

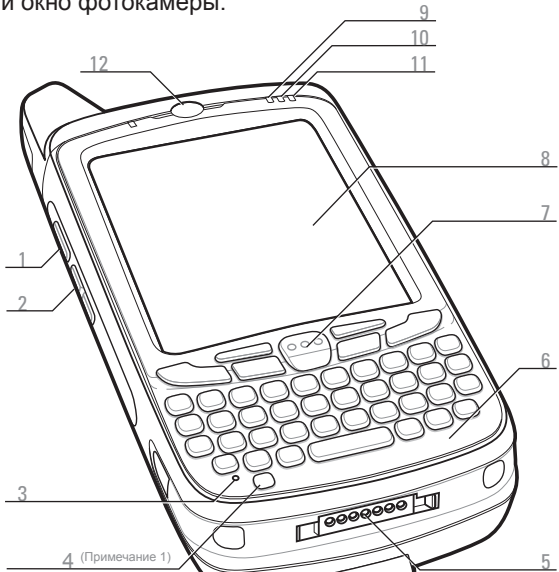
MC67NA с Windows® Embedded Handheld

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



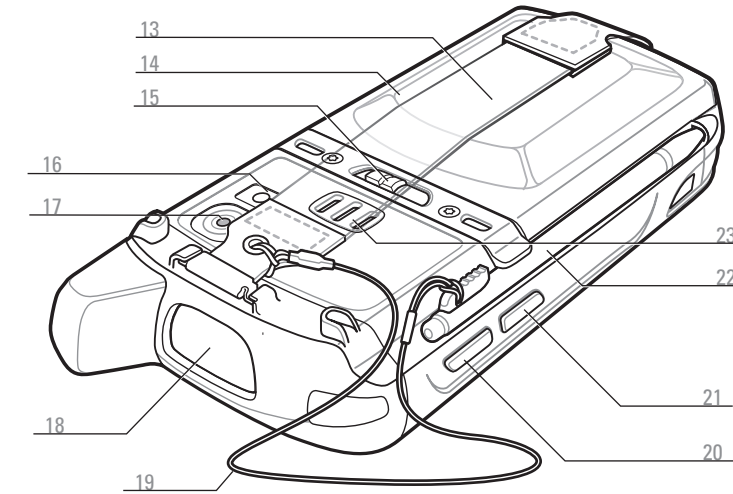
ОСОБЕННОСТИ

Примечание. Перед началом работы удалите защитную транспортировочную пленку, которая покрывает сенсорный экран, выходное окно и окно фотокамеры.



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Кнопка сканирования/
управления | 8 Сенсорный экран
(с защитной пленкой) |
| 2 Кнопка вверх/вниз | 9 Индикатор сбора данных |
| 3 Микрофон | 10 Индикатор зарядки/
состояния аккумулятора |
| 4 Кнопка питания | 11 Индикатор состояния
радиомодуля WAN |
| 5 Разъем ввода/вывода | 12 Динамик телефона |
| 6 Клавиатура | |
| 7 Кнопка сканирования/
управления | |

Примечание 1. Для сброса параметров MC67 нажмите и удерживайте кнопку включения питания в течение пяти (5) секунд.



- | | |
|---|--|
| 13 Ручной ремешок | 19 Шнурок |
| 14 Аккумулятор | 20 Кнопка
сканирования/
управления |
| 15 Защелка аккумулятора | 21 Кнопка действия |
| 16 Вспышка фотокамеры
(опционально) | 22 Стилус |
| 17 Фотокамера (опционально) | 23 Динамик |
| 18 Выходное окно (см.
"Средства сбора данных") | |

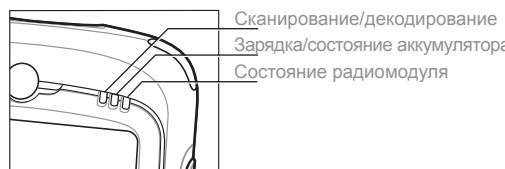
Уведомления

Индикатор сканирования/
декодирования:

- Зеленый: успешное декодирование

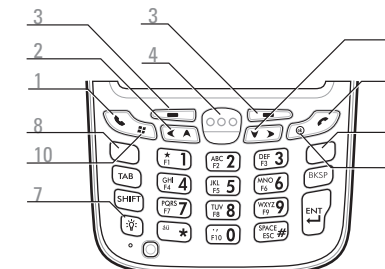
Индикатор состояния
радиомодуля:

- Зеленый: активность радиосвязи

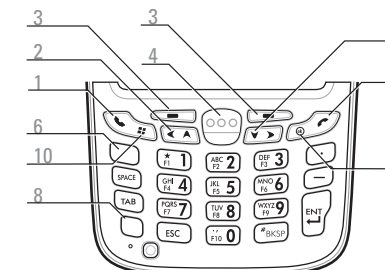


Индикатор зарядки/состояния аккумулятора:

- Медленно мигает желтым: идет зарядка
- Горит желтым: полностью заряжен
- Часто мигает желтым: ошибка при зарядке



Цифровая клавиатура

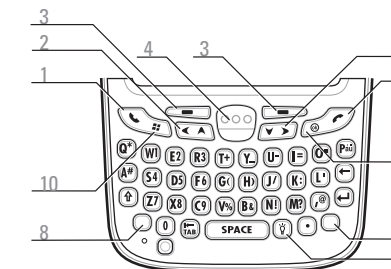


Клавиатура для DSD

Синяя клавиша
Используйте эту клавишу для доступа к функциональным клавишам, показанным на клавиатуре синим цветом.
> Для активации этого режима один раз нажмите синюю клавишу, а затем следующую клавишу.

Оранжевая клавиша
Используйте эту клавишу для доступа к символам второстепенного уровня.
> Нажмите оранжевую клавишу один раз для перевода клавиатуры в состояние буквенного ввода.
> Нажмите оранжевую клавишу второй раз для возврата в нормальное состояние.

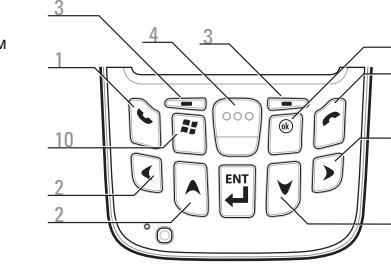
- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1 Разговор | 6 Оранжевая клавиша |
| 2 Перемещение | 7 Подсветка |
| 3 Программная клавиша | 8 Синяя клавиша |
| 4 Кнопка сканирования/управления | 9 ОК |
| 5 Завершение | 10 Меню Start (Пуск) |



Буквенно-цифровая клавиатура

Синяя клавиша
Используйте эту клавишу для доступа к функциональным клавишам, показанным на клавиатуре синим цветом.
> Нажмите синюю клавишу один раз для временного перехода в это состояние, сопровождаемое другой клавишей.
> Дважды нажмите синюю клавишу для перехода в это состояние.
> Нажмите синюю клавишу третий раз для выхода из этого состояния.

Оранжевая клавиша
Данная кнопка используется для доступа к дополнительным символам и операциям.
> Нажмите оранжевую клавишу для временного перехода в это состояние, сопровождаемое другой клавишей.
> Дважды нажмите оранжевую для перехода в это состояние.
> Нажмите оранжевую клавишу третий раз для выхода из этого состояния.



Клавиатура для PIM

УСТАНОВКА КАРТЫ

Установка карты micro-SD (опционально)

- Снимите ручной ремешок.
- Поднимите резиновую заглушку.
- Сдвиньте держатель SIM-карты вверх, чтобы разблокировать его.
- Потяните держатель SIM-карты.
- Осторожно потяните крышку держателя карты micro-SD.
- Вставьте карту micro-SD в держатель.

Держатель карты micro-SD

Держатель SIM-карты

Резиновая заглушка

ПРИМЕЧАНИЕ:

При правильном размещении карты micro-SD разъем карты (т.е. позолоченные контакты) должен быть направлен вверх как показано.

- Осторожно опустите держатель карты micro-SD вниз до фиксации на месте.

Установка SIM-карты (опционально)

- Вставьте SIM-карту в держатель карты.

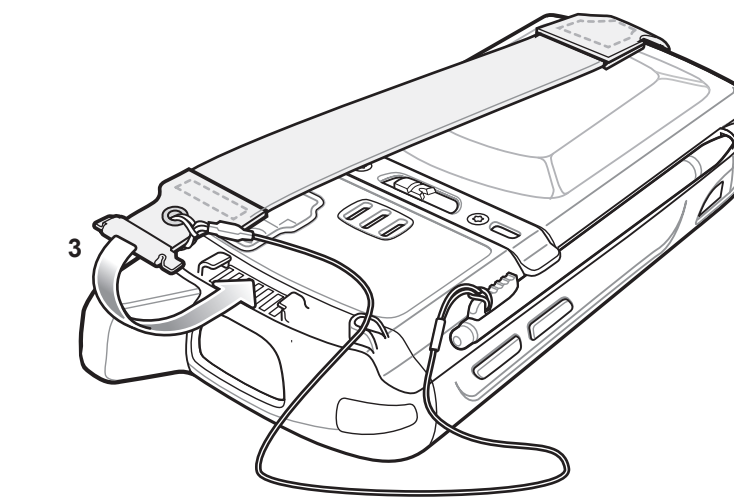
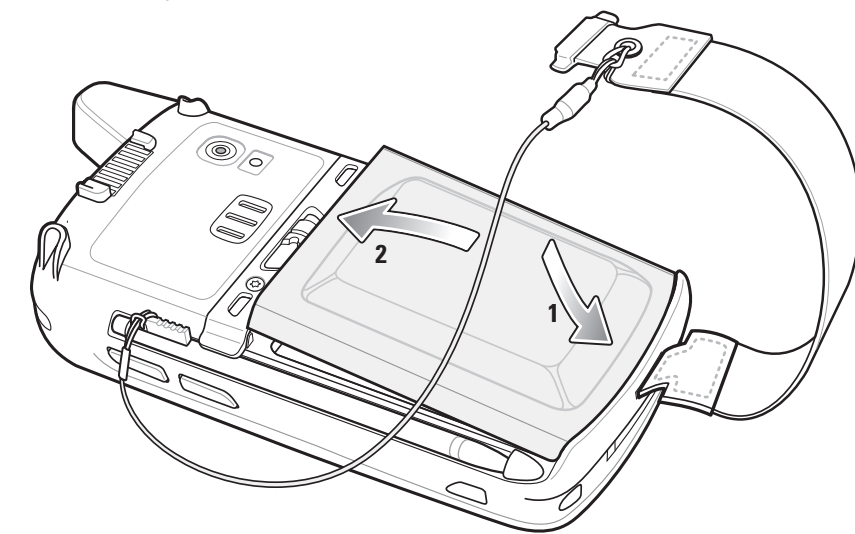
ПРИМЕЧАНИЕ:

При правильном размещении SIM-карты коннектор карты (т.е. позолоченные контакты) должен быть направлен наружу так, чтобы скошенный угол смотрел вверх.

- Опустите держатель SIM-карты.
- Сдвиньте держатель SIM-карты вниз, чтобы заблокировать ее.
- Установите резиновую заглушку на место.
- Установите аккумулятор.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

- Вставьте аккумулятор нижней частью в аккумуляторный отсек.
- Вставляйте аккумулятор до защелкивания фиксаторов.
- Закрепите ручной ремешок.



ЗАРЯДКА

Использование базовой станции с одним гнездом и USB-портом

Для зарядки аккумулятора в MC67 можно использовать USB-базу на одно устройство или базовые станции на 4 устройства (только для зарядки или с интерфейсом Ethernet). Также заряжайте запасной аккумулятор в базовой станции с одним гнездом.

- Индикатор зарядки/состояния аккумулятора
Медленно мигает желтым = идет зарядка
Горит желтым = полностью заряжен
Часто мигает желтым = ошибка при зарядке

Использование базовой станции с 4 гнездами

Использование зарядного устройства для четырех запасных аккумуляторов

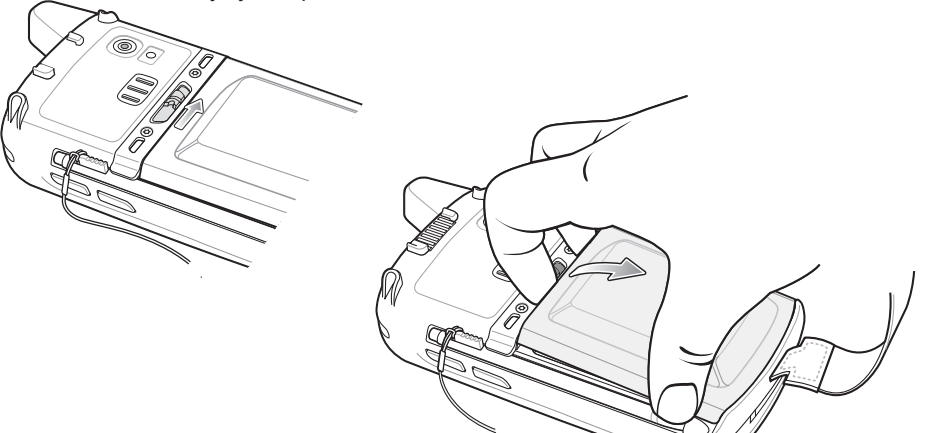
Можно использовать зарядное устройство с 4 гнездами для отдельного аккумулятора.

Примечание.

Аккумулятор емкостью 3600 мАч заряжается менее чем за шесть часов.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

1. Если MC67 в ждущем режиме, нажмите клавишу питания для выхода из ждущего режима.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы перевести MC67 в режим ожидания.
3. Коснитесь **Safe Battery Swap** (Безопасная замена аккумулятора).
4. Дождитесь, пока светодиодный индикатор сбора данных загорится красным, а затем отключится.
5. Когда индикатор погаснет, снимите ручной ремешок.
6. Сдвиньте фиксатор аккумулятора вправо. Аккумулятор должен слегка приподняться.
7. Возьмите аккумулятор и выдвиньте его из MC67.



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.



72-161172-05RU Ред. А — Март 2015 г.

MC67NA

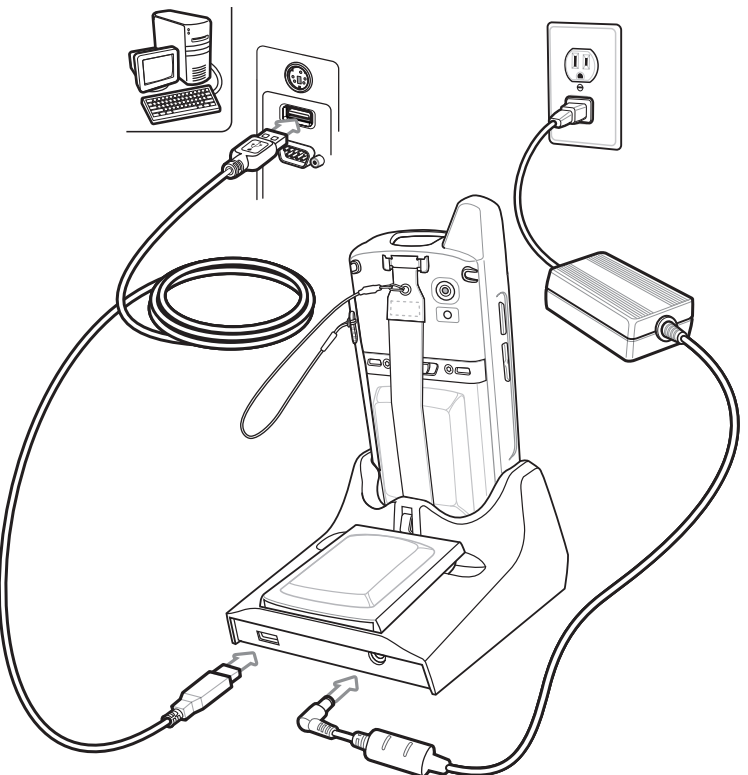
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЯЗЬ

Установка ПО для синхронизации

Загрузите Microsoft® ActiveSync® (Windows® XP) или Центр устройств Windows Mobile (Windows 7) с веб-сайта <http://www.microsoft.com> и следуйте инструкции для установки на компьютер.

Подключение к компьютеру



Настройка синхронизации

Для установки связи между ведущим компьютером и MC67, следуйте инструкциям на экране.

<http://www.zebra.com/MC67>

АКСЕССУАРЫ

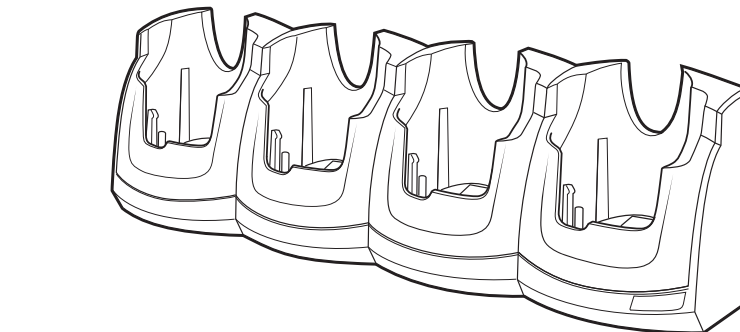
Защитная пленка для дисплея

Zebra рекомендует использовать защитную пленку для продолжительного использования и защиты от износа и разрывов. Защитные пленки повышают удобство работы и долговечность сенсорных дисплеев. Преимущества:

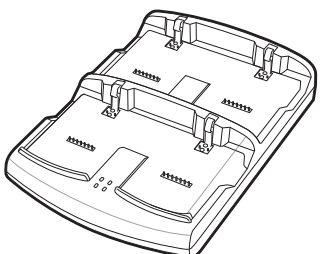
- Защита от царапин и сколов
- Долговечная поверхность для ручного ввода текста и нажатий с тактильным откликом
- Устойчивость к истиранию и химическому воздействию
- Снижение бликов
- Дисплей выглядит как новый
- Простая и быстрая установка

Если защитная пленка не применяется, то это может повлиять на гарантийные условия. MC67 поставляется с уже наклеенной защитной пленкой. Для получения более подробной информации по продукту и его приобретению обратитесь к менеджеру в вашем регионе или в компанию Zebra. Артикул: KT-67525-01R, защитный экран, 3 шт.

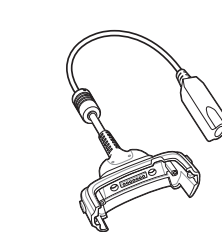
Зарядная станция на 4 устройства Базовая станция Ethernet с 4 гнездами



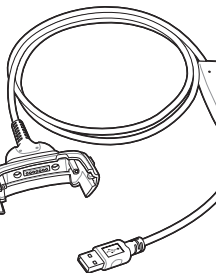
Зарядное устройство на 4 аккумулятора



Кабель только для зарядки



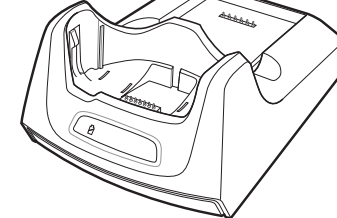
Кабель USB/зарядки



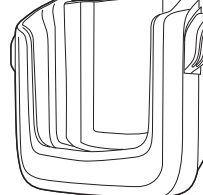
Устройство чтения кодов на магнитных полосах



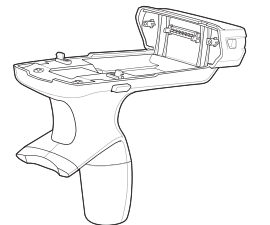
Базовая станция с одним гнездом и USB-портом



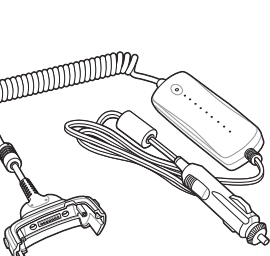
Автомобильная базовая станция



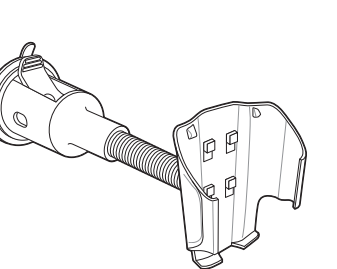
Рукоятка



Автомобильный зарядный кабель

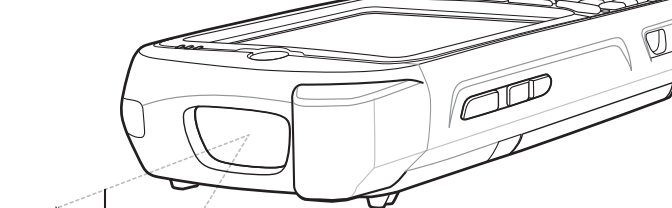


Автомобильный держатель

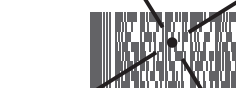


СРЕДСТВА СБОРА ДАННЫХ

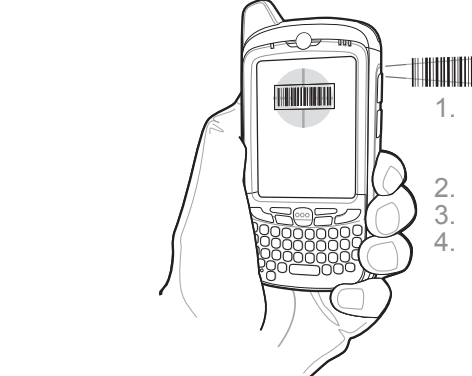
Имидж-сканирование



1. Запустите приложение для считывания штрихкодов или используйте DataWedge.
2. Наведите окно сканирования на штрихкод.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **сканирования**.
4. Для облегчения наведения на цель при сканировании появляется лазерная рамка наведения красного цвета. Когда MC67 декодирует штрих-код, индикатор сканирования/декодирования светится зеленым цветом и раздается звуковой сигнал.
5. Отпустите кнопку **сканирования**.

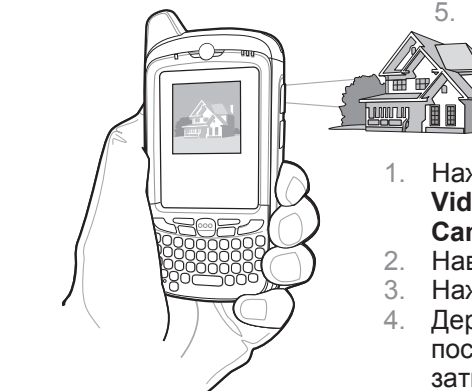


Фотокамера: декодирование



1. Запустите приложение для считывания штрихкодов или используйте DataWedge.
2. Наведите MC67 на штрихкод.
3. Нажмите кнопку **"Сканирование"**.
4. В окне изображения необходимо выровнять красную метку над штрихкодом. Когда MC67 декодирует штрих-код, индикатор сканирования/декодирования светится зеленым цветом и раздается звуковой сигнал.
5. Отпустите кнопку **сканирования**.

Фотокамера: фото



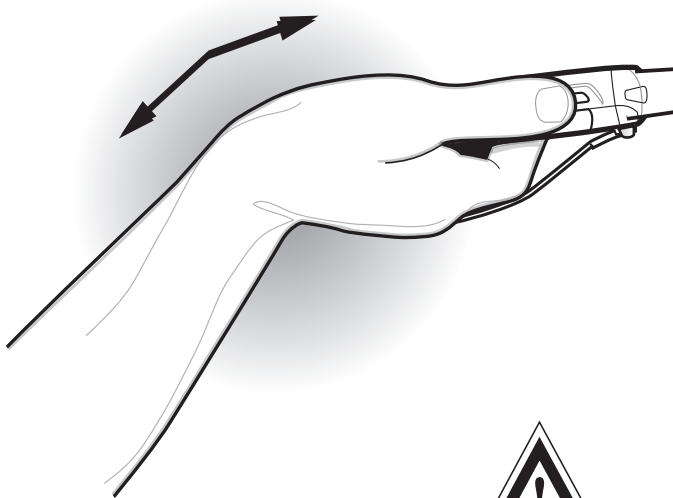
1. Нажмите **Start** (Пуск) > **Pictures & Videos** (Изображения и видео) > **Camera** (Фотокамера).
2. Наведите MC67 на объект.
3. Нажмите клавишу Enter (Ввод).
4. Держите MC67 неподвижно, пока не послышится звук "срабатывания затвора".

Информация о GPS

При использовании GPS модуля MC67 нужно помнить о следующем:

- Получение спутникового сигнала может занять несколько минут. Рекомендуется находиться за пределами здания; желательно, чтобы небо было ясным, безоблачным.
- В пасмурную погоду получение данных и вычисление первоначальной позиции MC67 может занять существенно больше времени.
- Получите данные спутниковой привязки перед началом движения.
- Закройте GPS-приложение, если оно больше не требуется.

ИЗБЕГАЙТЕ СИЛЬНЫХ ИЗГИБОВ ЗАПЯСТЬЯ



ИЗБЕГАЙТЕ СИЛЬНЫХ
ИЗГИБОВ ЗАПЯСТЬЯ

