



TC8000

Аксессуары

Краткое справочное руководство

© 2016 Symbol Technologies LLC, дочерняя компания Zebra Technologies Corporation.

Гарантия

С полным текстом гарантийного обязательства на оборудование Zebra можно ознакомиться по адресу <http://www.zebra.com/warranty>.

Информация по обслуживанию

При возникновении проблем с использованием оборудования обратитесь в службу технической или системной поддержки вашего предприятия. При возникновении неполадок оборудования специалисты этих служб обратятся в центр поддержки Zebra Support по адресу <http://www.zebra.com/support>.

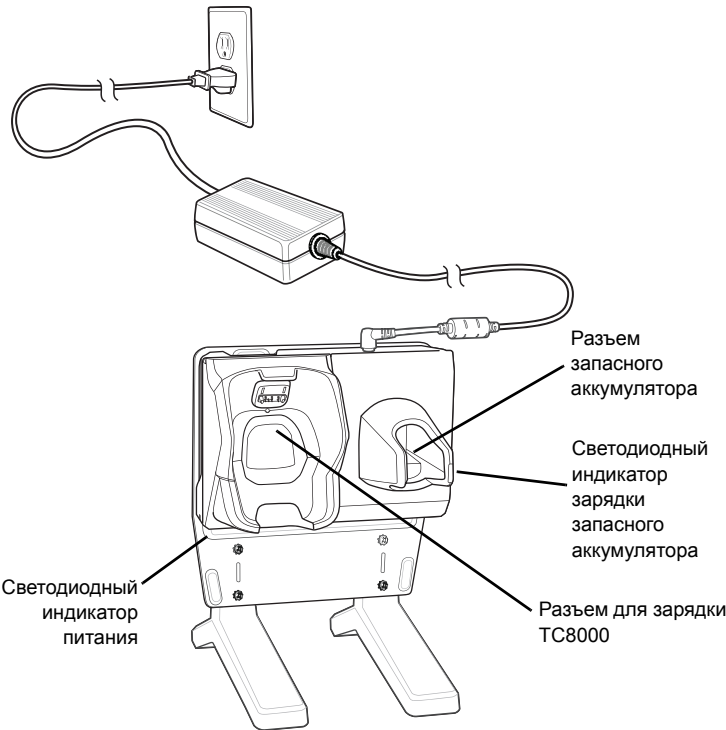
Последняя версия этого руководства доступна по адресу <http://www.zebra.com/support>.

SHARECRADLE-02

Базовая станция только для зарядки с 2 разъемами

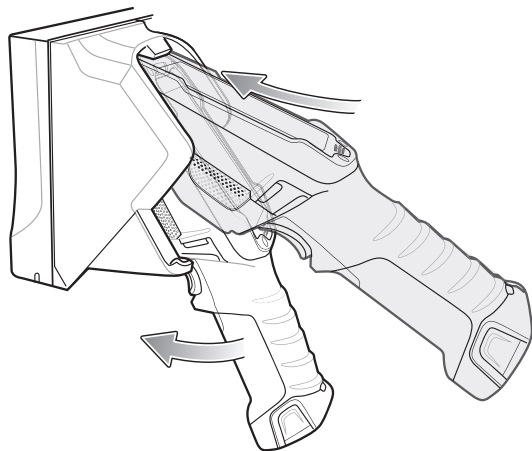
Базовая станция только для зарядки с 2 разъемами:

- предназначается для подачи 5 В постоянного тока (номинальное напряжение) для работы устройства;
- используется для зарядки запасного аккумулятора.



Зарядка устройства

1. Вставьте устройство в отсек для зарядки TC8000.



2. Убедитесь, что устройство установлено надлежащим образом. Светодиодный индикатор сканирования/зарядки мигает, указывая на выполнение зарядки.

Зарядка запасного аккумулятора

1. Вставьте запасной аккумулятор в разъем для запасного аккумулятора.
2. Убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом. Светодиодный индикатор зарядки запасного аккумулятора мигает, указывая на выполнение зарядки.

Зарядка аккумулятора

Зарядка основного аккумулятора

Светодиодный индикатор сканирования/зарядки TC8000 указывает на состояние аккумулятора, заряжаемого в устройстве. См. Табл. 1-1. Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Зарядка запасного аккумулятора

Светодиодный индикатор зарядки запасного аккумулятора указывает на состояние заряжаемого запасного аккумулятора. Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Табл. 1-1 Светодиодные индикаторы зарядки

Состояние	Обозначение
Не горит	Устройство/аккумулятор не заряжается. Устройство/аккумулятор неправильно установлено на базовую станцию или неправильно подключено к источнику питания. Базовая станция не получает питание.
Постоянно горит желтым цветом	Исправный аккумулятор заряжается.
Постоянно горит зеленым цветом	Зарядка исправного аккумулятора завершена.
Быстро мигает красным цветом (2 мигания в секунду)	Неполадка при зарядке, например: - выход температуры за установленные нижние или верхние пределы; - слишком длительная непрерывная зарядка (обычно восемь часов).
Постоянно горит красным цветом	Неисправный аккумулятор заряжается или зарядился полностью.

Температура зарядки

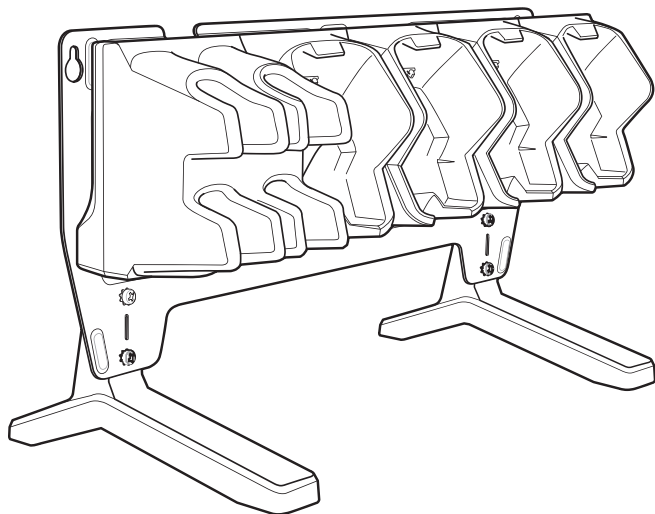
Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Устройство или базовая станция всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумулятора безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) устройство или базовая станция может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на устройстве или базовой станции.

SHARECRADLE-MC

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами:

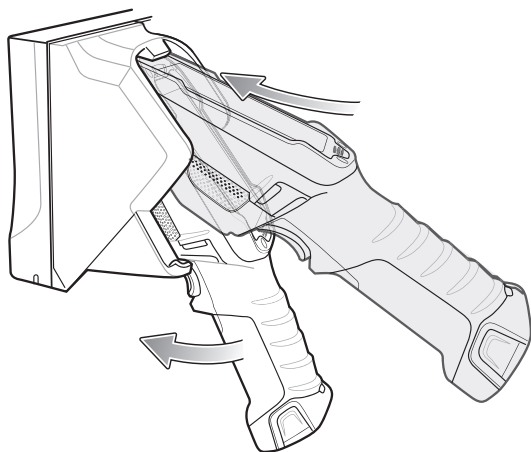
- предназначена для подачи 5 В постоянного тока (номинальное напряжение) для работы TC8000;
- обеспечивает одновременную зарядку до пяти устройств TC8000.



Зарядка устройства TC8000

Для зарядки устройства TC8000:

1. Вставьте TC8000 в отсек для зарядки, чтобы начать зарядку.



2. Убедитесь, что устройство TC8000 установлено в отсеке для зарядки надлежащим образом.

Зарядка аккумулятора

Зарядка основного аккумулятора

Светодиодный индикатор сканирования/зарядки TC8000 указывает на состояние аккумулятора, заряжаемого в устройстве. См. [Табл. 1-1 на стр. 3](#). Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

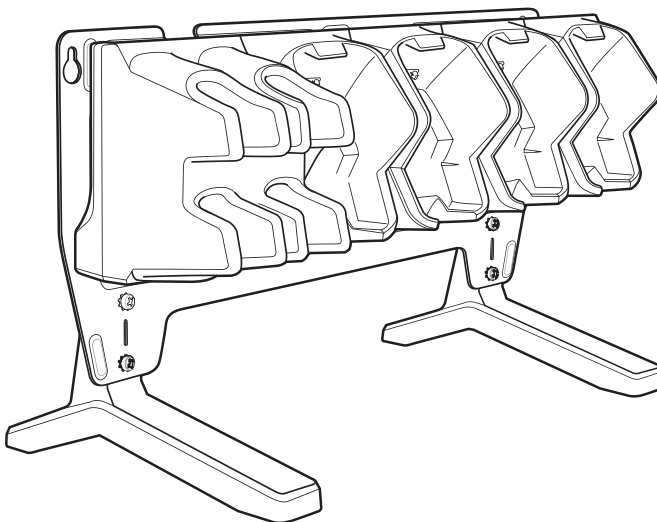
Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Зарядное устройство для аккумуляторов всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумуляторов безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) зарядное устройство для аккумуляторов может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на зарядном устройстве для аккумуляторов.

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов

Базовая станция только для зарядки с 5 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов:

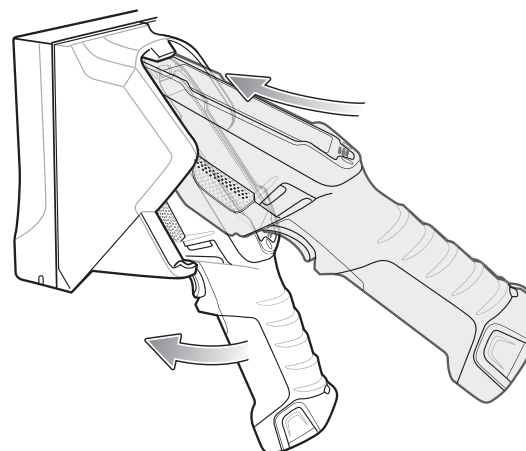
- предназначена для подачи 5 В постоянного тока (номинальное напряжение) для работы TC8000;
- обеспечивает одновременную зарядку до четырех устройств TC8000;
- обеспечивает одновременную зарядку до четырех запасных аккумуляторов.



Зарядка устройства

Для зарядки устройства TC8000:

1. Вставьте TC8000 в отсек для зарядки, чтобы начать зарядку.



- Убедитесь, что устройство TC8000 установлено в отсеке для зарядки надлежащим образом.

Зарядка запасного аккумулятора

- Вставьте запасной аккумулятор в разъем для запасного аккумулятора.
- Убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом. Светодиодный индикатор зарядки запасного аккумулятора мигает, указывая на выполнение зарядки.

Зарядка аккумулятора

Зарядка основного аккумулятора

Светодиодный индикатор сканирования/зарядки TC8000 указывает на состояние аккумулятора, заряжаемого в устройстве. См. [Табл. 1-1 на стр. 3](#). Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Зарядка запасного аккумулятора

Светодиодный индикатор каждого заряжаемого аккумулятора указывает на состояние аккумулятора, установленного в соответствующий разъем. См. [Табл. 1-1 на стр. 3](#). Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

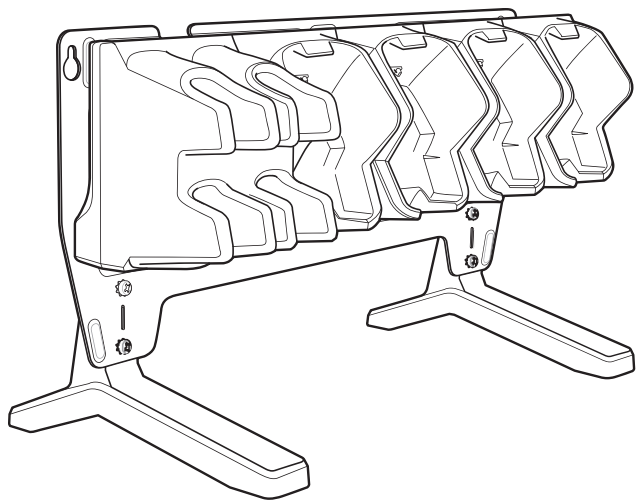
Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Зарядное устройство для аккумуляторов всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумуляторов безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) зарядное устройство для аккумуляторов может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на зарядном устройстве для аккумуляторов.

Базовая станция Ethernet с 5 разъемами

Базовая станция Ethernet с 5 разъемами:

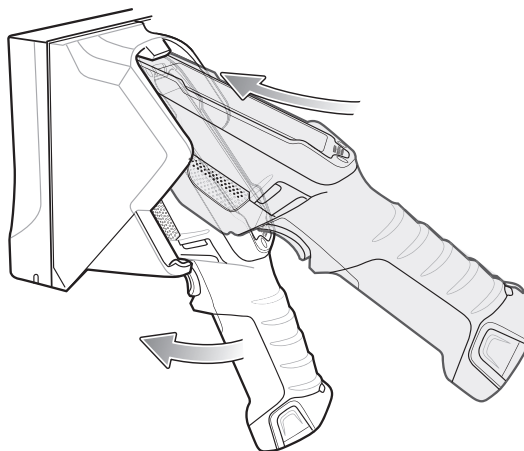
- предназначается для подачи 5 В постоянного тока (номинальное напряжение) для работы TC8000;
- служит для подключения устройств TC8000 (до пяти единиц) к сети Ethernet;
- обеспечивает одновременную зарядку до пяти устройств TC8000.



Зарядка устройства TC8000

Для зарядки устройства TC8000:

- Вставьте TC8000 в отсек для зарядки, чтобы начать зарядку.



- Убедитесь, что устройство TC8000 установлено в отсеке для зарядки надлежащим образом.

Зарядка аккумулятора

Зарядка основного аккумулятора

Светодиодный индикатор сканирования/зарядки TC8000 указывает на состояние аккумулятора, заряжаемого в устройстве. См. [Табл. 1-1 на стр. 3](#). Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.



Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Зарядное устройство для аккумуляторов всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумуляторов безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) зарядное устройство для аккумуляторов может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на зарядном устройстве для аккумуляторов.

Установление связи Ethernet



ПРИМЕЧАНИЕ Для получения информации о настройке Ethernet см. *Руководство системного интегратора TC8000*.

- Коснитесь .
- Коснитесь **Ethernet**.
- Переместите переключатель Ethernet в положение **ON** (ВКЛ).
- Вставьте устройство в разъем.
- В строке состояния появится значок .
- Коснитесь **Eth0**, чтобы просмотреть сведения о подключении Ethernet.

Светодиодные индикаторы Ethernet

На боковой панели базовой станции находится два зеленых светодиодных индикатора. Эти зеленые светодиодные индикаторы горят и мигают, обозначая скорость передачи данных.

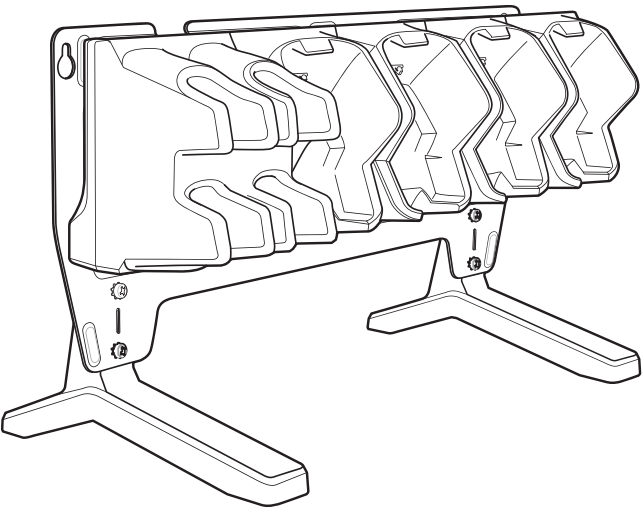
Табл. 1-2 Светодиодные индикаторы Ethernet

Скорость передачи данных	Светодиодный индикатор 1000	Светодиодный индикатор 100/10
1 Гбит/с	Горит/Мигает	Не горит
100 Мбит/с	Не горит	Горит/Мигает
10 Мбит/с	Не горит	Горит/Мигает

Базовая станция Ethernet с 5 разъемами и зарядным устройством для аккумуляторов

Базовая станция Ethernet с 5 разъемами:

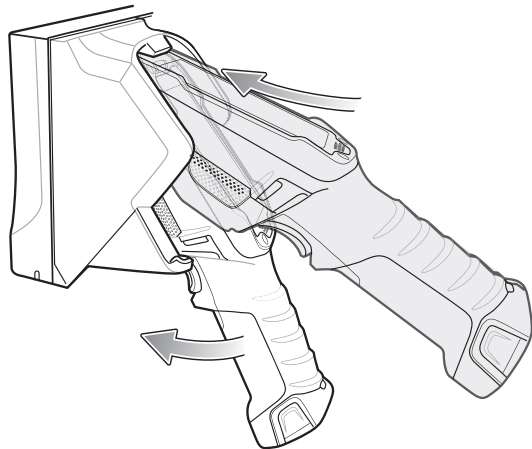
- предназначена для подачи 5 В постоянного тока (номинальное напряжение) для работы ТС8000;
- служит для подключения устройств ТС8000 (до четырех единиц) к сети Ethernet;
- обеспечивает одновременную зарядку до четырех устройств ТС8000;
- обеспечивает одновременную зарядку до четырех запасных аккумуляторов.



Зарядка устройства ТС8000

Для зарядки устройства ТС8000:

1. Вставьте ТС8000 в отсек для зарядки, чтобы начать зарядку.



2. Убедитесь, что устройство ТС8000 установлено в отсеке для зарядки надлежащим образом.

Зарядка запасного аккумулятора

1. Вставьте запасной аккумулятор в разъем для запасного аккумулятора.
2. Убедитесь, что аккумулятор установлен надлежащим образом. Светодиодный индикатор зарядки запасного аккумулятора мигает, указывая на выполнение зарядки.

Зарядка аккумулятора

Зарядка основного аккумулятора

Светодиодный индикатор сканирования/зарядки ТС8000 указывает на состояние аккумулятора, заряжаемого в устройстве. См. Табл. 1-1 на стр. 3. Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Зарядка запасного аккумулятора

Светодиодный индикатор каждого заряжаемого аккумулятора указывает на состояние аккумулятора, установленного в соответствующий разъем. См. Табл. 1-1 на стр. 3. Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Зарядное устройство для аккумуляторов всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумуляторов безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) зарядное устройство для аккумуляторов может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на зарядном устройстве для аккумуляторов.

Установление связи Ethernet

✓ **ПРИМЕЧАНИЕ** Для получения информации о настройке Ethernet см. *Руководство системного интегратора ТС8000*.

1. Коснитесь > > **Ethernet**.
2. Переместите переключатель Ethernet в положение **ON** (ВКЛ).
3. Вставьте устройство в разъем.
4. В строке состояния появится значок .
5. Коснитесь **Eth0**, чтобы просмотреть сведения о подключении Ethernet.

Светодиодные индикаторы Ethernet

На боковой панели базовой станции находится два зеленых светодиодных индикатора. Эти зеленые светодиодные индикаторы горят и мигают, обозначая скорость передачи данных.

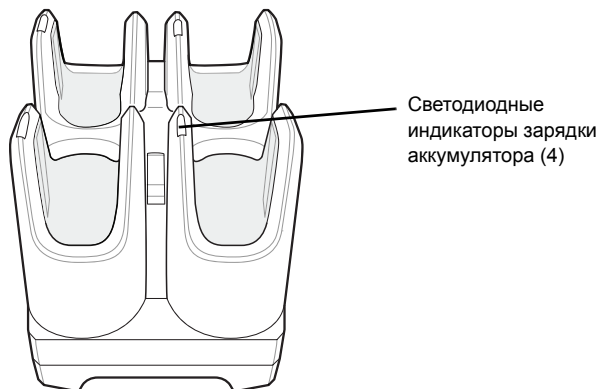
Табл. 1-3 Светодиодные индикаторы Ethernet

Скорость передачи данных	Светодиодный индикатор 1000	Светодиодный индикатор 100/10
1 Гбит/с	Горит/Мигает	Не горит
100 Мбит/с	Не горит	Горит/Мигает
10 Мбит/с	Не горит	Горит/Мигает

SHARECRADLE-MC

Зарядное устройство на 4 аккумулятора

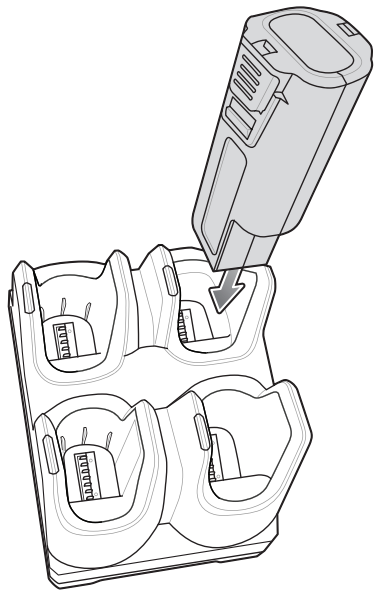
Зарядное устройство на 4 аккумулятора заряжает до четырех аккумуляторов TC8000.



Установка аккумулятора

Чтобы установить аккумулятор, выполните следующие действия.

1. Вставьте аккумулятор в разъем для аккумулятора.
2. Осторожно надавите на аккумулятор до щелчка, чтобы установить его.



Извлечение аккумулятора

Чтобы вытащить аккумулятор, нажмите на два зажима по обеим сторонам аккумулятора и извлеките его из разъема.

Зарядка аккумулятора

Зарядка запасного аккумулятора

Светодиодный индикатор каждого заряжаемого аккумулятора указывает на состояние аккумулятора, установленного в соответствующий разъем. См. [Табл. 1-1 на стр. 3](#). Аккумулятор на 6 700 мАч полностью заряжается менее чем за четыре часа при комнатной температуре.

Температура зарядки

Заряжайте аккумуляторы при температуре от 0 до 40°C (от 32 до 104°F). Зарядное устройство для аккумуляторов всегда выполняет интеллектуальную зарядку аккумуляторов безопасным образом. При более высоких температурах (например, при +37°C (+98°F)) зарядное устройство для аккумуляторов может в течение кратких промежутков времени попеременно включать и отключать зарядку аккумулятора, чтобы поддерживать температуру аккумулятора в заданных пределах. Об отключении зарядки вследствие отклонения температуры сигнализирует светодиодный индикатор на зарядном устройстве для аккумуляторов.



Zebra Technologies Corporation

3 Overlook Point

Lincolnshire, Illinois 60069 USA

<http://www.zebra.com>

Zebra и стилизованное изображение головы зебры являются товарными знаками ZIH Corp., зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© 2016 Symbol Technologies LLC, дочерняя компания Zebra Technologies Corporation.

