

# **Сенсорным Компьютером TC73**



**ZEBRA**

**Краткое руководство по  
началу работы**

2023/03/14

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. ©2023 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](http://zebra.com/linkoslegal).

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ [zebra.com/copyright](http://zebra.com/copyright).

ПАТЕНТ [ip.zebra.com](http://ip.zebra.com).

ГАРАНТИЯ [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ [zebra.com/eula](http://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.

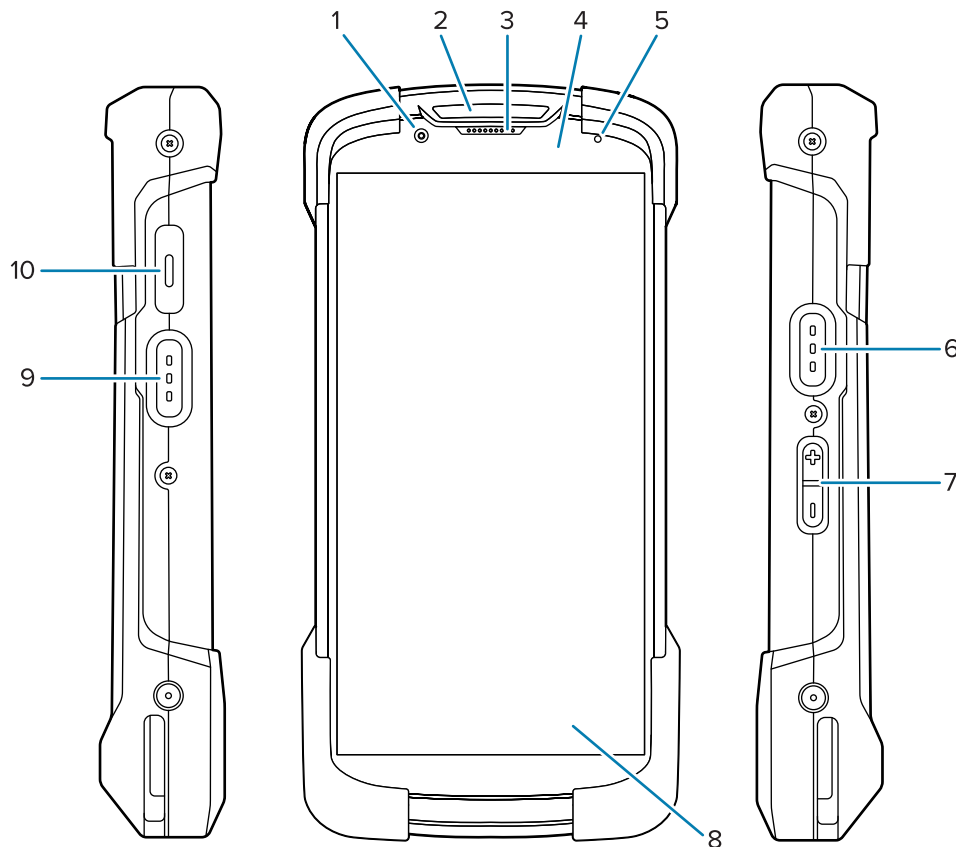
### Ограничение ответственности

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 TC73.

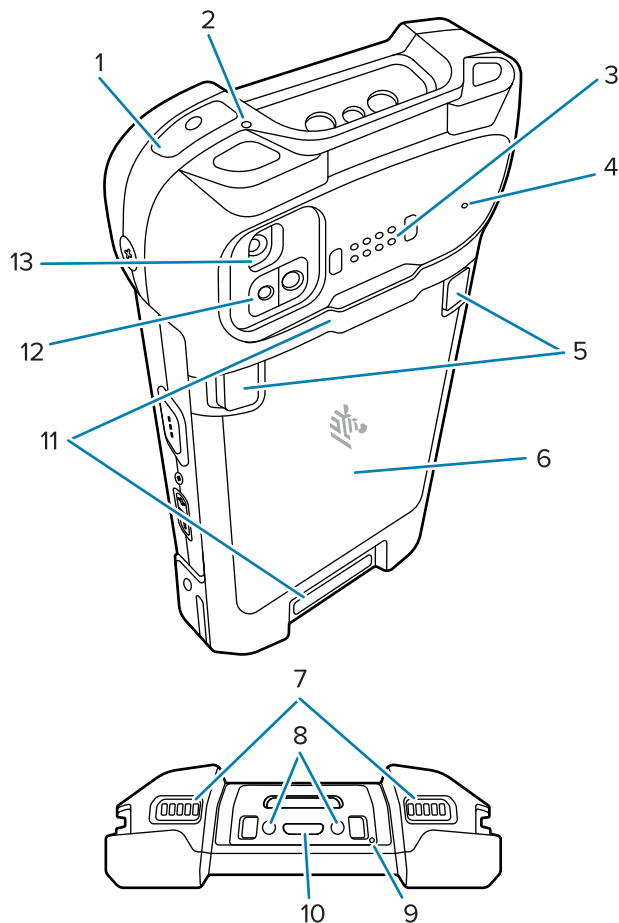
**Рисунок 1** Вид спереди и сбоку



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 PTT	Обычно используется для связи PTT. Пользователь может перепрограммировать 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.   <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> 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.

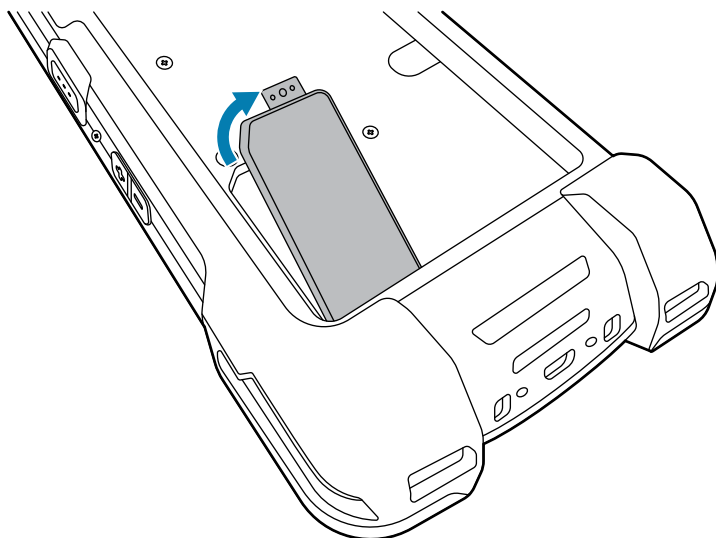
## Установка карты microSD

Отсек 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.



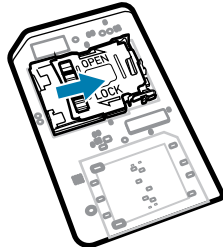
**ВНИМАНИЕ—ESD:** Соблюдайте меры предосторожности в отношении электростатических разрядов, чтобы избежать повреждения карты microSD. Соответствующие меры предосторожности в отношении электростатических разрядов включают в себя использование антистатического коврика и надежное заземление оператора, но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

1. Снимите крышку доступа.

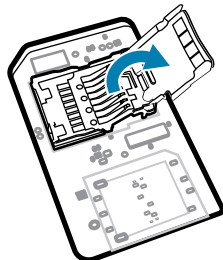


**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Некоторые устройства оснащены блокирующейся крышкой, которая закрепляется специальным винтом для предотвращения несанкционированного доступа к отсеку.

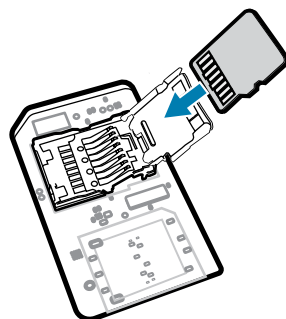
2. Сдвиньте держатель карты microSD в открытое положение.



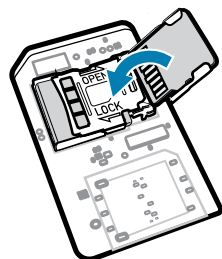
3. Поднимите дверцу держателя карты microSD.



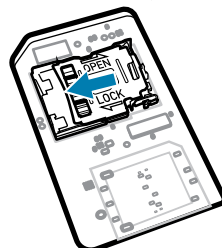
4. Вставьте карту microSD в держатель карты между бортиками с каждой стороны дверцы.



5. Закройте дверцу держателя карты microSD.

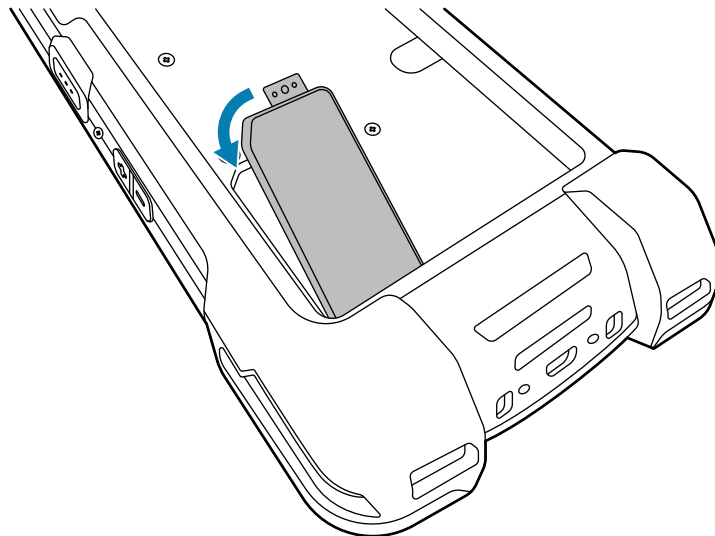


6. Сдвиньте дверцу держателя карты microSD в положение блокировки.



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

7. Установите на место крышку доступа.



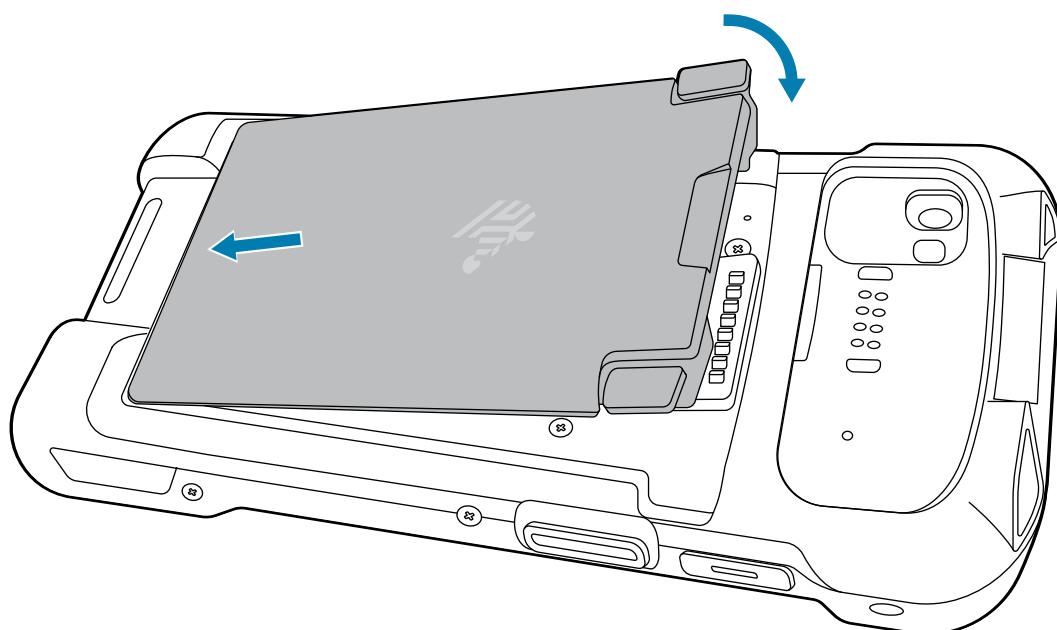
## Установка или извлечение аккумулятора

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



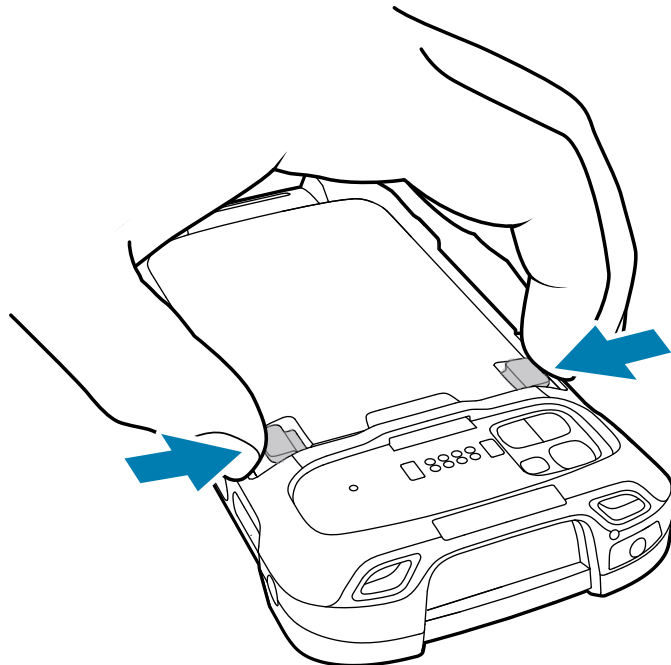
**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Запрещается делать гравировки, приклеивать этикетки, инвентарные номера, наклейки и другие предметы в аккумуляторном отсеке. Это может отрицательно сказаться на предполагаемой производительности устройства или аксессуаров. Могут быть затронуты такие рабочие характеристики, как герметичность (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.

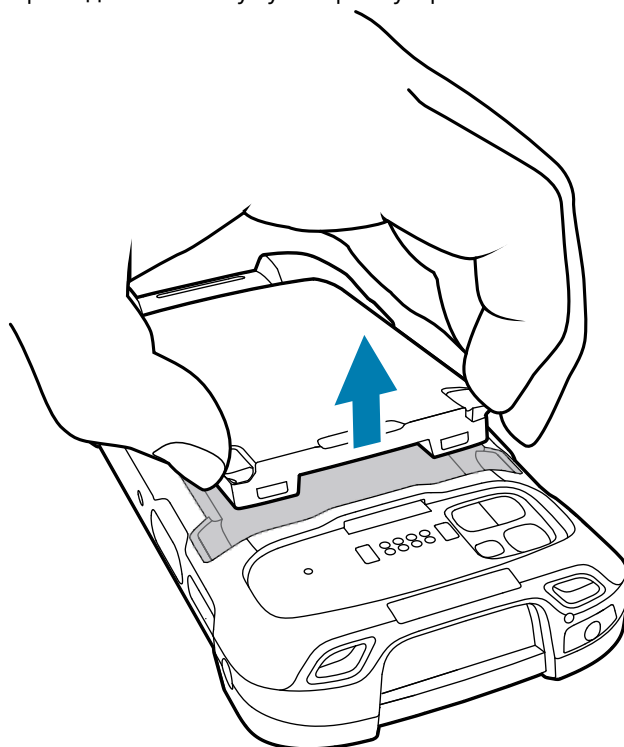


2. Чтобы извлечь аккумулятор, выполните следующие действия:

a) Сожмите два фиксатора.



b) 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 или 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/](http://techdocs.zebra.com/emdk-for-android/11-0/mx/beaconmgr/).

## 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](http://zebra.com/batteries).

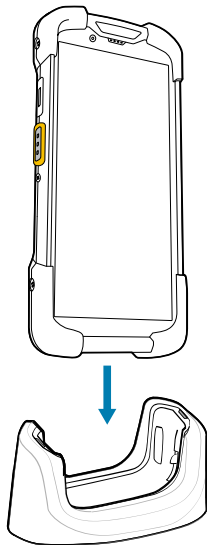
Устройство или аксессуар всегда обеспечивает интеллектуальную и безопасную зарядку аккумулятора. Устройство или аксессуар сигнализирует об отключении зарядки вследствие отклонения температуры с помощью светодиодного индикатора и отображаемого на дисплее уведомления.

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) Выше 50 °C (122 °F)	Зарядка прекращается.
Выше 58 °C (136 °F)	Устройство выключается.

Чтобы зарядить устройство с помощью базовой станции:

- 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 желтым, 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
Выключено		<p>Устройство не заряжается.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство неправильно установлено в базовую станцию или неправильно подключено к источнику питания.</li> <li>На зарядное устройство / базовую станцию не подается питание.</li> </ul>
Медленно мигает желтым (1 раз каждые 4 секунды)		Устройство заряжается.
Медленно мигает красным (1 раз каждые 4 секунды)		Устройство заряжается, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Непрерывно светится зеленым		Зарядка завершена.
Непрерывно светится красным		Зарядка завершена, но срок службы аккумулятора подходит к концу.
Быстро мигает желтым (2 раза в секунду)		<p>Ошибка зарядки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Температура выходит за установленный нижний или верхний предел.</li> <li>Зарядка не завершается слишком долго (обычно 12 часов).</li> </ul>
Быстро мигает красным (2 раза в секунду)		<p>Ошибка зарядки, и срок службы аккумулятора подходит к концу. Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Температура выходит за установленный нижний или верхний предел.</li> <li>Зарядка не завершается слишком долго (обычно 12 часов).</li> </ul>

## Аксессуары для зарядки

Для зарядки устройства и/или запасного аккумулятора используйте один из следующих аксессуаров.

**Зарядка и обмен данными**

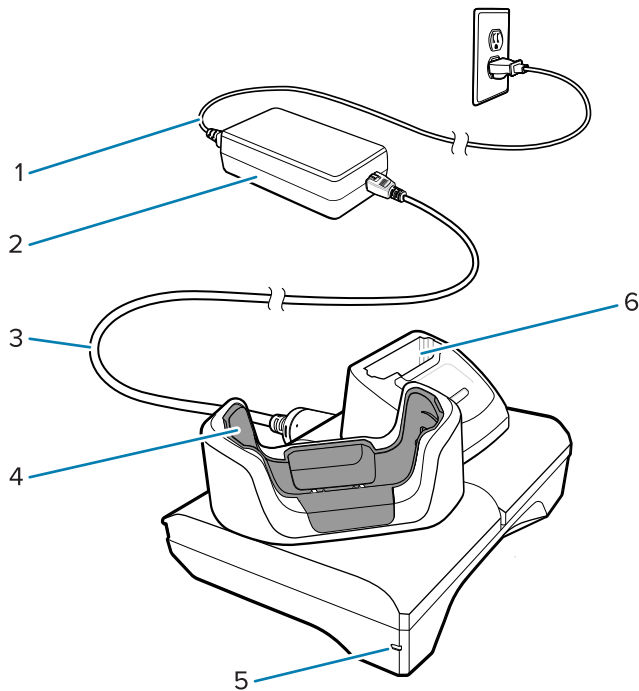
Описание	Номер по каталогу	Зарядка		Обмен данными	
		Аккумулятор (в устройстве)	Запасной аккумулятор	USB	Ethernet
Базовая станция только для зарядки с 1 разъемом	CRD-NGTC7-2SC1B	Да	Да	Нет	Нет
Базовая станция с 1 разъемом и портом Ethernet	CRD-NGTC7-2SE1B	Да	Да	Да	Да
Зарядная базовая станция с 5 разъемами	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!**: Строго следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).



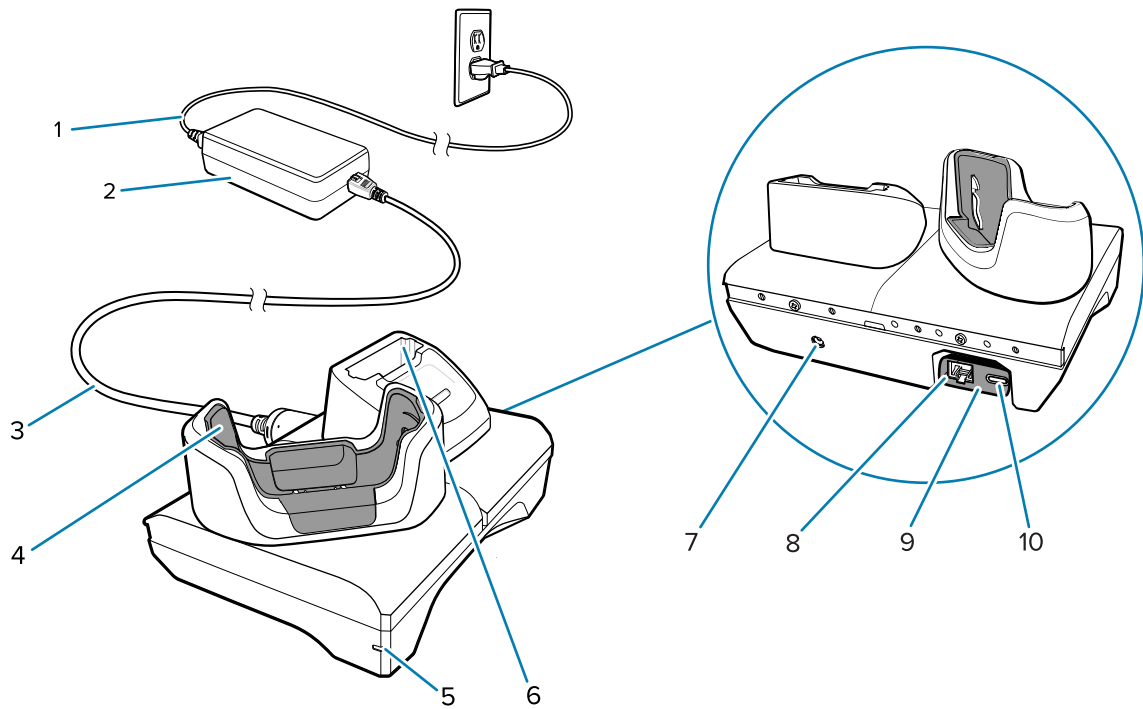
1	Кабель питания переменного тока
2	Блок питания
3	Кабель питания постоянного тока
4	Разъем для зарядки устройства
5	Светодиодный индикатор питания
6	Разъем для зарядки запасных аккумуляторов

### Базовая станция с 1 разъемом и портами USB/Ethernet

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



**ВНИМАНИЕ!** Строго следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).



1	Кабель питания переменного тока
2	Блок питания
3	Кабель питания постоянного тока
4	Разъем для зарядки устройства
5	Светодиодный 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

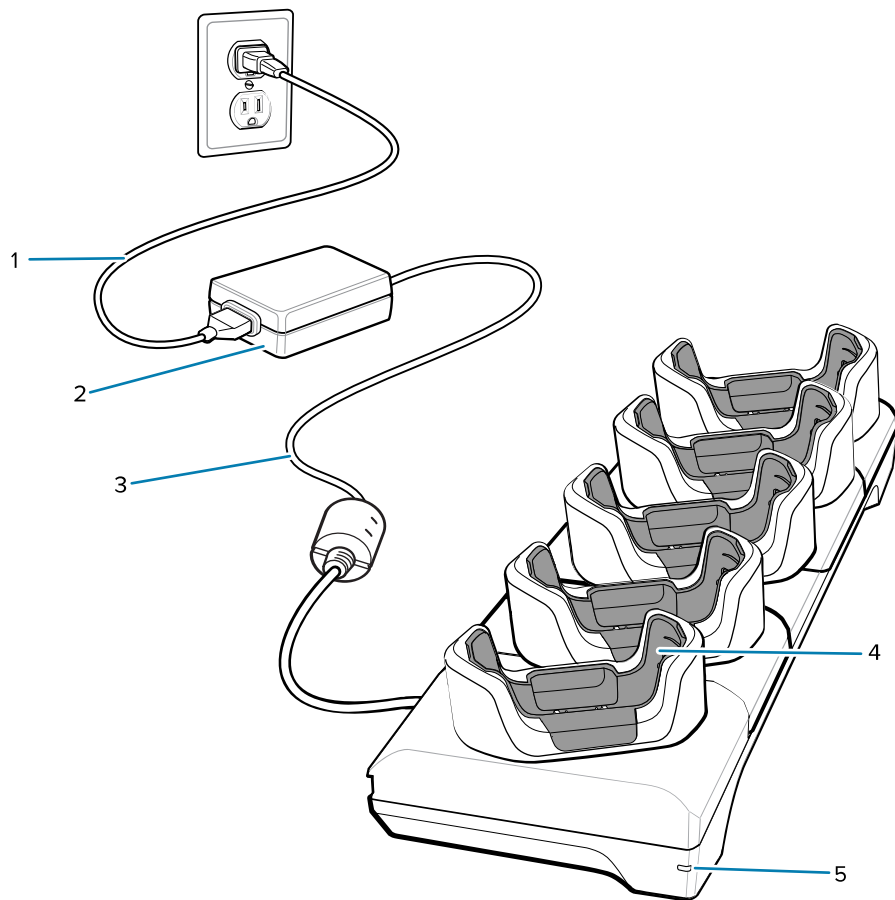


**ВНИМАНИЕ!**: Строго следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).

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	Светодиодный индикатор питания

### Базовая станция с 5 разъемами и портом Ethernet

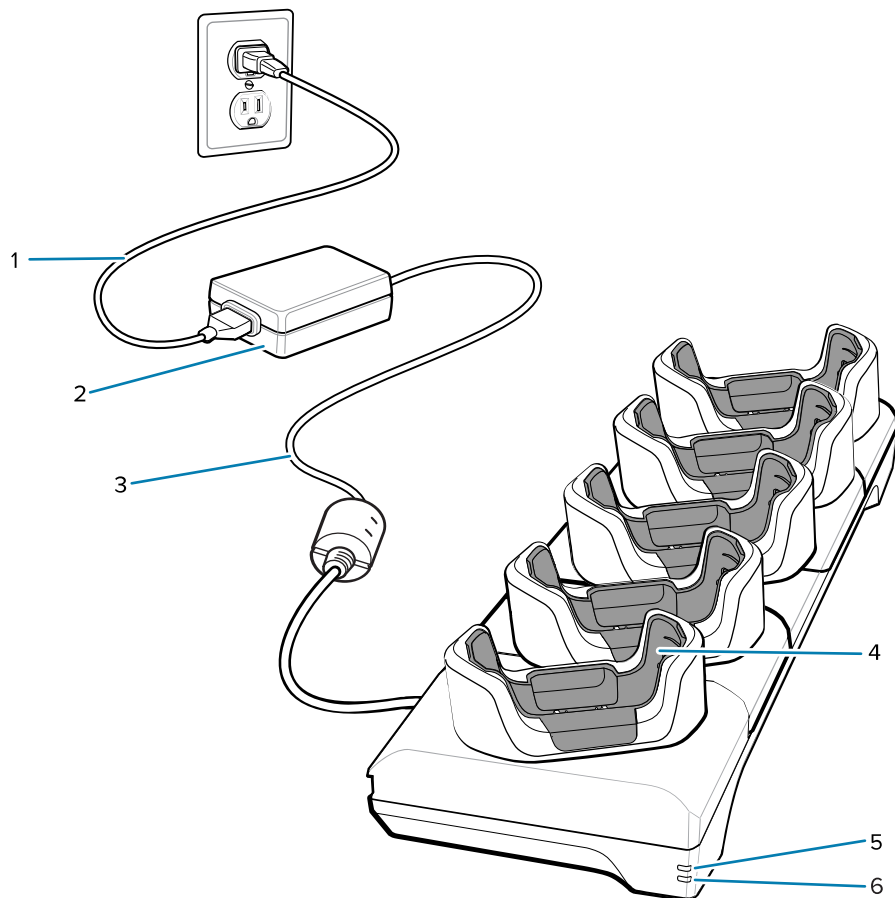


**ВНИМАНИЕ!**: Строго следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).

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

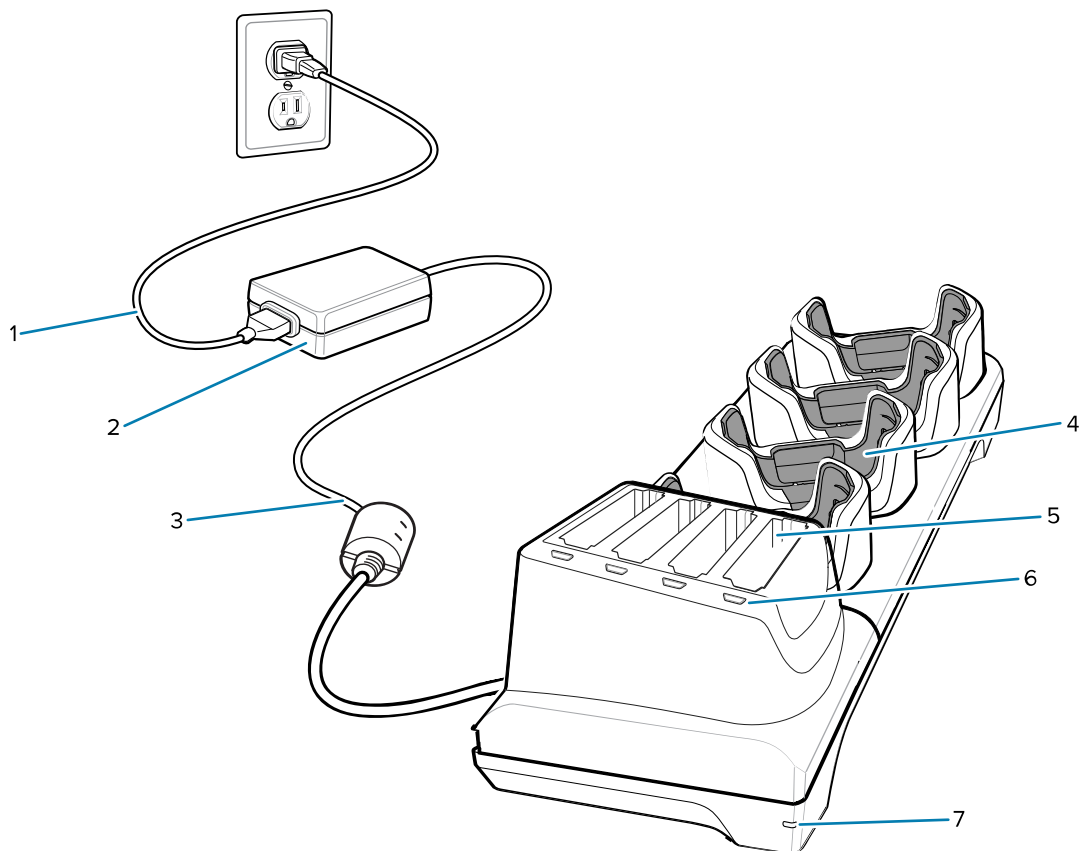


**ВНИМАНИЕ!** Стого следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенными в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).

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.



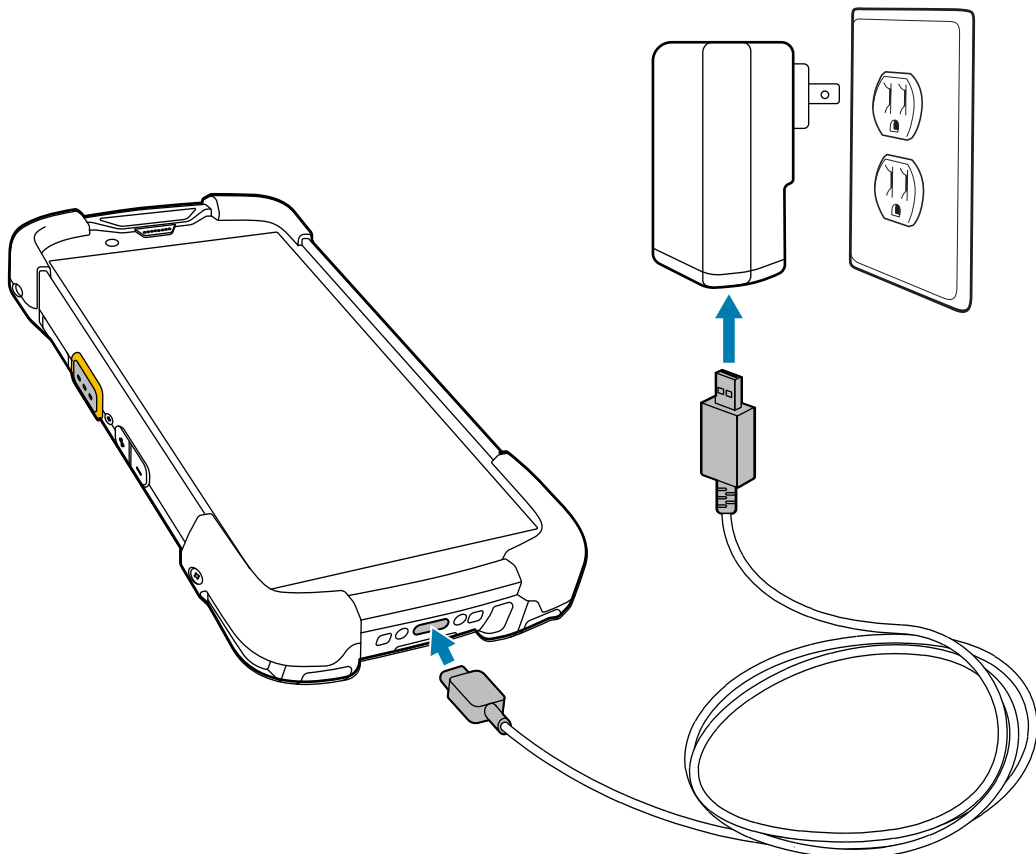
1	Кабель питания переменного тока
2	Блок питания
3	Кабель питания постоянного тока
4	Разъем для зарядки устройства
5	Разъем для зарядки запасных аккумуляторов
6	Светодиодный индикатор зарядки запасных аккумуляторов
7	Светодиодный индикатор питания

### 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!** Стого следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в разделе [Инструкции по технике безопасности при использовании аккумулятора](#).



## 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.

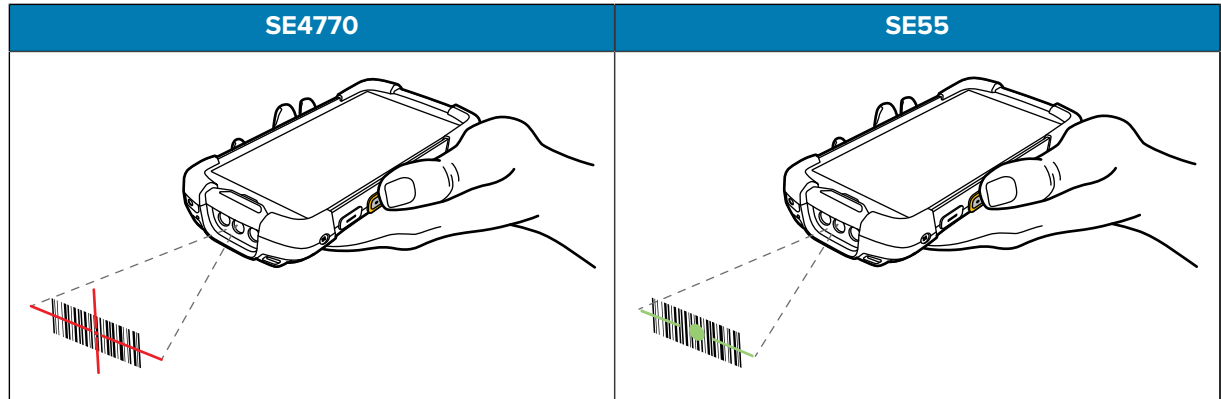


**ПРИМЕЧАНИЕ.:** SE55 отображает зеленую прицельную метку "тире-точка-тире". Имидж-сканер SE4770 отображает красную прицельную метку в виде перекрестия.

1. Убедитесь, что на устройстве открыто приложение и текстовое поле находится в фокусе (текстовый 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.

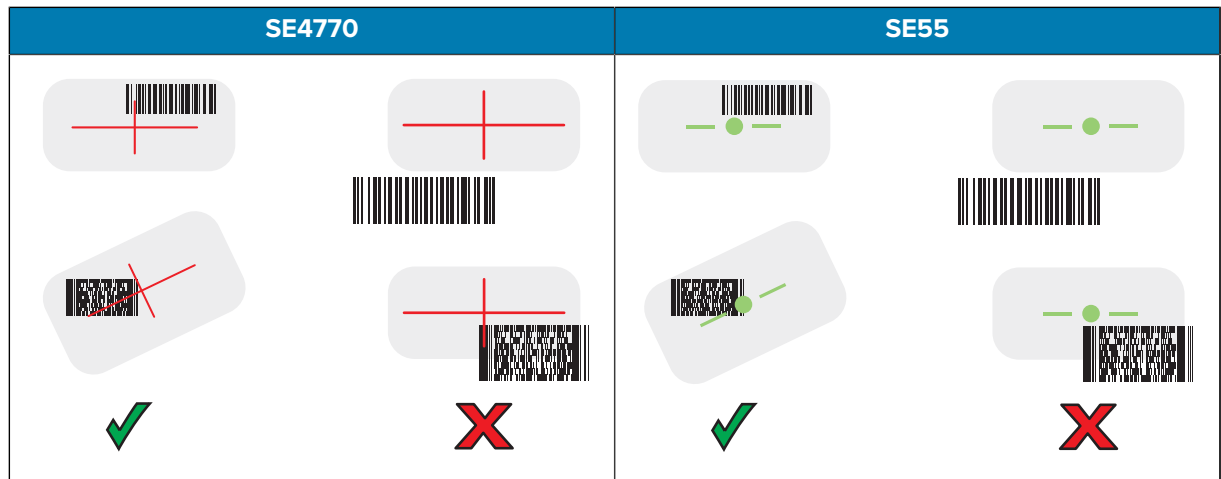
Устройство спроектирует прицельную рамку.



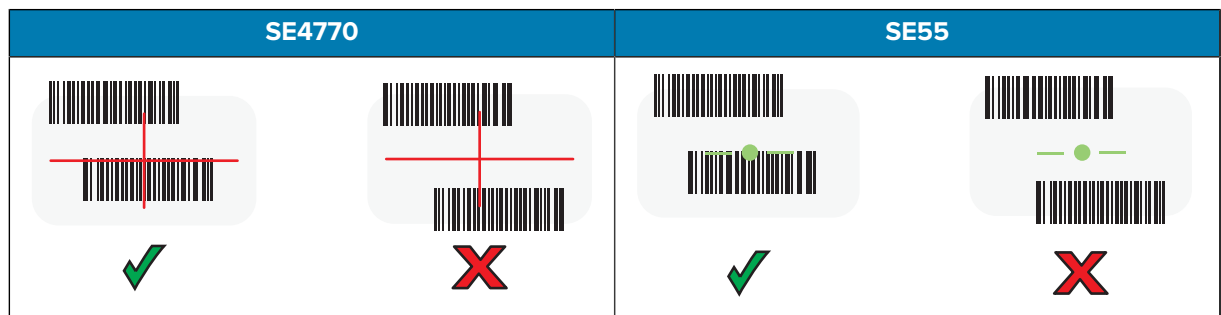
**ПРИМЕЧАНИЕ.:** Декодирование в имидж-сканере обычно происходит мгновенно. Если устройство работает в режиме списка выбора, имидж-сканер не будет выполнять декодирование штрихкода, пока красное перекрестье или зеленая метка "тире-точка-тире" не коснется штрихкода.

**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 и 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.

