

Datalogic S.r.l.

Via San Vitalino 13
40012 Calderara di Reno (BO)
Италия
Тел.: +39 051 3147011
Факс: +39 051 3147205

©2020-2021 Datalogic S.p.A. и/или ее дочерние компании

Все права защищены. Без исключений по авторскому праву никакая часть этой документации не может быть воспроизведена, сохранена, введена в поисковую систему или передана в какой-либо форме любыми средствами для каких-либо целей без прямого письменного разрешения Datalogic S.p.A. и/или его филиалов.

Владельцам изделий Datalogic настоящим предоставляется неэксклюзивная отзывная лицензия на воспроизведение и передачу этой документации для внутренних деловых целей покупателя. Покупатель не может удалять или изменять какие-либо содержащиеся в этой документации указания на авторскую принадлежность, включая уведомления об авторских правах, и должен обеспечить наличие всех указаний на копиях документации.

Электронные версии этого документа можно загрузить с веб-сайта Datalogic (www.datalogic.com). Если вы посетите наш веб-сайт и захотите оставить комментарии или предложения относительно этого руководства или других публикаций компании Datalogic, воспользуйтесь страницей с информацией для контакта.

Отказ от ответственности

Компания Datalogic приняла разумные меры для предоставления полной и точной информации в данном руководстве, однако Datalogic не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, содержащиеся в данном документе, а также за побочные или косвенные убытки, возникшие в результате использования этого материала. Datalogic оставляет за собой право изменять любую характеристику в любое время без предварительного уведомления.

Товарные знаки

Datalogic и логотип Datalogic являются зарегистрированными товарными знаками компании Datalogic S.p.A. во многих странах, включая США и ЕС.

Memor — это торговая марка, принадлежащая Datalogic S.p.A. и/или ее дочерним компаниям. Все другие товарные знаки и марки являются собственностью их владельцев.

Патенты

Список патентов см. на веб-сайте www.patents.datalogic.com.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Для получения дополнительной информации о Memor К обратитесь к онлайн-справке SDK и к руководству пользователя Memor К, доступному на нашем веб-сайте www.datalogic.com.

ПОДДЕРЖКА ЧЕРЕЗ ВЕБ-САЙТ

Веб-сайт Datalogic предоставляет ряд услуг и техническую поддержку.

Войдите на веб-сайт www.datalogic.com.

Для быстрого доступа на главной странице щелкните значок поиска Q и введите название искомого продукта. Это позволит получить доступ к загрузке спецификаций, руководств, программного обеспечения, утилит и чертежей.

Наведите курсор на меню «Поддержка и сервис» (Support & Service) для доступа к сервису и технической поддержке.

MEMOR™ К

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



DATALOGIC

Терминал сбора данных с 1D/2D визуализацией

©2020-2021 Datalogic S.p.A. и/или ее дочерние компании

• Все права защищены • Без исключений по авторскому праву никакая часть этой документации не может быть воспроизведена, сохранена, введена в поисковую систему или передана в какой-либо форме любыми средствами для каких-либо целей без прямого письменного разрешения Datalogic S.p.A. и/или ее дочерних компаний • Datalogic и логотип Datalogic являются зарегистрированными товарными знаками компании Datalogic S.p.A. во многих странах, включая США и ЕС.

Дополнительную нормативную, правовую информацию и информацию по технике безопасности см. в дополнении, прилагаемом к изделию.

www.datalogic.com



822004271 (Ред. В) Январь 2021

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию Memor К входит:

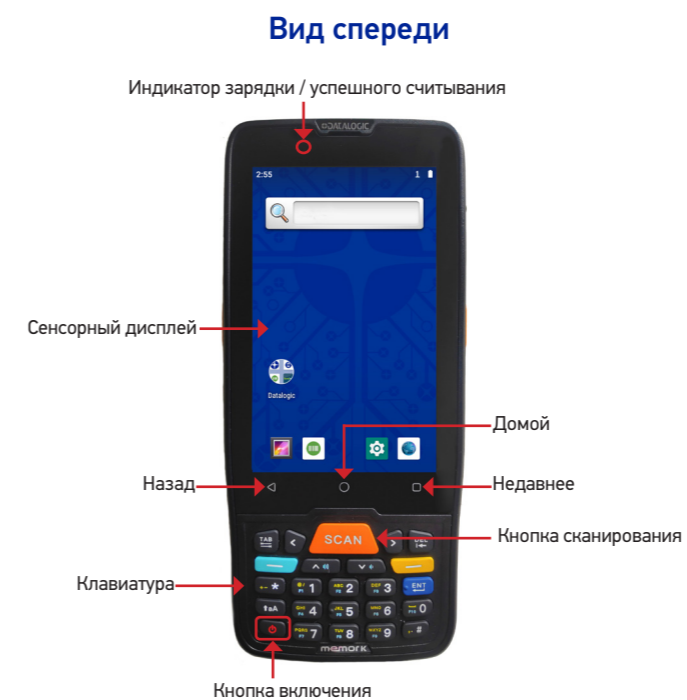
- Устройство Memor К
- Кабель USB типа С
- Перезаряжаемый моноблочный аккумулятор
- Инструкция по началу работы
- Дополнение по безопасности и правовым вопросам
- Приложение к гарантии

Извлеките все комплектующие из упаковки; проверьте их целостность и сравните со всеми упаковочными документами.



ОСТОРОЖНО! Храните оригинальную упаковку для отправки продуктов в центр технической поддержки. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной упаковкой.

ОБЩИЙ ВИД



Вид сзади



Вид сверху



Вид сбоку



Вид снизу



УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

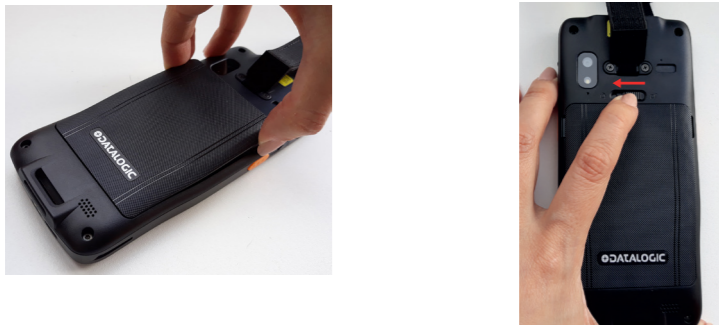
1. Переместите фиксатор крышки аккумуляторного отсека в разблокированное положение (вправо); поднимите и снимите крышку аккумуляторного отсека



2. Сперва вставьте аккумуляторный блок в отсек, верхней частью вперед, а затем защелкните его.



3. Установите крышку батарейного отсека (нижней стороной вперед) и прижмите ее для фиксации; переместите Фиксатор крышки аккумуляторного отсека в положение блокировки (влево).



УСТАНОВКА SD-КАРТЫ

Рекомендуем использовать карты памяти microSD или microSDHC промышленного класса с одноуровневыми ячейками (SLC) для максимальной производительности и долговечности. Обратитесь в службу поддержки продаж для помощи в выборе карты памяти для вашего устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете карту памяти microSD/SDHC в качестве переносного хранилища данных, отформатируйте ее в FAT32 перед установкой.

Установка карты памяти:

1. Снимите крышку аккумуляторного отсека (см. «Установка аккумулятора», шаг 1).
2. Извлеките аккумулятор.
3. Вставьте карту памяти в слот надписями вверх.



4. Установите обратно аккумулятор и крышку аккумуляторного отсека (см. «Установка аккумулятора», шаги 3 и 4).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ

Первоначально аккумуляторный блок не заряжен полностью. После установки аккумулятора зарядите его, используя источник питания или однослотовую док-станцию в течение не менее 3,5 часов.

Во время зарядки светодиодный индикатор, расположенный в верхнем левом углу дисплея, горит постоянным красным светом. Как только процесс зарядки окончен, светодиодный индикатор горит постоянным зеленым светом.



ПРИМЕЧАНИЕ: Использование устройства во время зарядки аккумулятора значительно увеличит время, необходимое для достижения полного заряда.



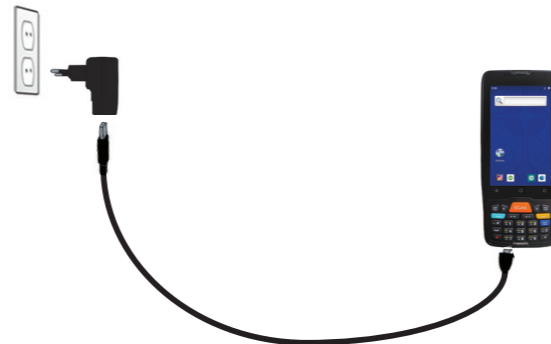
ПРИМЕЧАНИЕ: Мемог К может нагреваться во время зарядки. Это нормально и не является неисправностью.



ОСТОРОЖНО! Убедитесь, что все компоненты сухие перед их подключением к Мемог К. Гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные использованием влажного оборудования.

Зарядка через USB

Используйте предусмотренный кабель USB типа C в сочетании с адаптером источника питания (номер детали 94ACC0316) для зарядки устройства от розетки.



ОСТОРОЖНО! Для зарядки Мемог К используйте только источник питания Datalogic 94ACC0316.

Зарядка от однослотовой док-станции

Вставьте устройство в док-станцию так, чтобы экран был направлен вперед, а верхняя часть – вверх.



ОСТОРОЖНО! Для однослотовой док-станции используйте только источник питания, одобренный Datalogic.

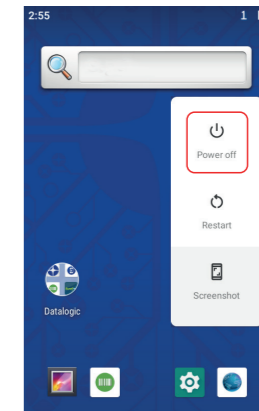


ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения информации об однослотовой док-станции обратитесь к инструкции по началу работы, входящей в коробку с док-станцией.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы включить устройство Мемог К, нажмите и удерживайте кнопку питания, по крайней мере, 3 секунды.

Чтобы выключить Мемог К, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится меню параметров перезагрузки, затем нажмите **Power Off** (Выключить).



Принудительный перезапуск

Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 10 секунд для принудительного перезапуска.

СКАНИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Для сканирования штрих-кода:

1. Наведите окно считывания данных на штрих-код.
2. Нажмите одно из устройств активации сканирования. Красное пятно освещает участок, который захватывается и распознается.

Сканирование прошло успешно:

Звучит гудок успешного считывания.

Если эта опция активирована, GreenSpot проецирует зеленое пятно на изображении штрих-кода. Если эта опция активирована, непрерывно загорается зеленый индикатор успешного считывания, расположенный в верхнем левом углу дисплея.

На экране отображаются результаты декодирования.



Прицельный луч

Размер прицельного луча уменьшается по мере приближения устройства к штрихкоду, и увеличивается по мере отведения от штрихкода.

Штрихкоды с меньшими полосами или элементами (*mil size* – наименьший элемент в тысячных долях дюйма) необходимо считывать, подводя сканер ближе к обозначению, а штрихкоды с большими полосами или элементами (*mil size* – наименьший элемент в тысячных долях дюйма) необходимо считывать, отводя сканер дальше от обозначения.

Одномерный штрихкод



Двухмерный штрихкод

