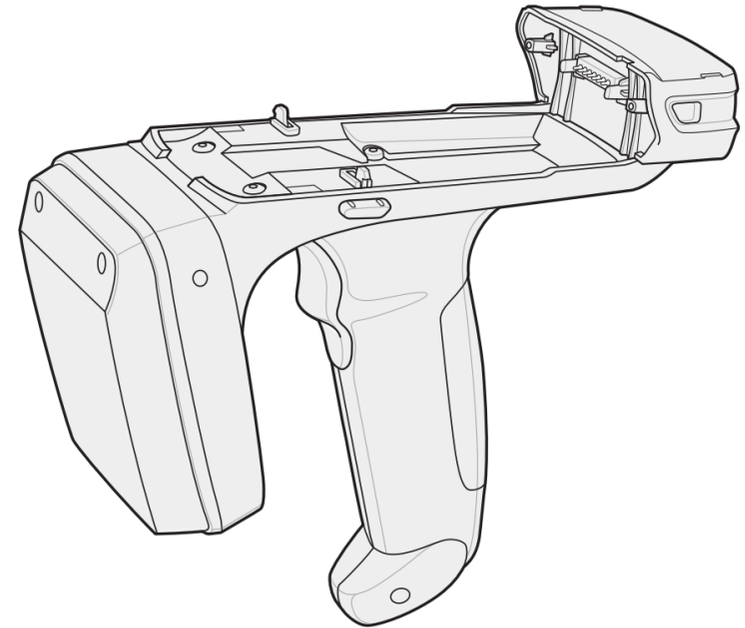
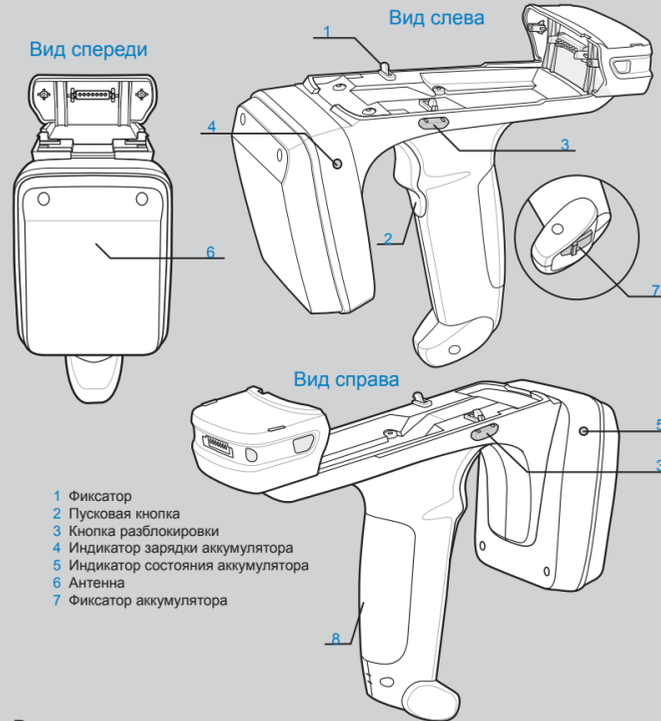


RFD5500

Краткое руководство по эксплуатации



ОСОБЕННОСТИ



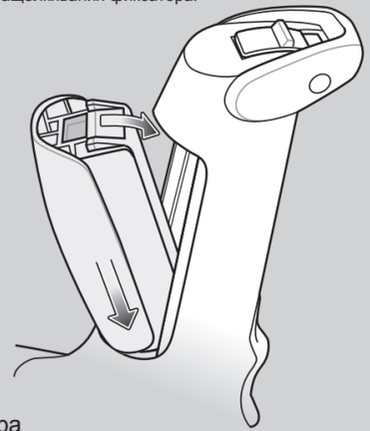
Введение

Держатель RFID RFD5500 дополняет устройство MCXX рукояткой пистолетного типа с пусковой кнопкой. При выполнении любых операций RFD5500 повышает удобство использования терминала при длительном сканировании.

Установите ПО для держателя RFID на мобильный компьютер
Чтобы использовать держатель RFID RFD5500 с устройством MCXX, требуется установка программного обеспечения. Загрузите файл ПО для держателя RFID с центрального сайта технической поддержки www.zebra.com/support. Следуя инструкциям к ПО, установите файл в устройство с использованием ActiveSync. Для получения инструкций по установке ПО см. руководство для пользователя мобильного компьютера.

Установка аккумулятора

1. Вставьте аккумулятор (сначала нижней частью) в аккумуляторный отсек.
2. Нажмите на аккумулятор до защелкивания фиксатора.



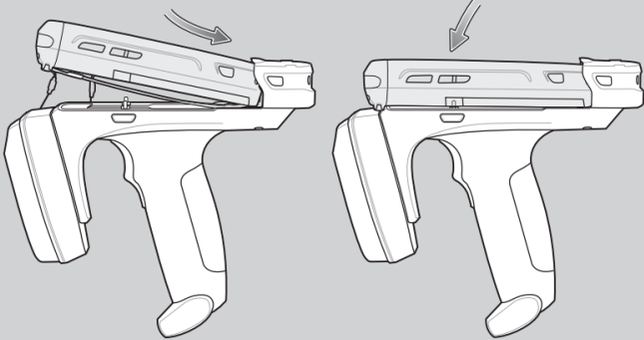
Извлечение аккумулятора

1. Откройте фиксатор аккумулятора на нижней части рукоятки держателя RFID.
2. Извлеките аккумулятор.



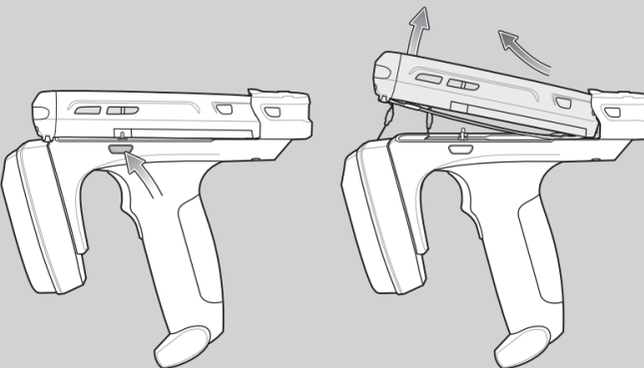
Установка мобильного компьютера на держатель RFID

Вставьте MCXX в держатель RFID до его фиксации. Фиксаторы обеспечивают крепление MCXX в держателе RFID.



Извлечение мобильного компьютера из держателя RFID

Чтобы удалить MCXX, нажмите кнопки разблокировки и потяните MCXX вперед и вверх.



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

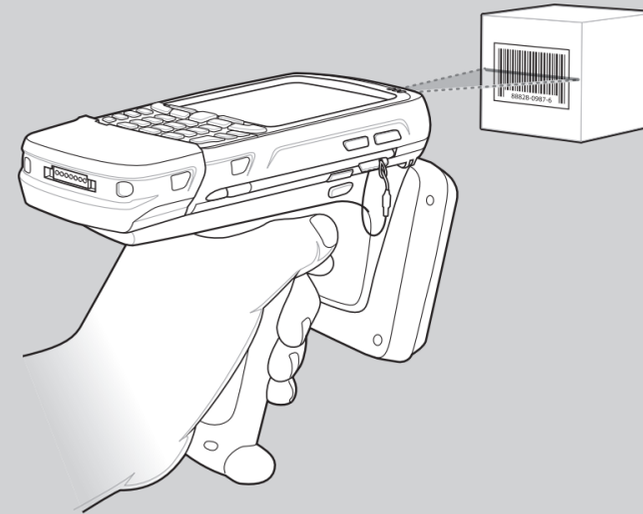
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

Сканирование

Для сканирования штрихкода необходимо выполнить следующие действия.

1. Запустите приложение для сканирования на MCXX.
2. Направьте MCXX на штрихкод.
3. Нажмите пусковую кнопку на рукоятке. Светодиодный индикатор сканирования/декодирования загорится, и прозвучит звуковой сигнал, что указывает на успешное декодирование.

Для получения подробной информации о функциях сканирования мобильных компьютеров см. Руководство пользователя MCXX.

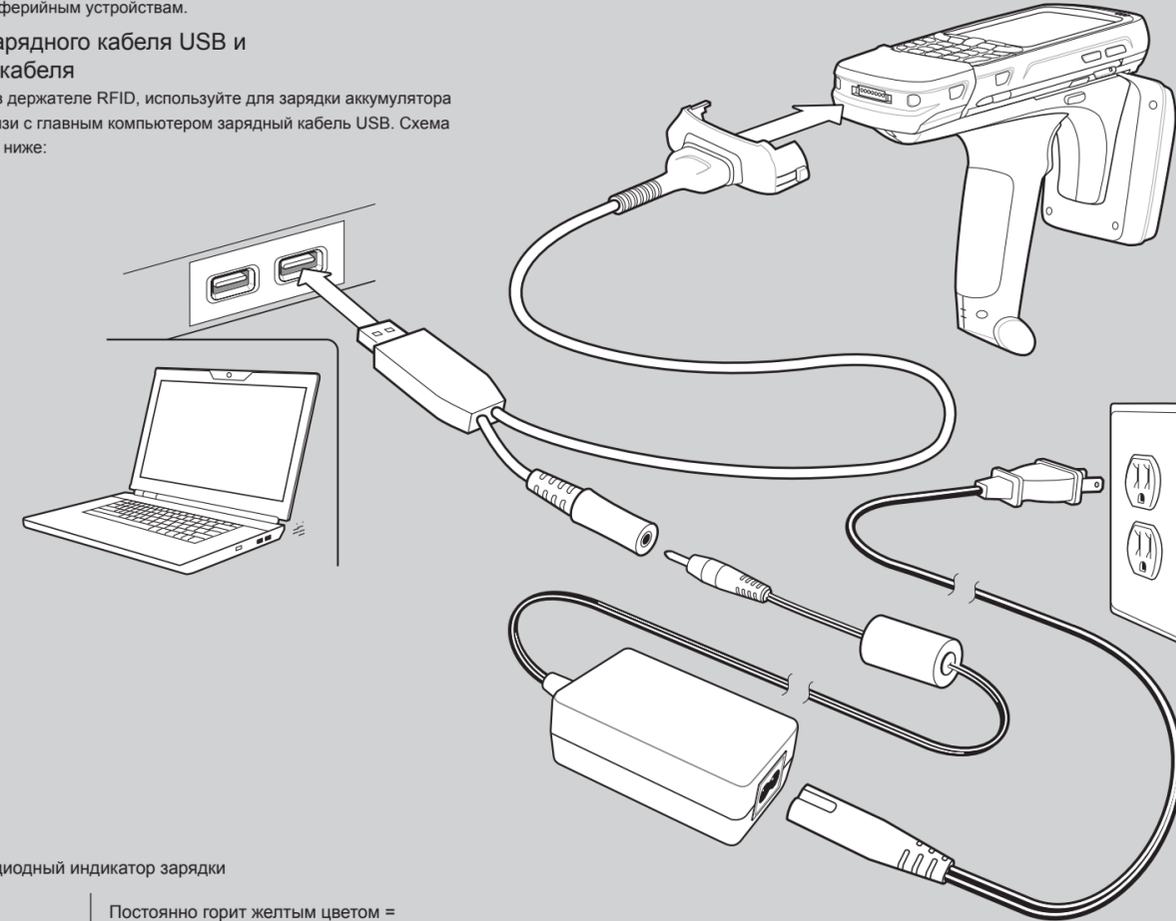


Зарядка аккумулятора и соединительные кабели

Держатель RFID можно использовать для зарядки MCXX, а также для установки связи с главным компьютером, с помощью зарядного кабеля USB или базовой станции, либо для подключения к периферийным устройствам.

Использование зарядного кабеля USB и соединительного кабеля

Когда MCXX находится в держателе RFID, используйте для зарядки аккумулятора MCXX или установки связи с главным компьютером зарядный кабель USB. Схема установки представлена ниже:



Светодиодный индикатор зарядки

Медленно мигает = Нормальный уровень заряда	Постоянно горит желтым цветом = Зарядка завершена
--	--

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА И СВЯЗЬ

Более подробная информация о модели RFD5500

Последнюю версию этого руководства и соответствующую информацию об устройстве можно найти на веб-сайте Zebra <http://www.zebra.com/support>.

Обслуживание

Перед началом использования должна быть произведена настройка данного устройства для работы с вашим мобильным устройством и запуска приложений.

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

Гарантия

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



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra и рисунок головы зебры являются зарегистрированными товарными знаками ZIH Corp. Логотип Symbol является зарегистрированным товарным знаком Symbol Technologies, Inc., компании Zebra Technologies.
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

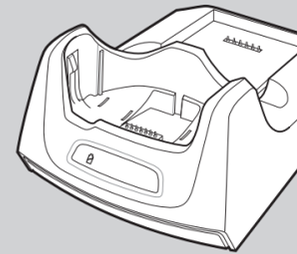


72E-164131-02RU Ред. А. — март 2015

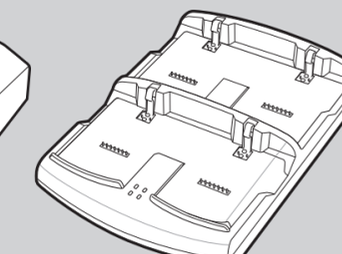


АКСЕССУАРЫ

Базовая станция с одним разъемом и USB-портом



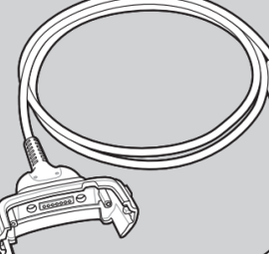
Зарядное устройство для четырех аккумуляторов MCXX



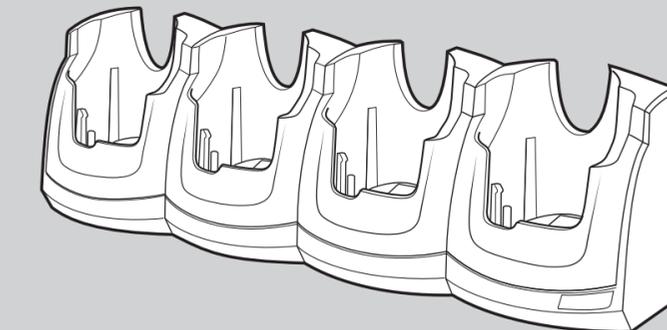
Кабель только для зарядки



USB/Зарядный кабель

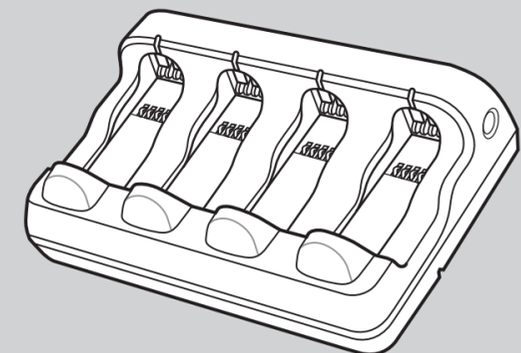


Базовая станция только для зарядки с четырьмя разъемами



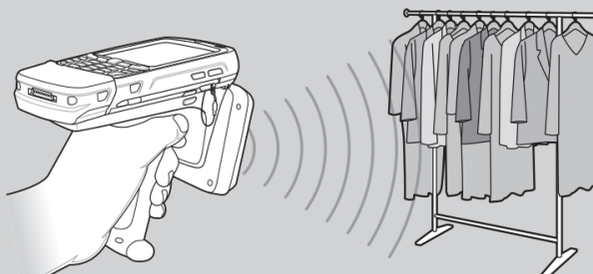
RFID

Зарядное устройство RFID для четырех аккумуляторов

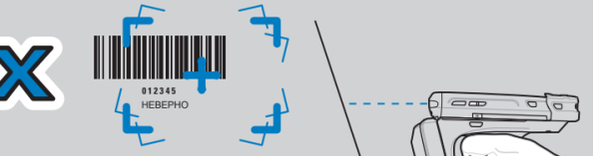


ОПТИМАЛЬНОЕ ДЕКОДИРОВАНИЕ RFID-МЕТОК

Использование RFID



Оптимальные положения сканера



ЧЕРЕДУЙТЕ РАБОТУ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ РУКОЙ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕЛАТЬ ПЕРЕРЫВЫ В РАБОТЕ И ЧЕРЕДОВАТЬ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОПТИМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ СЧИТЫВАНИИ RFID

Оптимальное вертикальное положение тела



Оптимальное положение тела для сканирования на малой высоте

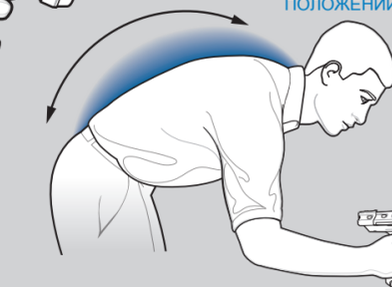


Оптимальное положение тела для сканирования на большой высоте



Используйте лестницу

НЕ РАБОТАЙТЕ В НАКЛОННОМ ПОЛОЖЕНИИ

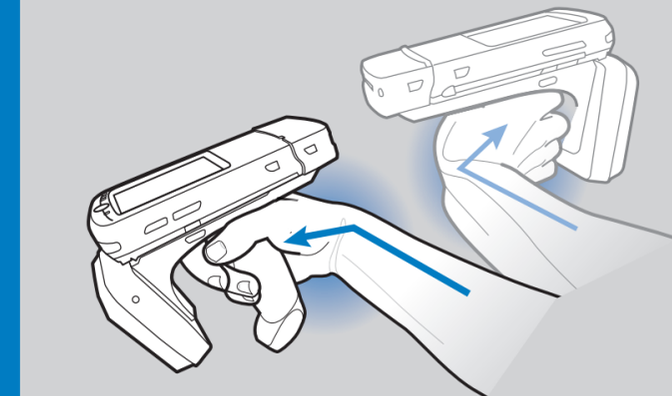
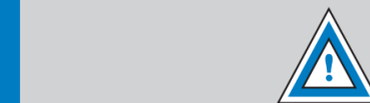
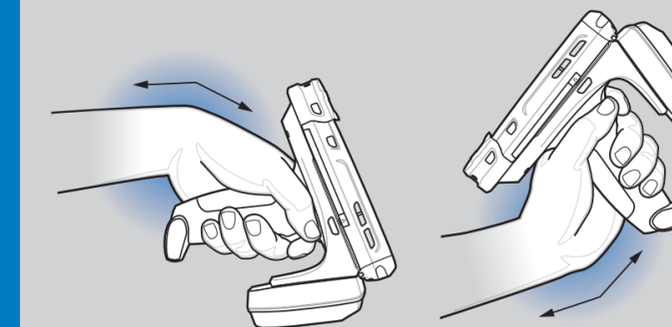


Рекомендуется делать перерывы в работе и чередовать виды деятельности



Чередуйте работу левой и правой рукой

НЕ ВЫТЯГИВАЙТЕ РУКУ С УСТРОЙСТВОМ



ИЗБЕГАЙТЕ СИЛЬНЫХ ИЗГИБОВ ЗАПЯСТЬЯ