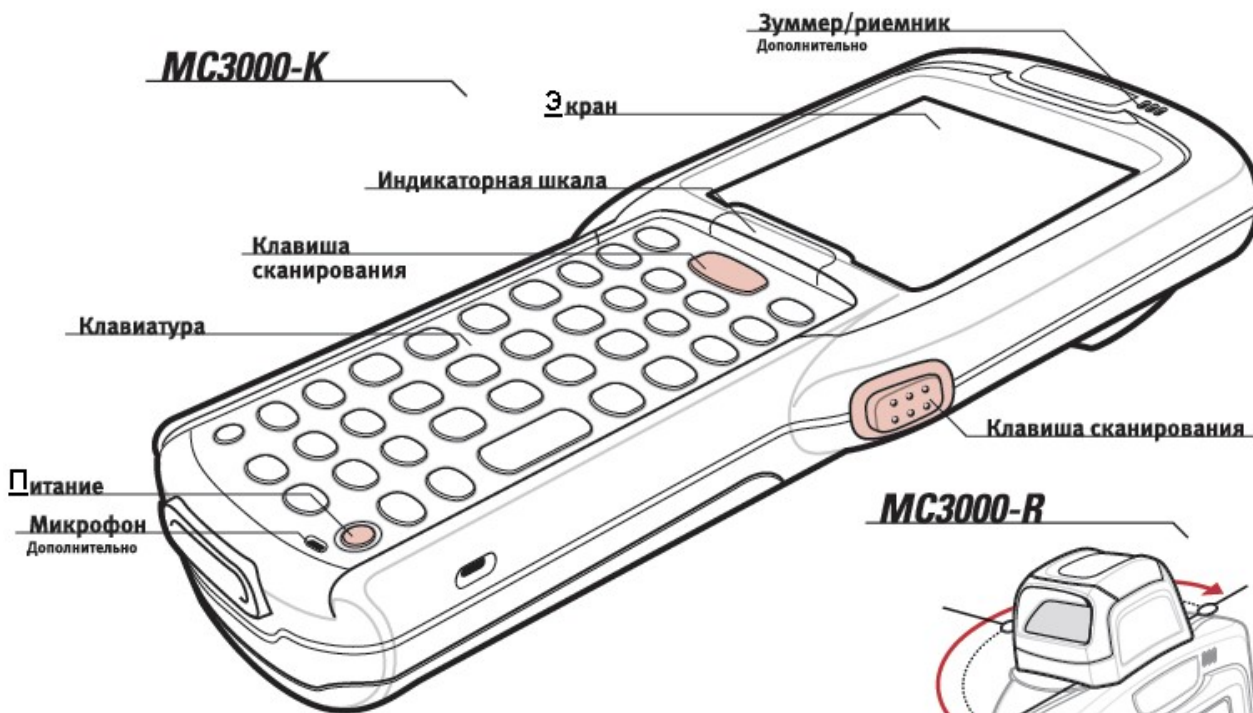


Инструкция по работе ТСД



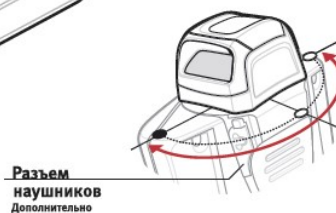
MC3000-R



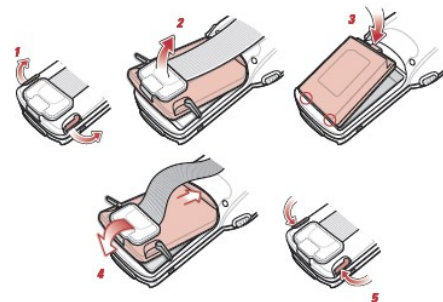
MC3000-K Вид сзади

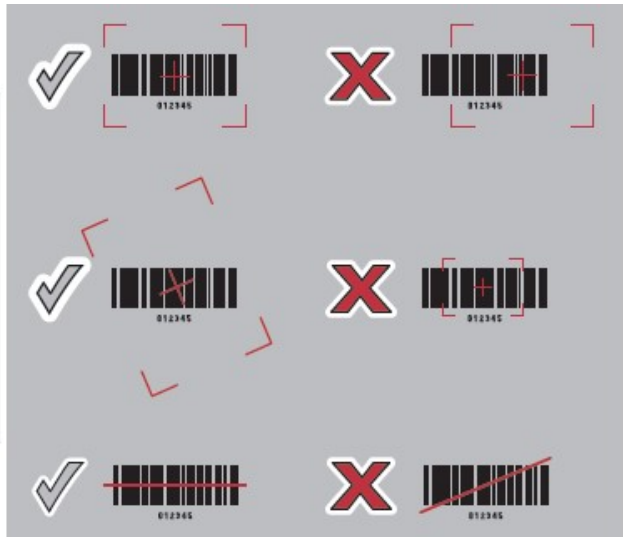
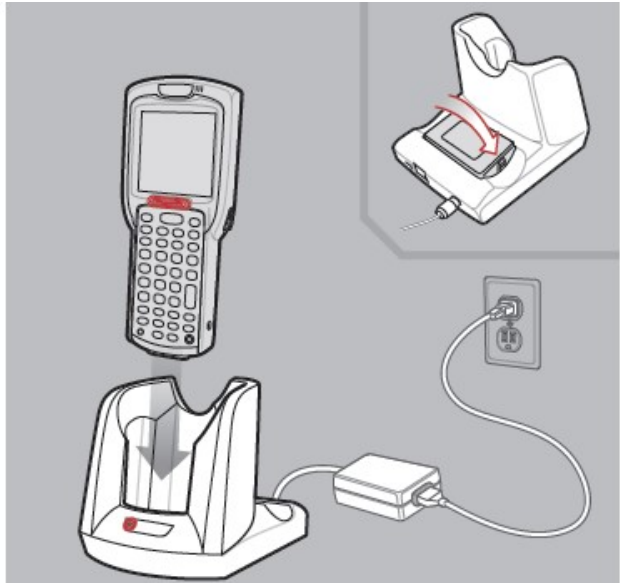
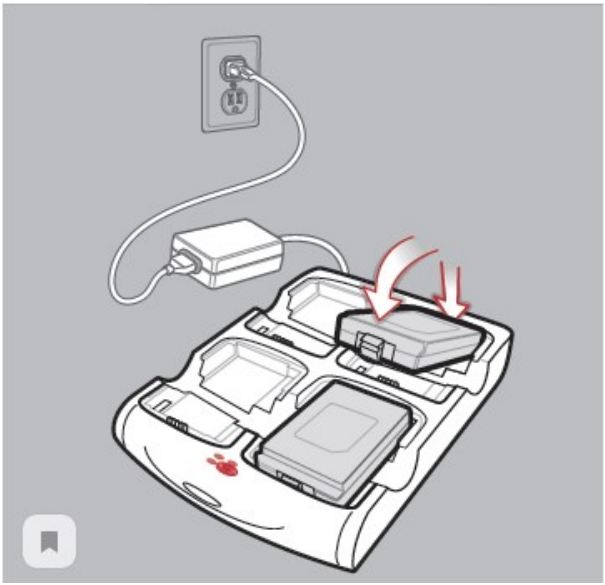


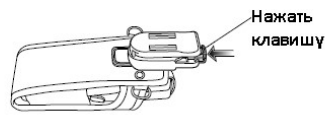
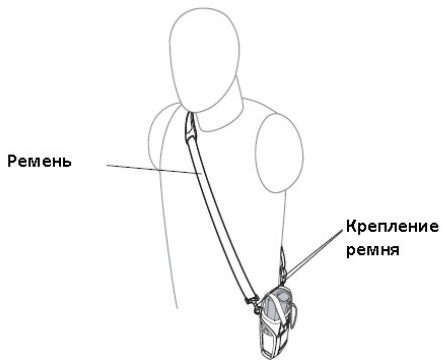
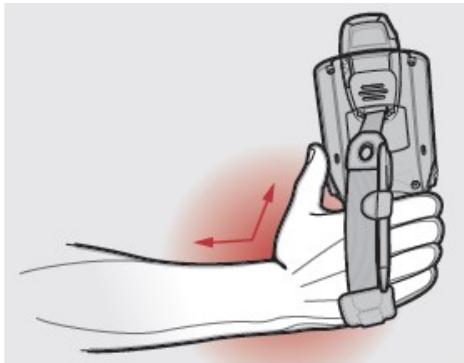
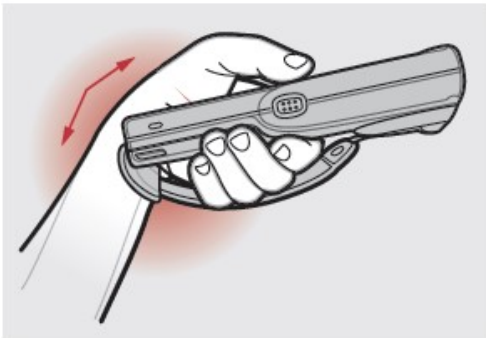
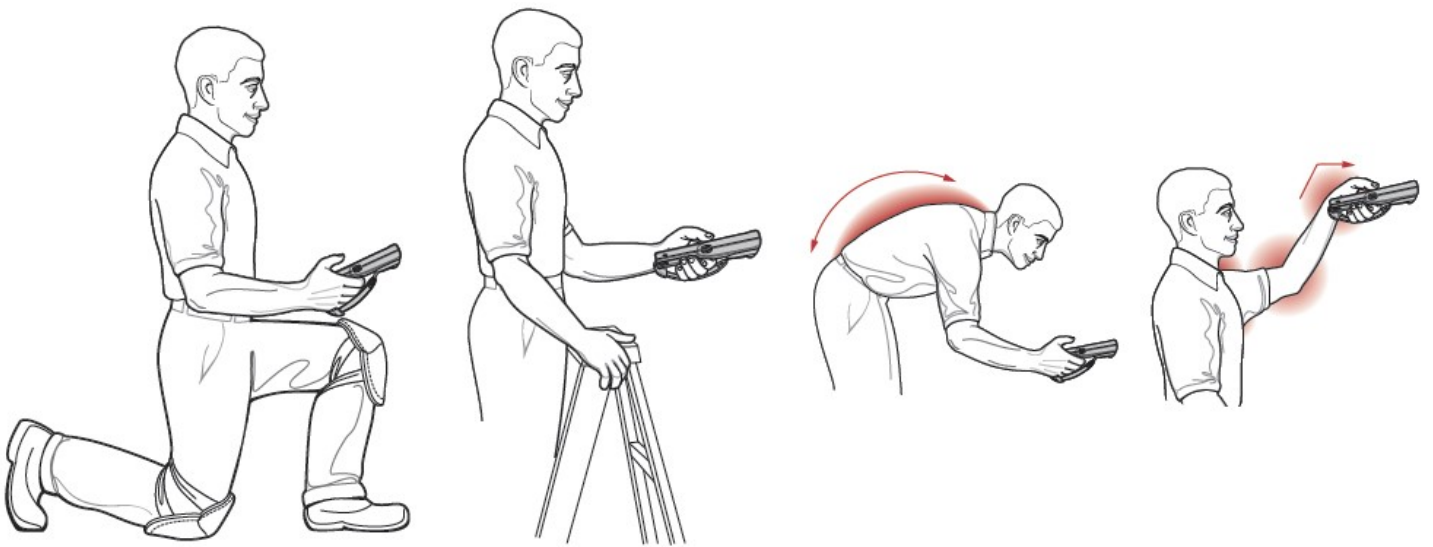
MC3000-R Вид сзади



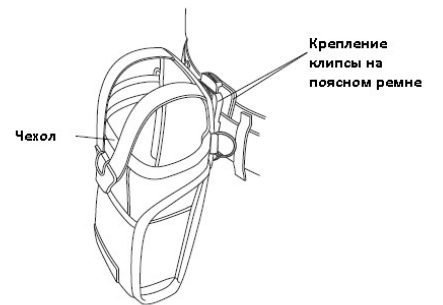
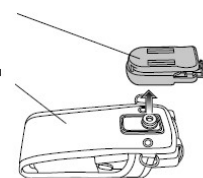
Снятие / замена аккумулятора

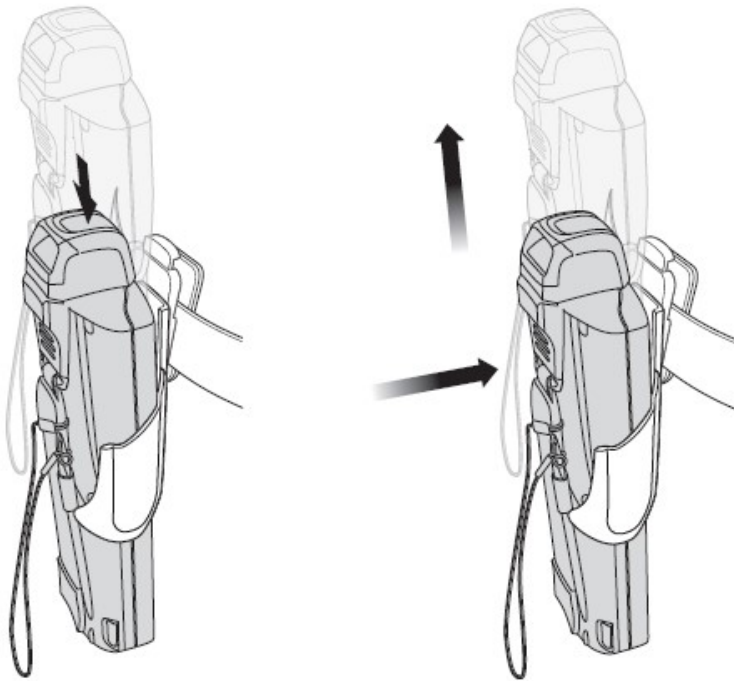






Съёмная клипса крепления чехла
Чехол для крепления на клипсу





Вставка ТСД в чехол

Извлечение ТСД из чехла

Способ зарядки аккумулятора в коммуникационной подставке. Убедитесь в том, что перезаряжаемый аккумулятор OPTICON (Ni-Mn) находится в терминале. Если аккумулятор правильно вставлен в терминал, то при установке его на подставку загорится зеленый светодиод. Время зарядки аккумулятора – 8 часов. Если в терминале находятся пальчиковые батарейки или другие пальчиковые аккумуляторы, то зарядка через подставку производиться не будет, а так же не будет индикации на подставке.

Когда заменять или заряжать основной аккумулятор Когда на индикаторе терминала появляется знак разрядки аккумулятора необходимо произвести зарядку или замену аккумулятора. Если в терминале находится достаточно заряженная резервная батарея, данные в момент переустановки аккумулятора не теряются.

Когда заменять резервную батарею Когда появляется знак разрядки резервной батареи, немедленно замените батарею. Для того, что- бы не потерять данные из памяти терминала, убедитесь, что основная батарея находится в терминале и не разряжена.

Терминалы сбора данных - это специализированные портативные устройства (КПК), представляющие собой компьютер встроенным сканером штрих-кода предназначенные для быстрого сбора информации о товарах и передачи их в информационную систему (центральную базу данных) через определенный канал связи (Инфракрасный порт, радиоканал, проводные соединения и др).

Обычный терминал сбора данных (ТСД) представляет собой мобильный миникомпьютер с интегрированным встроенным лазерным или ПЗС сканером для считывания штрихового кода, имеет процессор, память, клавиатуру, дисплей и может работать в автономном режиме. Во время работы с ТСД оператор, свободно перемещаясь по торговому залу или складу, считывает штриховые коды товаров, либо накапливая результат в памяти своего переносного устройства, либо тут же передавая их в центральную систему по радиоканалу. К компьютеру терминал может подключаться разными способами. Обычно это специальная подставка, подключенная к последовательному порту компьютера, которая служит одновременно и зарядным устройством для аккумуляторов, установленных в терминале. Так же возможно подключение через инфракрасный порт или специальный кабель.

При приемке товаров в базу программы сбора данных терминала записывается информация, содержащаяся в штрих-коде товара (паллеты), и вводится количество товара (впрочем, конкретная методика сбора информации может меняться в зависимости от требований предприятия). Остальные действия по обработке информации обусловлены применяемой складской программой. При отгрузке товара со склада в память терминала сбора данных загружается накладная на отгрузку, и комплектование заказа осуществляется с помощью подсказок терминала, что практически исключает ошибки в работе персонала. Наконец, при инвентаризации сканирование штрих-кодов товаров и последующий ввод их количества позволяют программе складского учета сформировать инвентаризационную ведомость.

- [Рекомендации по эксплуатации ТСД](#)

Файлы

1.jpg	92 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
2.jpg	89,5 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
3.jpg	49,6 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
4.jpg	31,8 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
5.jpg	59 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
6.jpg	54,9 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
7.jpg	14,4 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
8.jpg	12,8 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
9.jpg	61,2 КБ	13.05.2020	Межуев Антон
10.jpg	37,6 КБ	13.05.2020	Межуев Антон