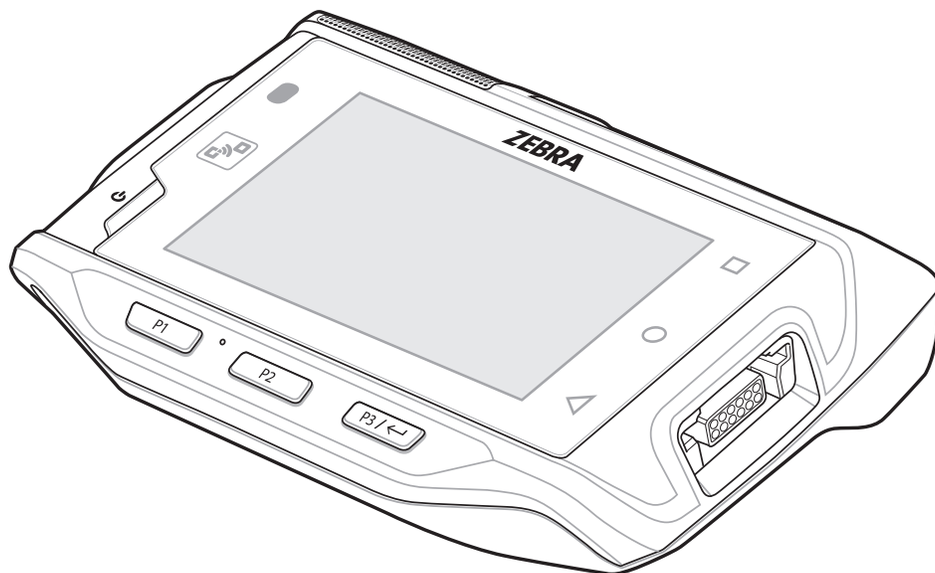


WT6300

Носимый компьютер



**Краткое руководство
по эксплуатации**



ZEBRA

Авторские права

ZEBRA и стилизованное изображение головы зебры являются товарными знаками Zebra Technologies Corporation, зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Google, Android, Google Play и другие знаки являются товарными знаками Google LLC. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ©2020 Zebra Technologies Corporation и/или филиалы компании. Все права защищены.

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ. Полные сведения об авторских правах и товарных знаках см. по адресу www.zebra.com/copyright.

ГАРАНТИЯ. Полную информацию о гарантии см. по адресу www.zebra.com/warranty.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. Полную информацию по лицензионному соглашению конечного пользователя см. по адресу www.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

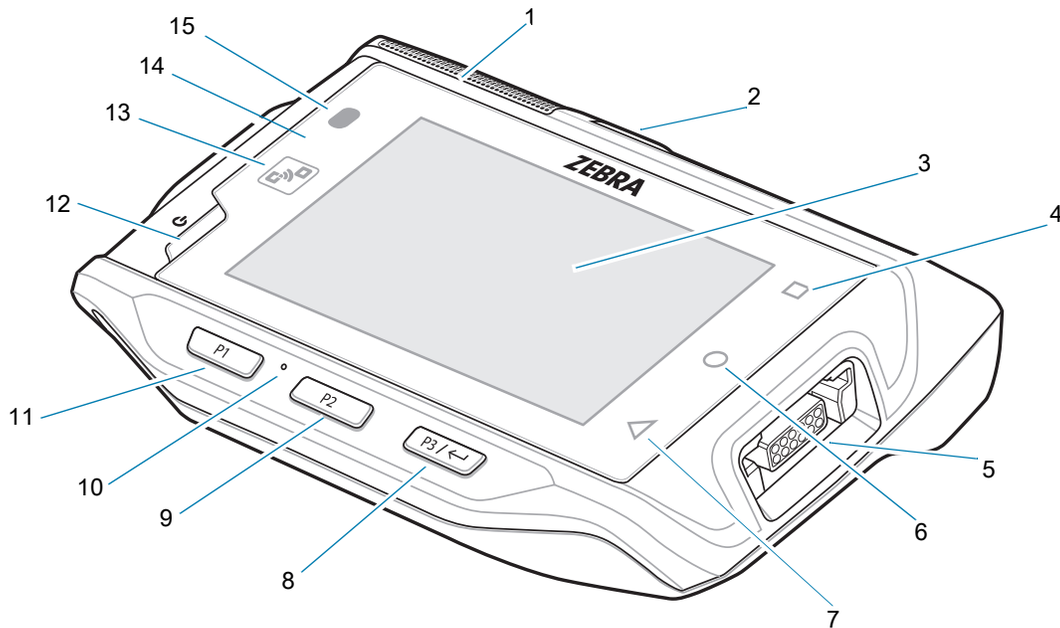
Компания Zebra Technologies принимает меры для того, чтобы опубликованные технические характеристики и руководства содержали правильную информацию, тем не менее ошибки могут встречаться. Компания Zebra Technologies оставляет за собой право исправлять ошибки и отказывается от ответственности на основании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

Рис. 1 Вид спереди



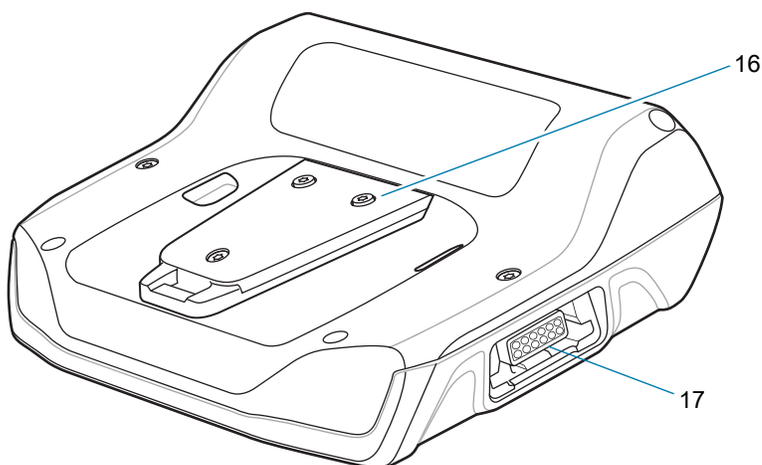
Номер	Элемент	Функция
1	Динамик	Обеспечивает аудиовыход для воспроизведения видео и музыки.
2	Аккумулятор ¹	Обеспечивает питание устройства.
3	Дисплей	Отображает всю информацию, необходимую для работы с устройством.
4	Кнопка "Последние"	Отображение недавно открытых приложений.
5	Правый интерфейсный разъем	Предоставляет возможность подключения в режиме USB-хоста и клиента, а также передачи аудиосигнала и зарядки устройства с помощью кабелей и аксессуаров.
6	Кнопка "Главный экран"	Отображение начального экрана.
7	Кнопка "Назад"	Отображает предыдущий экран.
8	Клавиша P3 / ввода	Иницирует связь Push-To-Talk (программируемая). Используйте клавишу ввода (Enter), если подключена клавиатура.
9	Кнопка P2	Увеличение уровня громкости.
10	Микрофон	Используется для связи в режиме телефонной трубки.
11	Кнопка P1	Понижение уровня громкости.
12	Кнопка питания	Предназначена для включения и отключения дисплея. Нажмите и удерживайте для перезагрузки или отключения устройства.

¹ Показан стандартный аккумулятор.

Номер	Элемент	Функция
13	NFC-антенна	Обеспечивает связь с другими устройствами, поддерживающими технологию NFC.
14	Датчик внешнего освещения	Определяет внешнее освещение для управления интенсивностью подсветки дисплея.
15	Светодиодный индикатор зарядки/уведомлений	Показывает состояние зарядки аккумулятора при зарядке с помощью зарядного USB-кабеля и отображает уведомления приложений .

¹ Показан стандартный аккумулятор.

Рис. 2 Вид сзади



Номер	Элемент	Функция
16	Крепежная планка	Служит для выравнивания и фиксации устройства на руке и на поясе.
17	Левый интерфейсный разъем	Предоставляет возможность подключения в режиме USB-хоста и клиента, а также передачи аудиосигнала и зарядки устройства с помощью кабелей и аксессуаров.

Установка аккумулятора

Чтобы установить аккумулятор, выполните следующие действия:

1. Вставьте аккумулятор в отсек аккумулятора.

Рис. 3 Установка стандартного аккумулятора

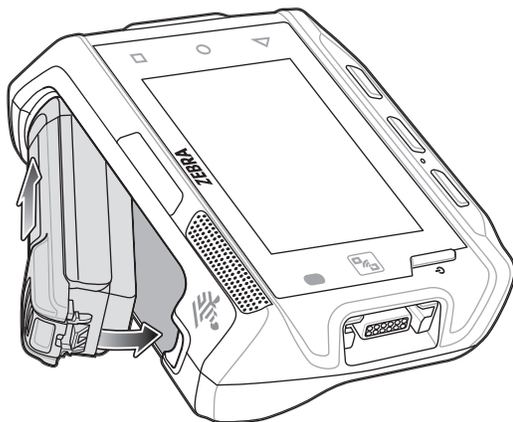
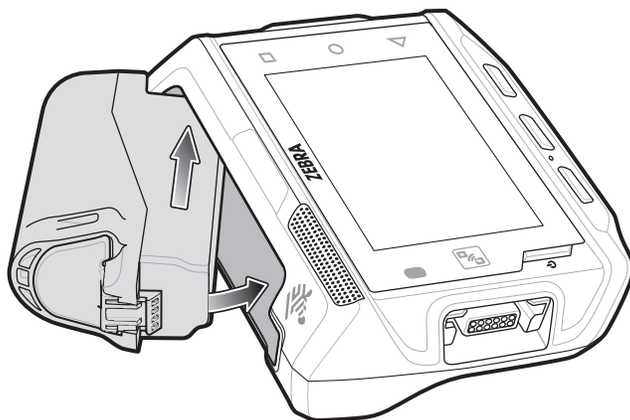


Рис. 4 Установка расширенного аккумулятора



2. Надавите на аккумулятор до щелчка, чтобы зафиксировать его.

Замена аккумулятора

Чтобы извлечь аккумулятор, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку питания, чтобы перевести устройство в режим ожидания.
2. Сдвиньте пальцем защелку аккумулятора в сторону нижнего края аккумулятора.

Рис. 5 Сдвиньте защелку на стандартном аккумуляторе

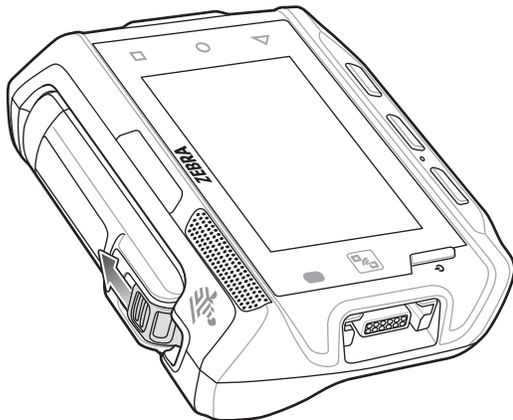
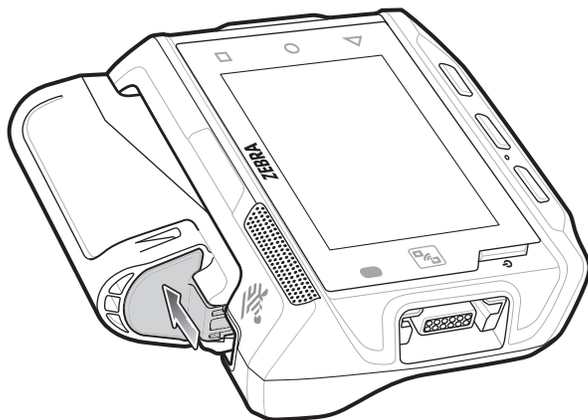


Рис. 6 Сдвиньте защелку на расширенном аккумуляторе



3. Извлеките аккумулятор из отсека.

Рис. 7 Извлечение стандартного аккумулятора

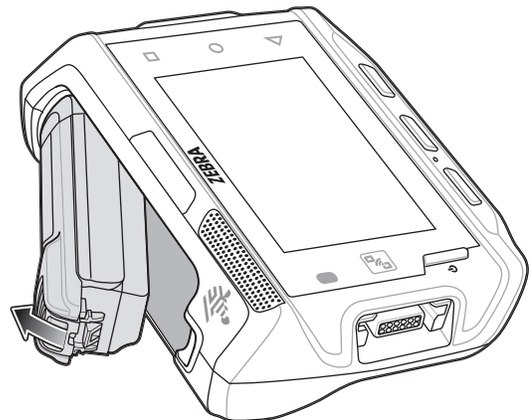
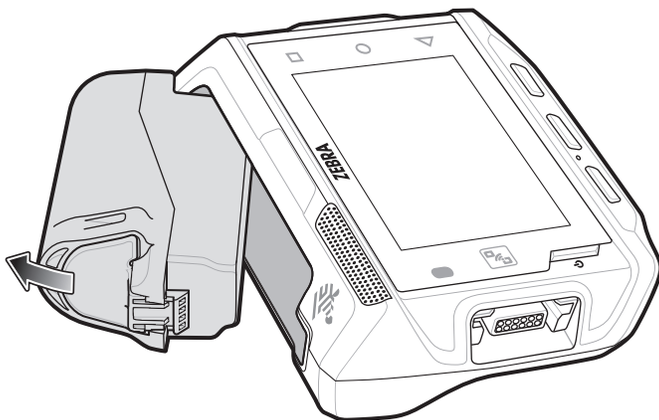


Рис. 8 Извлечение расширенного аккумулятора



4. Вставьте аккумулятор в отсек аккумулятора.

Рис. 9 Установка стандартного аккумулятора

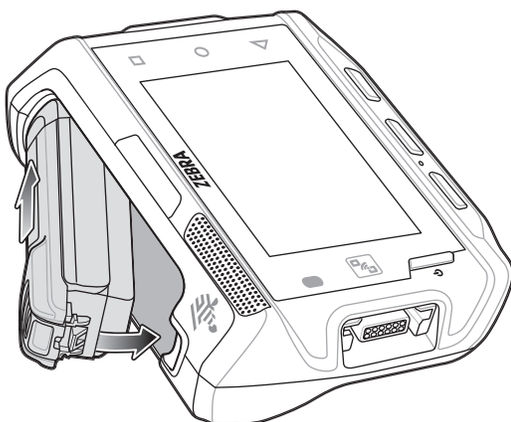
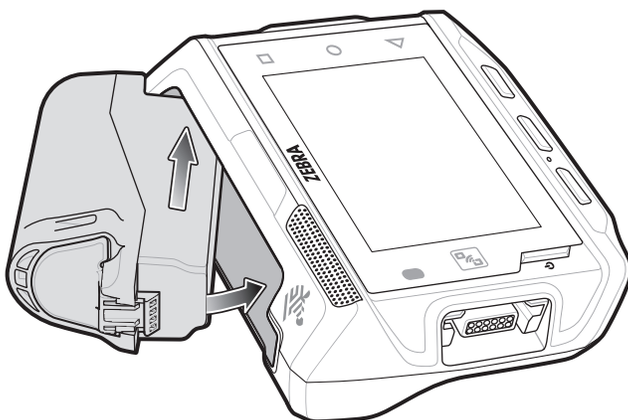


Рис. 10 Установка расширенного аккумулятора



5. Надавите на аккумулятор до щелчка, чтобы зафиксировать его.

Зарядка устройства

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

Табл. 1 Зарядка аккумулятора и обмен данными

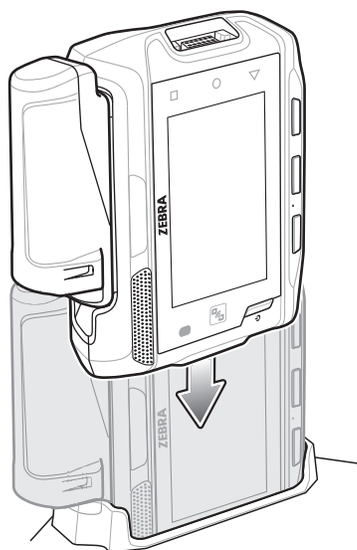
Описание	Номер по каталогу	Зарядка		Обмен данными	
		Аккумулятор (в устройстве)	Сменный аккумулятор	USB	Ethernet
Зарядная базовая станция на одно устройство с USB-портом	CRD-NGWT-1S1BU-01	Да	Да	Да	Нет
Зарядная базовая станция на два устройства/RS6000	CRD-NWTRS-2SUCH-01	Да	Нет	Да	Нет
Базовая станция только для зарядки на 5 устройств	CRD-NGWT-5S5BC-02	Да	Да	Нет	Нет
Базовая станция на 5 устройств с Ethernet-портом	CRD-NGWT-5S5BE-02	Да	Да	Нет	Да
Базовая станция только для зарядки на 10 устройств/RS6000	CRD-NWTRS-10SCH-02	Да	Нет	Нет	Нет
Базовая станция только для зарядки на 10 устройств	CRD-NGWT-10SCH-02	Да	Нет	Нет	Нет
Зарядное устройство на 4 аккумулятора	SAC-NWTRS-4SCH-01	Нет	Да	Нет	Нет
Зарядное устройство на 20 аккумуляторов	SAC-NWTRS-20SCH-01	Нет	Да	Нет	Нет
USB/Зарядный кабель	CBL-NGWT-USBCHG-01	Да	Нет	Да	Нет



ПРИМЕЧАНИЕ. Строго следуйте указаниям по безопасному обращению с аккумулятором, изложенным в справочном руководстве устройства.

1. При зарядке устройства с установленным стандартным аккумулятором вставьте устройство в зарядный разъем для устройства любой стороной. При зарядке устройства с установленным расширенным аккумулятором вставьте устройство в зарядный разъем для устройства как показано на [Рис. 11](#).

Рис. 11 Зарядный разъем расширенного аккумулятора



2. Убедитесь, что устройство установлено надлежащим образом.

При использовании зарядного кабеля USB светодиодный индикатор зарядки/уведомления горит желтым цветом во время зарядки и загорается зеленым цветом, когда аккумулятор полностью заряжен.

При использовании базовой станции светодиодный индикатор зарядки на станции горит желтым цветом во время зарядки и загорается зеленым, когда аккумулятор полностью заряжен.

Стандартный аккумулятор полностью заряжается приблизительно за четыре часа при комнатной температуре. Расширенный аккумулятор полностью заряжается приблизительно за пять часов тридцать минут при комнатной температуре.

Зарядка сменного аккумулятора

1. Вставьте сменный аккумулятор в разъем для сменного аккумулятора.
2. Убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом.

Светодиодный индикатор зарядки сменного аккумулятора мигает, указывая на выполнение зарядки. Статусы индикатора зарядки см. в [Табл. 2](#). Стандартный аккумулятор полностью заряжается приблизительно за четыре часа при комнатной температуре. Расширенный аккумулятор полностью заряжается приблизительно за пять часов тридцать минут при комнатной температуре.

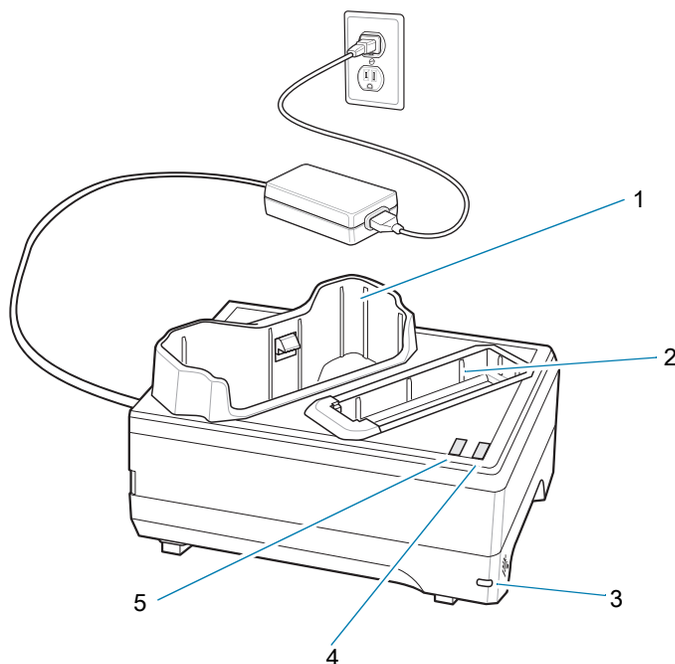
Табл. 2 Светодиодные индикаторы зарядки

Состояние	Значение
Не горит	Аккумулятор не заряжается. Аккумулятор неправильно установлен в базовую станцию или неправильно подключен к источнику питания. На базовую станцию не поступает питание.
Постоянно горит желтым	Выполняется зарядка аккумулятора.
Постоянно горит зеленым	Зарядка аккумулятора завершена.
Быстро мигает красным (2 раза в секунду)	Ошибка зарядки, например: - выход температуры за установленные нижние или верхние пределы; - слишком длительная непрерывная зарядка (обычно восемь часов).
Постоянно горит красным	Неисправный аккумулятор заряжается или зарядился полностью.

Температура зарядки

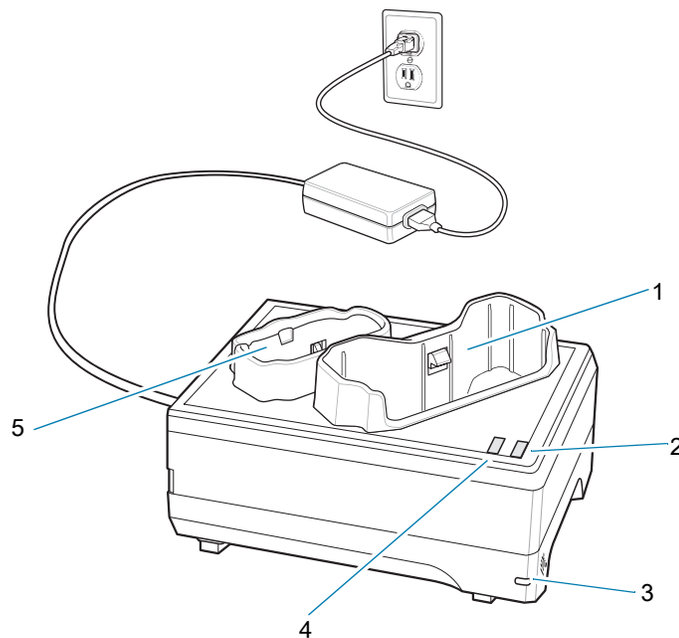
Аккумуляторы следует заряжать при температуре от 0 до 40 °С. Устройство или базовая станция всегда выполняет зарядку аккумулятора в безопасном и интеллектуальном режиме. При высоких температурах (прибл. при +37 °С) устройство или базовая станция может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать его температуру в заданных пределах. Устройство или базовая станция сигнализирует об отключении зарядки вследствие отклонения температуры с помощью светодиодного индикатора.

Зарядная базовая станция на одно устройство с USB-портом



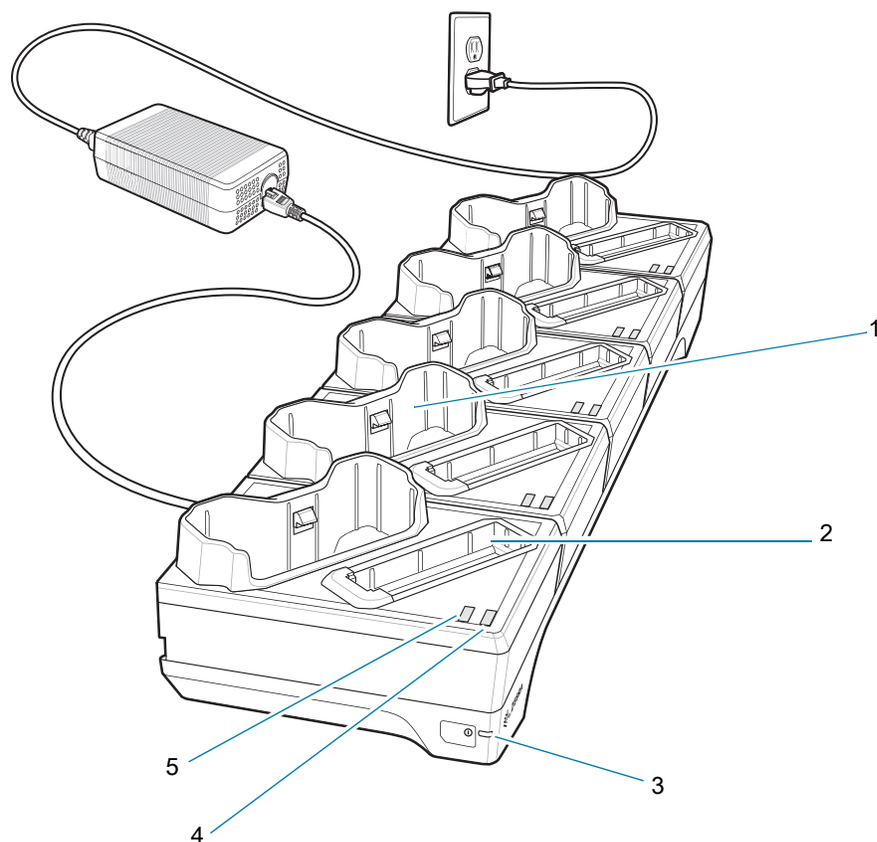
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Зарядный разъем для сменного аккумулятора
3	Индикатор питания
4	Индикатор зарядки сменного аккумулятора
5	Индикатор зарядки устройства

Зарядная базовая станция на два устройства/RS6000



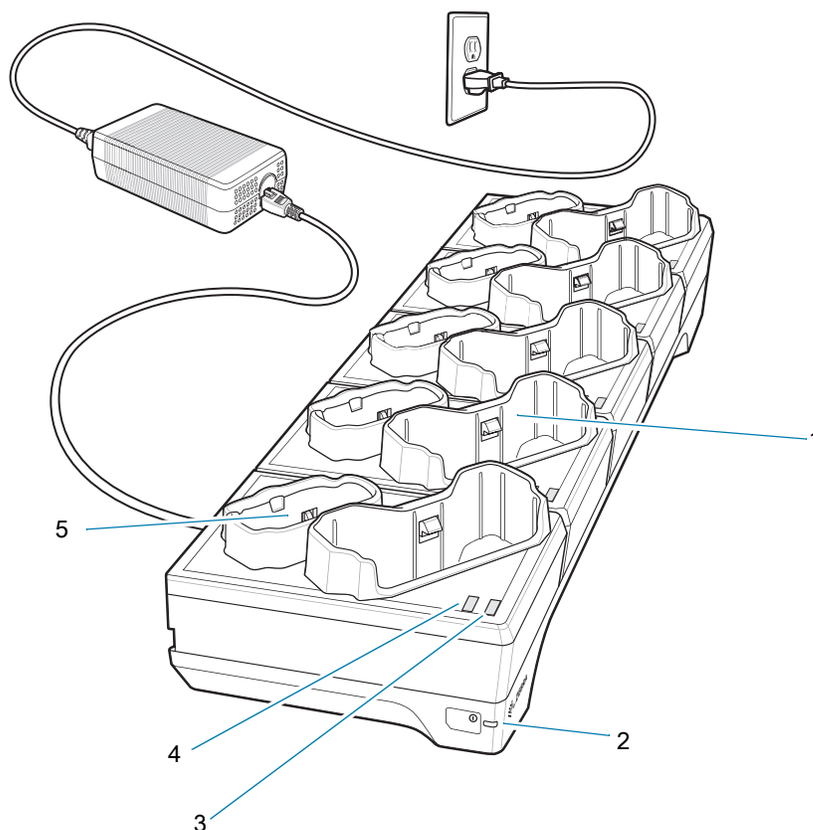
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Индикатор зарядки устройства
3	Индикатор питания
4	Индикатор зарядки RS6000
5	Разъем для зарядки RS6000

Базовая станция только для зарядки на 5 устройств



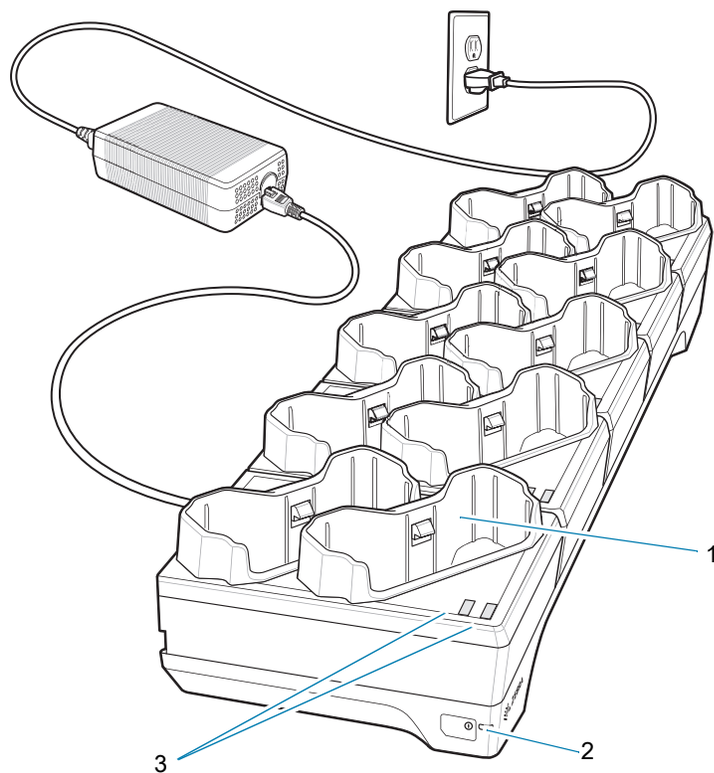
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Зарядный разъем для сменного аккумулятора
3	Индикатор питания
4	Индикатор зарядки сменного аккумулятора
5	Индикатор зарядки устройства

Базовая станция только для зарядки на 10 устройств/RS6000



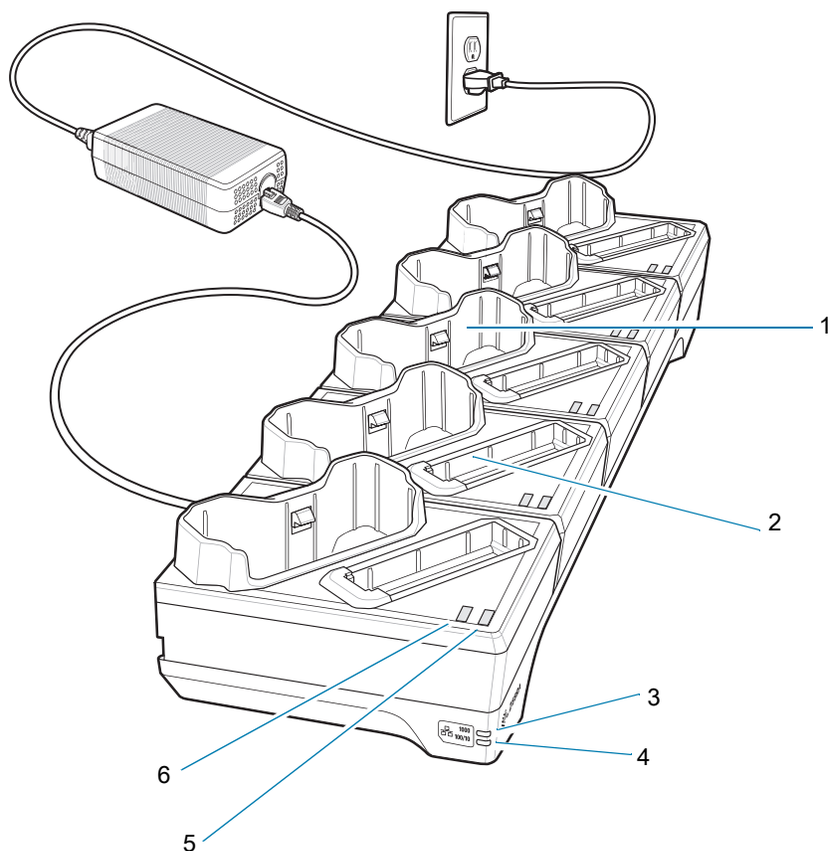
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Индикатор питания
3	Индикатор зарядки устройства
4	Индикатор зарядки RS6000
5	Разъем для зарядки RS6000

Базовая станция только для зарядки на 10 устройств



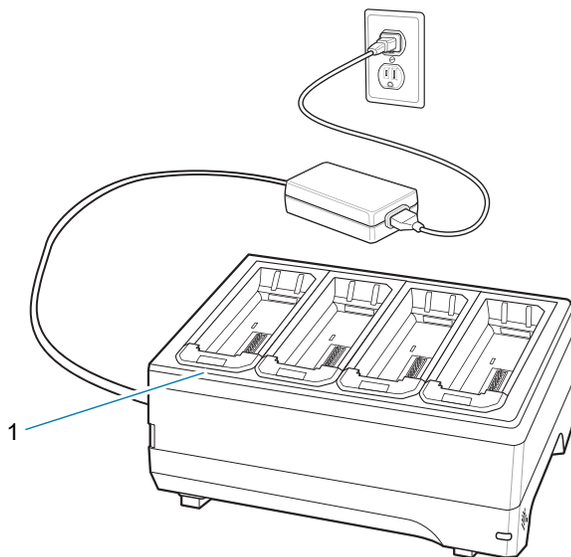
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Индикатор питания
3	Индикаторы зарядки устройства

Базовая станция на 5 устройств с Ethernet-портом



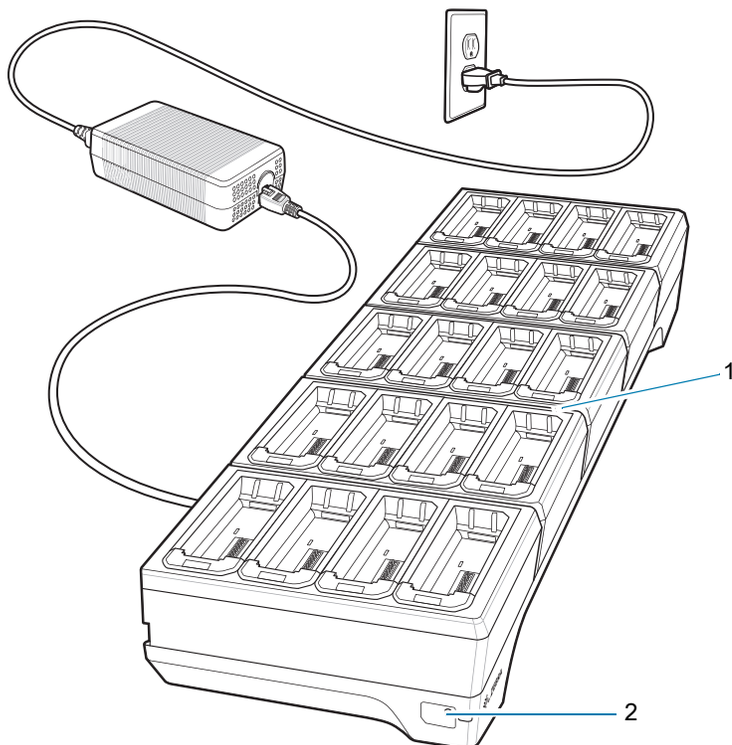
Номер	Элемент
1	Разъем для зарядки устройства
2	Зарядный разъем для сменного аккумулятора
3	1000 LED
4	Светодиодный индикатор 100/100
5	Индикатор зарядки сменного аккумулятора
6	Индикатор зарядки устройства

Зарядное устройство на 4 аккумулятора



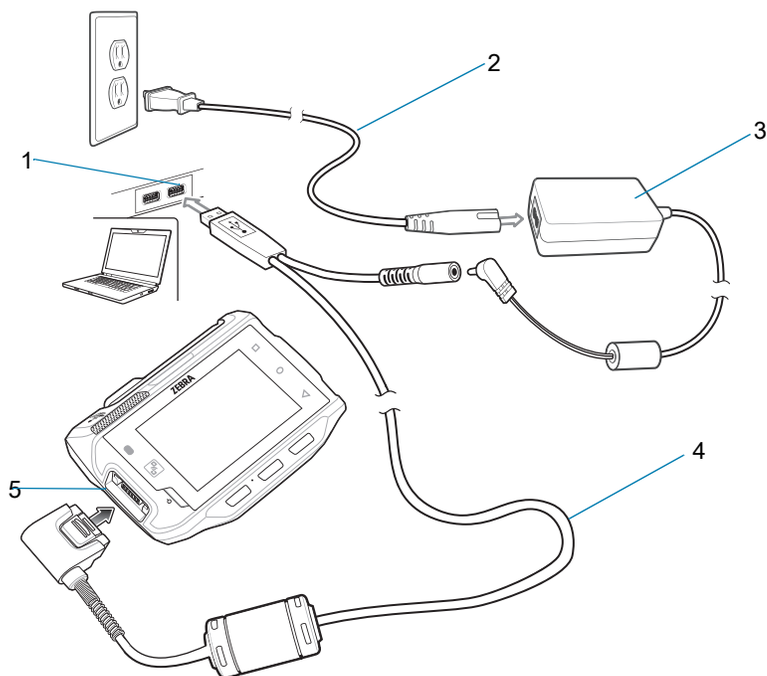
Номер	Элемент
1	Индикаторы зарядки аккумулятора (4)

Зарядное устройство на 20 аккумуляторов



Номер	Элемент
1	Индикаторы зарядки аккумулятора (20)
2	Индикатор питания

USB/Зарядный кабель



Номер	Элемент
1	Порт USB на главном устройстве
2	Кабель питания переменного тока
3	Блок питания
4	Зарядный кабель USB
5	Интерфейсный разъем

Рекомендации по эргономике

В целях предотвращения и минимизации риска повреждений и травм вследствие использования оборудования следуйте следующим рекомендациям:

- Убедитесь, что пользователи прошли инструктаж по правильному креплению устройства.
- Перед креплением убедитесь, что мягкая накладка зафиксирована на держателе.
- Убедитесь, что устройство не расположено слишком близко к запястью.
- Убедитесь, что устройство расположено таким образом, что экран устройства направлен к пользователю.
- Убедитесь в том, что регулируемый ремешок ВОА правильно используется и обслуживается.
- Подберите ремешок к размеру предплечья пользователя — используйте ремешок ВОА с белой маркировкой для малого и среднего размеров и ремешок ВОА с черной маркировкой для среднего и большого размеров.
- Выполняйте обслуживание и чистку носимых компонентов, таких как ремешки и текстильные изделия.
- Сократите и исключите лишние повторяющиеся движения и действия.
- Сохраняйте естественное положение тела.
- Сократите и исключите положения тела, при которых руки или плечи подняты или вытянуты вверх.
- Сократите или полностью исключите применение излишних физических усилий.
- Убедитесь в наличии удобного доступа к часто используемым предметам.
- Выполняйте рабочие задания на соответствующей высоте.
- Сократите или полностью исключите механическое давление.
- Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства для работы.
- Обеспечьте надлежащие рабочие условия.

