaded SIM?** (Удалить эту загруженную SIM).
5. Коснитесь **Erase** (Удалить).
Профиль eSIM будет удален с устройства.

Зарядка устройства

Для достижения наилучших результатов используйте только аксессуары для зарядки и аккумуляторы Zebra. Заряжайте аккумуляторы при комнатной температуре, пока устройство находится в спящем режиме.

Стандартный аккумулятор заряжается от полностью разряженного состояния до 90% приблизительно за 2 часа и от полностью разряженного состояния до 100% приблизительно за 3 часа. В большинстве случаев 90% заряда достаточно для использования в течение дня. В зависимости от профиля использования полного заряда (100%) может хватать приблизительно на 14 часов эксплуатации.



ВАЖНО!: Следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в файле Battery Best Practices (Рекомендации по использованию аккумуляторов), который доступен по следующему адресу: zebra.com/batteries.

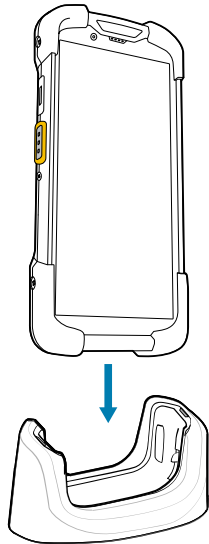
Устройство или аксессуар всегда обеспечивает интеллектуальную и безопасную зарядку аккумулятора. Устройство или аксессуар сигнализирует об отключении зарядки вследствие отклонения температуры с помощью светодиодного индикатора и отображаемого на дисплее уведомления.

| Температура | Состояние зарядки аккумулятора |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| От 20 до 45 °C (от 68 до 113 °F) | Оптимальный диапазон для зарядки. |
| От 0 до 20 °C (от 32 до 68 °F) От 45 до 50 °C (от 113 до 122 °F) | Зарядка замедляется для оптимизации в соответствии с требованиями JEITA для аккумулятора. |
| Ниже 0 °C (32 °F) | Зарядка прекращается. |

| Температура | Состояние зарядки аккумулятора |
|---------------------|--------------------------------|
| Выше 50 °C (122 °F) | |
| Выше 58 °C (136 °F) | Устройство выключается. |

Чтобы зарядить устройство с помощью базовой станции:

1. Подсоедините аксессуар для зарядки к подходящему источнику питания.
2. Установите устройство в разъем, чтобы начать зарядку. Убедитесь, что устройство установлено надлежащим образом.



Устройство включится, и начнется зарядка. В процессе зарядки устройства светодиодный индикатор зарядки/уведомлений мигает оранжевым, а когда устройство полностью зарядится, начинает непрерывно светиться зеленым.

См. также

[Индикаторы зарядки](#)

Зарядка запасного аккумулятора

В этом разделе приведена информация о зарядке запасного аккумулятора. Для достижения наилучших результатов используйте только аксессуары для зарядки и аккумуляторы Zebra.

1. Вставьте запасной аккумулятор в соответствующий разъем.
2. Убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом.








Светодиодный индикатор зарядки запасного аккумулятора начнет мигать, указывая на выполнение зарядки.

Аккумулятор заряжается от полностью разряженного состояния до 90% приблизительно за 2,5 часа и от полностью разряженного состояния до 100% приблизительно за 3,5 часа. В большинстве случаев 90% заряда достаточно для использования в течение дня. В зависимости от профиля использования полного заряда (100%) может хватать приблизительно на 14 часов эксплуатации.

Индикаторы зарядки

Светодиодный индикатор зарядки/уведомлений на устройстве указывает состояние зарядки.

Таблица 1 Состояния светодиодного индикатора зарядки/уведомлений

| Состояние | Цвет светодиодного индикатора | Значение |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выкл. |  | Устройство не заряжается. <ul style="list-style-type: none"> Устройство неправильно установлено в базовую станцию или неправильно подключено к источнику питания. На зарядное устройство / базовую станцию не подается питание. |
| 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. |
| Постоянно горит зеленым |  | Зарядка завершена. |
| Постоянно горит красным |  | Зарядка завершена, но срок службы аккумулятора подходит к концу. |
| Быстро мигает оранжевым (2 раза в секунду) |  | Ошибка зарядки, например: <ul style="list-style-type: none"> Температура выходит за установленный нижний или верхний предел. Зарядка не завершается слишком долго (обычно 12 часов). |
| Быстро мигает красным (2 раза в секунду) |  | Ошибка зарядки, и срок службы аккумулятора подходит к концу. Например: <ul style="list-style-type: none"> Температура выходит за установленный нижний или верхний предел. Зарядка не завершается слишком долго (обычно 12 часов). |

Аксессуары для зарядки

Для зарядки устройства и/или сменных аккумуляторов используйте один из следующих аксессуаров.

Зарядка и обмен данными

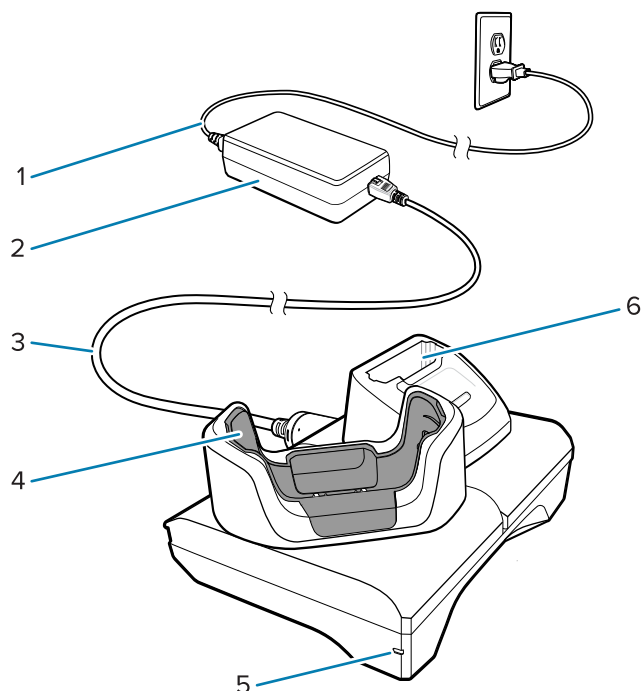
| Описание | Номер изделия | Зарядка | | Обмен данными | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | Аккумулятор (в устройстве) | Запасной аккумулятор | USB | Ethernet |
| Базовая станция только для зарядки с 1 разъемом | CRD-NGTC7-2SC1B | Да | Да | Нет | Нет |
| Базовая станция с 1 разъемом и портом Ethernet | CRD-NGTC7-2SE1B | Да | Да | Да | Да |
| Зарядная базовая станция с 5 разъемами | CRD-NGTC7-5SC5D | Да | Нет | Нет | Нет |
| Базовая станция с 5 разъемами и портом Ethernet | CRD-NGTC7-5SE5D | Да | Нет | Нет | Да |
| Базовая станция только для зарядки с 4 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов | CRD-NGTC7-5SC4B | Да | Да | Нет | Нет |
| Зарядный кабель USB | CBL-TC5X-USBC2A-01 | Да | Нет | Да | Нет |

Базовая станция только для зарядки с 1 разъемом

Эта базовая станция с портом USB обеспечивает подачу питания и соединение с главным устройством.



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



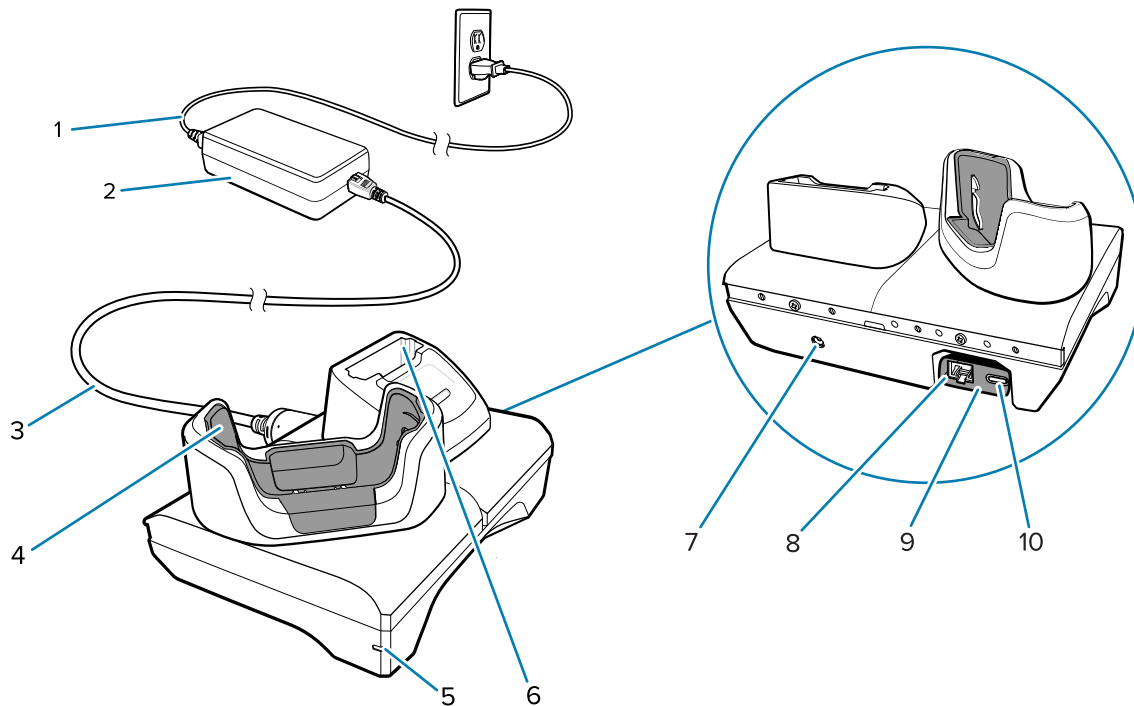
| | |
|---|-------------------------------------------|
| 1 | Кабель питания переменного тока |
| 2 | Блок питания |
| 3 | Кабель питания постоянного тока |
| 4 | Разъем для зарядки устройства |
| 5 | Индикатор питания |
| 6 | Разъем для зарядки запасных аккумуляторов |

Базовая станция с 1 разъемом и портами USB/Ethernet

Эта базовая станция с портом Ethernet обеспечивает подачу питания и соединение с главным устройством.



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



| | |
|----|----------------------------------------------------|
| 1 | Кабель питания переменного тока |
| 2 | Блок питания |
| 3 | Кабель питания постоянного тока |
| 4 | Разъем для зарядки устройства |
| 5 | Индикатор питания |
| 6 | Разъем для зарядки запасных аккумуляторов |
| 7 | Входной разъем для кабеля питания постоянного тока |
| 8 | Порт Ethernet (на комплекте модуля USB/Ethernet) |
| 9 | Комплект модуля USB/Ethernet |
| 10 | Порт USB (на комплекте модуля USB/Ethernet) |

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами

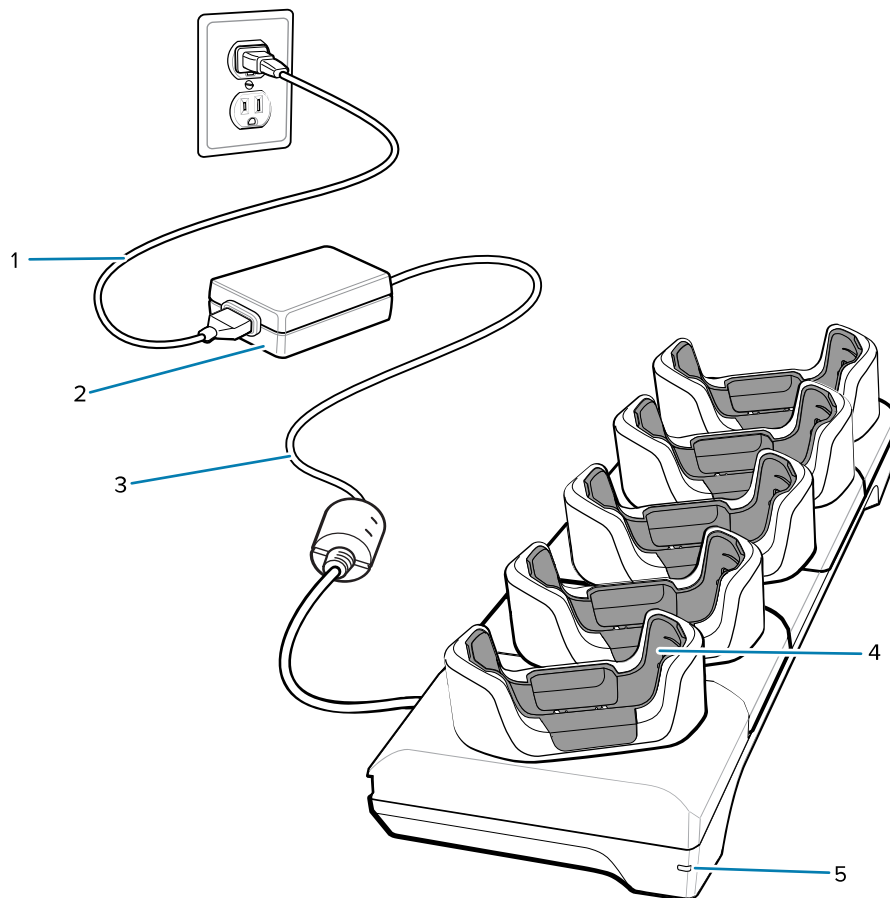


ВНИМАНИЕ! Следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в справочном руководстве по продукту.

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами:

- Обеспечивает подачу 5 В постоянного тока для работы устройства.
- Обеспечивает одновременную зарядку до пяти устройств или до четырех устройств и одного четырехместного зарядного устройства для аккумуляторов при использовании адаптера зарядного устройства для аккумуляторов.

- Состоит из базовой станции и насадок, которые можно настроить в соответствии с различными требованиями к зарядке.



| | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Кабель питания переменного тока |
| 2 | Блок питания |
| 3 | Кабель питания постоянного тока |
| 4 | Разъем для зарядки устройства |
| 5 | Индикатор питания |

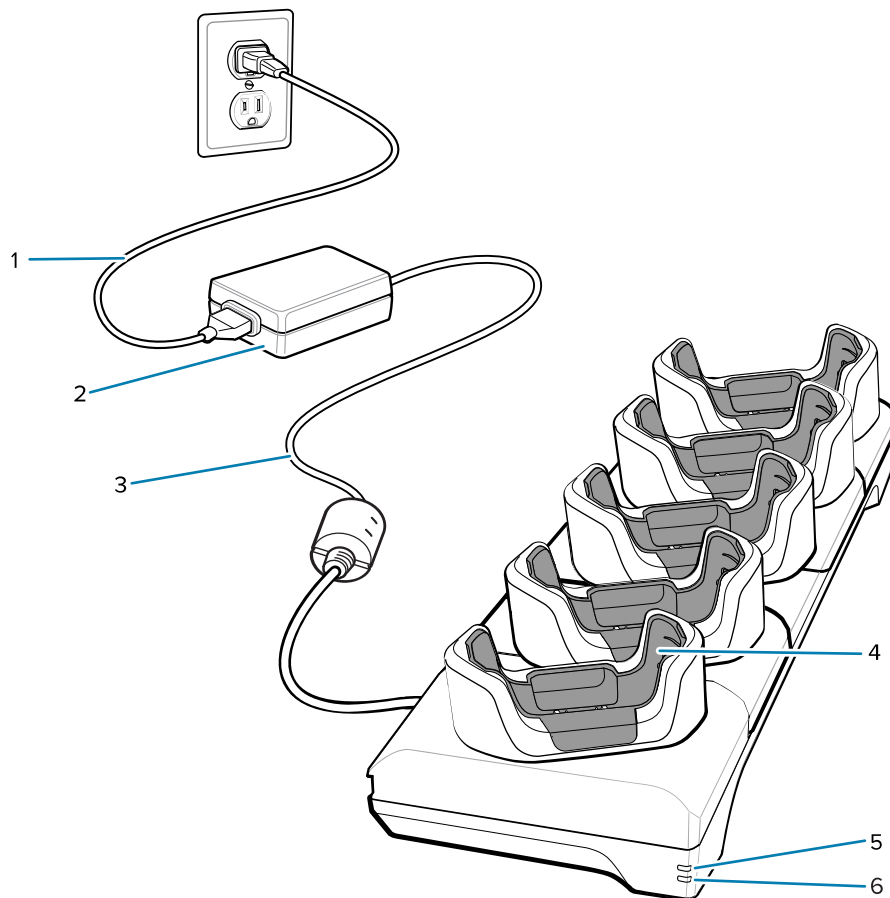
Базовая станция с 5 разъемами и портом Ethernet



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

Базовая станция с 5 разъемами и портом Ethernet:

- Обеспечивает подачу 5,0 В постоянного тока для работы устройства.
- Позволяет подключить до пяти устройств к сети Ethernet.
- Обеспечивает одновременную зарядку до пяти устройств или до четырех устройств и четырех аккумуляторов при использовании адаптера четырехместного зарядного устройства для аккумуляторов.



| | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Кабель питания переменного тока |
| 2 | Блок питания |
| 3 | Кабель питания постоянного тока |
| 4 | Разъем для зарядки устройства |
| 5 | Светодиодный индикатор 1000Base-T |
| 6 | Светодиодный индикатор 10/100Base-T |

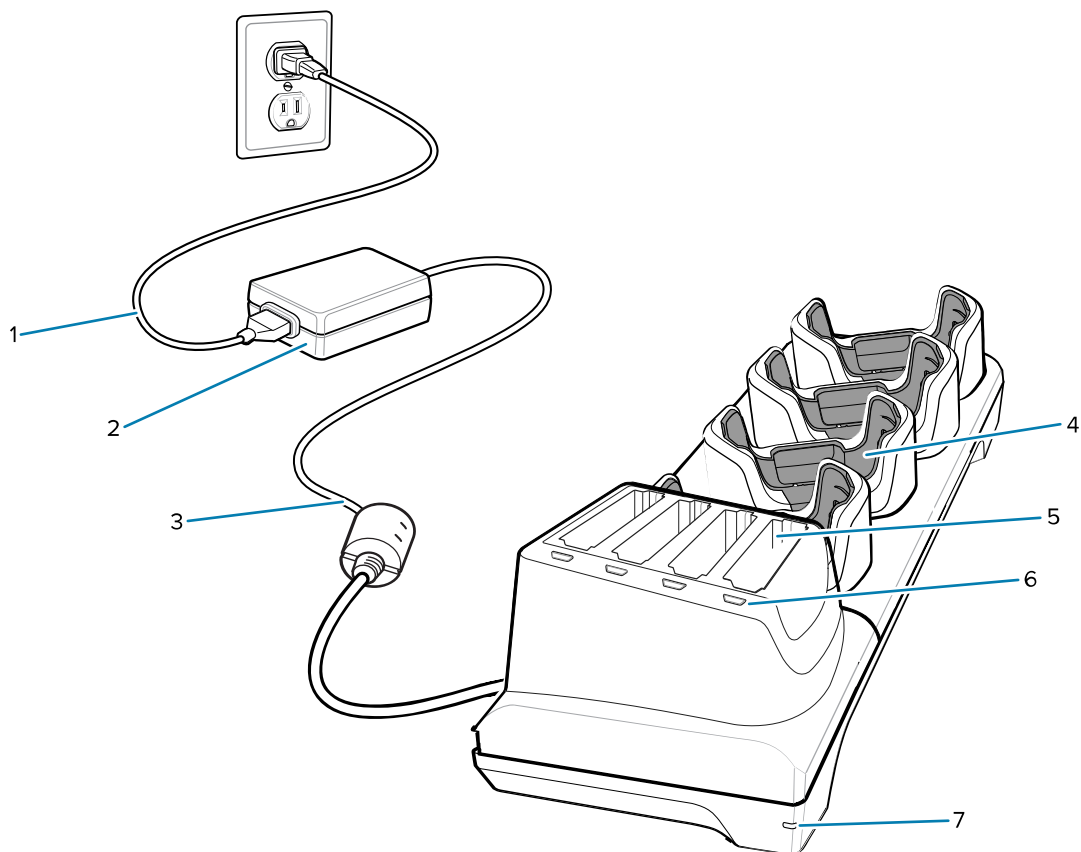
Базовая станция только для зарядки с 4 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов



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

Базовая станция только для зарядки с 4 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов:

- Обеспечивает подачу 5 В постоянного тока для работы устройства.
- Обеспечивает одновременную зарядку до четырех устройств и до четырех запасных аккумуляторов.



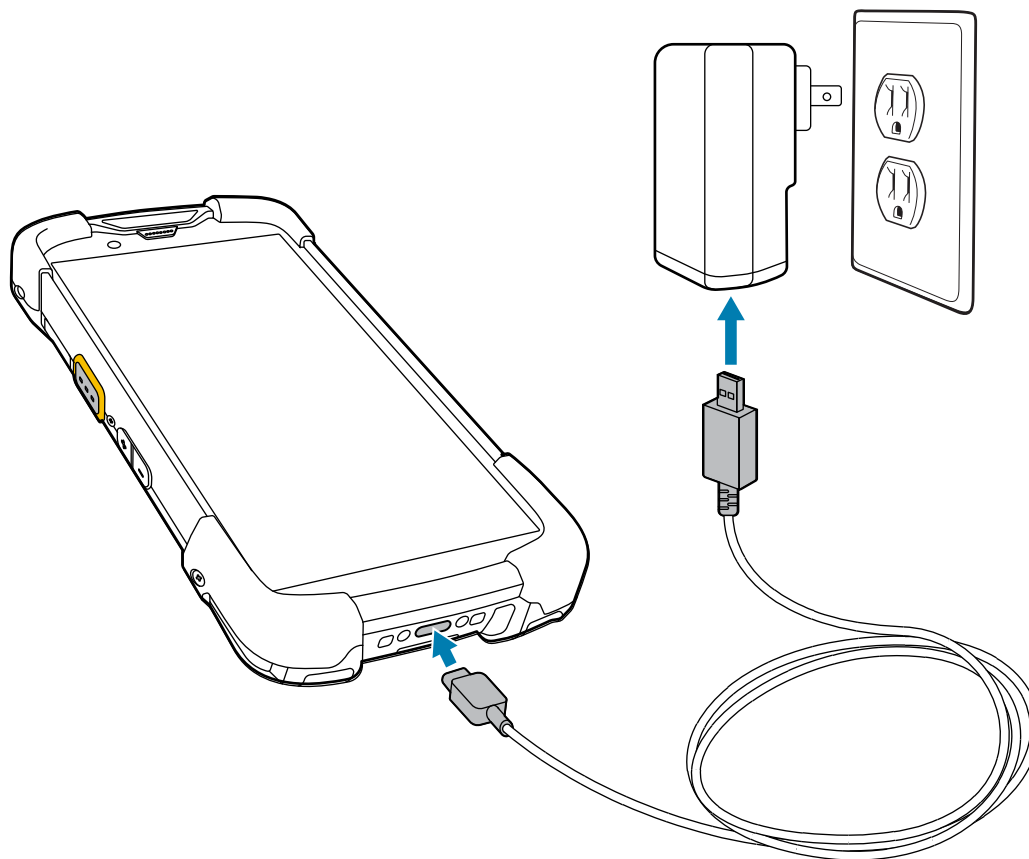
| | |
|---|-------------------------------------------------------|
| 1 | Кабель питания переменного тока |
| 2 | Блок питания |
| 3 | Кабель питания постоянного тока |
| 4 | Разъем для зарядки устройства |
| 5 | Разъем для зарядки запасных аккумуляторов |
| 6 | Светодиодный индикатор зарядки запасных аккумуляторов |
| 7 | Индикатор питания |

Зарядный кабель USB-C

Кабель USB-C подсоединяется к нижней части устройства и легко отсоединяется, когда не используется. При подключении к устройству он обеспечивает зарядку и позволяет устройству передавать данные на главный компьютер.



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



Сканирование с помощью встроенного имидж-сканера

Для считывания штрихкодов требуется приложение с поддержкой сканирования. На устройстве установлено приложение DataWedge для работы с имидж-сканером, декодирования данных штрихкодов и отображения содержимого штрихкодов.

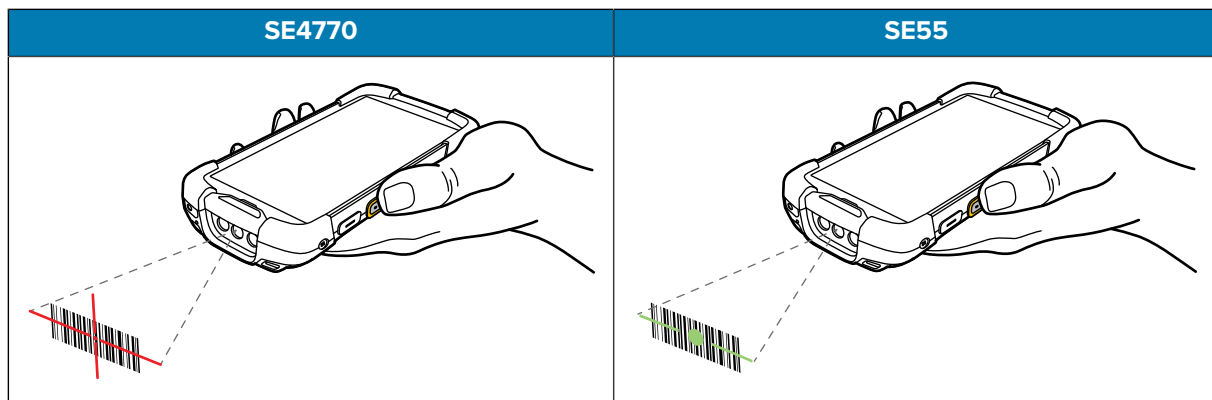


ПРИМЕЧАНИЕ.: SE55 отображает зеленую прицельную метку "тире-точка-тире". Имидж-сканер SE4770 отображает красную прицельную метку в виде перекрестия.

1. Убедитесь, что приложение открыто на устройстве, а текстовое поле находится в фокусе (курсор расположен в текстовом поле).
2. Наведите выходное окно, расположенное в верхней части устройства, на штрихкод или QR-код.

3. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования.

Устройство спроецирует прицельную рамку.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Декодирование в имидж-сканере обычно происходит мгновенно. Если устройство работает в режиме списка выбора, имидж-сканер не будет выполнять декодирование штрихкода, пока красное перекрестье или зеленая метка "тире-точка-тире" не коснется штрихкода.

4. Убедитесь, что штрихкод находится внутри области, формируемой прицельной рамкой.

Рисунок 3 Прицельные рамки

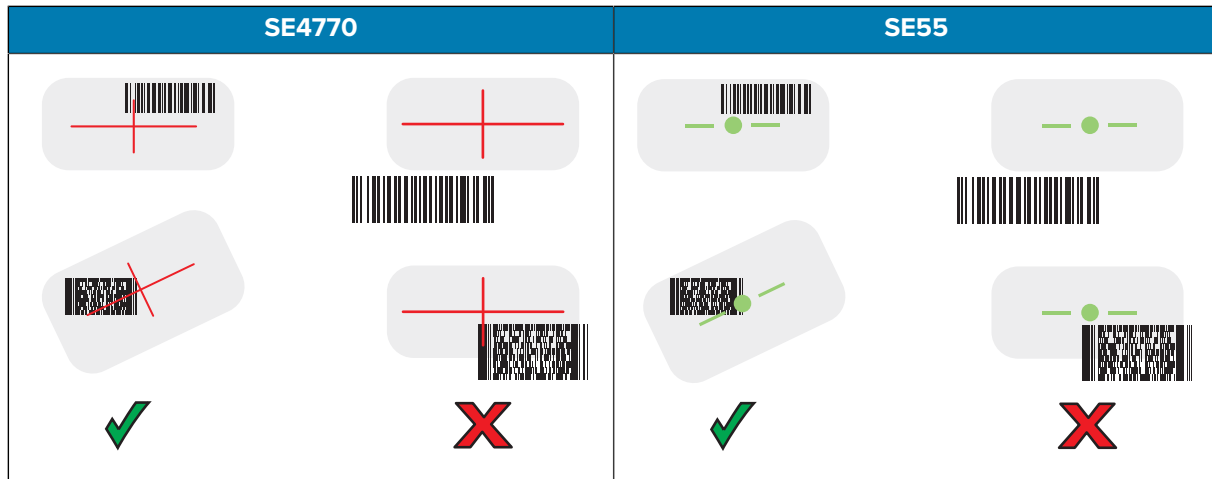
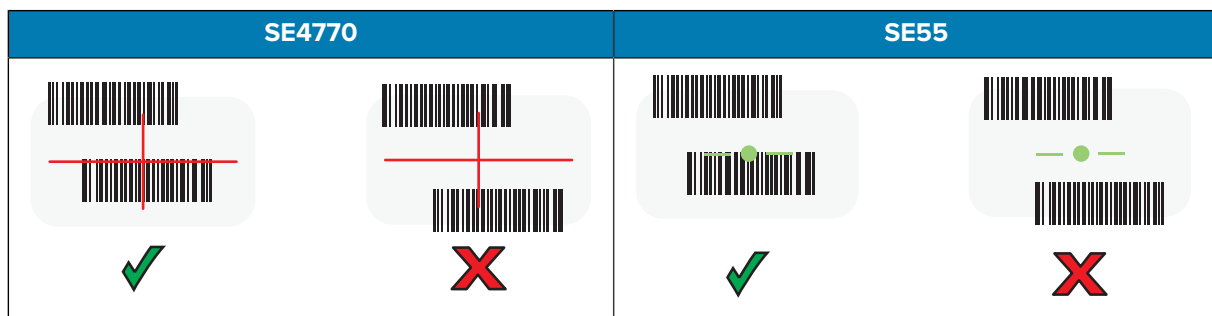


Рисунок 4 Режим списка выбора при наличии нескольких штрихкодов в прицельной рамке



По умолчанию для индикации успешного декодирования штрихкода или QR-кода светодиодный индикатор считывания данных начинает светиться зеленым, а на устройстве воспроизводится звуковой сигнал.



ПРИМЕЧАНИЕ.: Пока нажата кнопка сканирования, устройство повторяет действия, необходимые для создания цифрового изображения (снимка) нечеткого или трудного для считывания штрихкода.

5. Отпустите кнопку сканирования.

В текстовом поле на устройстве отобразятся данные штрихкода или QR-кода.

Рекомендации по эргономике

Не сгибайте запястье слишком сильно, например как показано ниже, при использовании устройства.

