

Datalogic S.r.l.

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

©2020-2022 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  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



Терминал сбора данных с 1D/2D визуализацией

©2020-2022 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



822004273 (Ред. D) Июль 2022

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию Memor К входит:

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

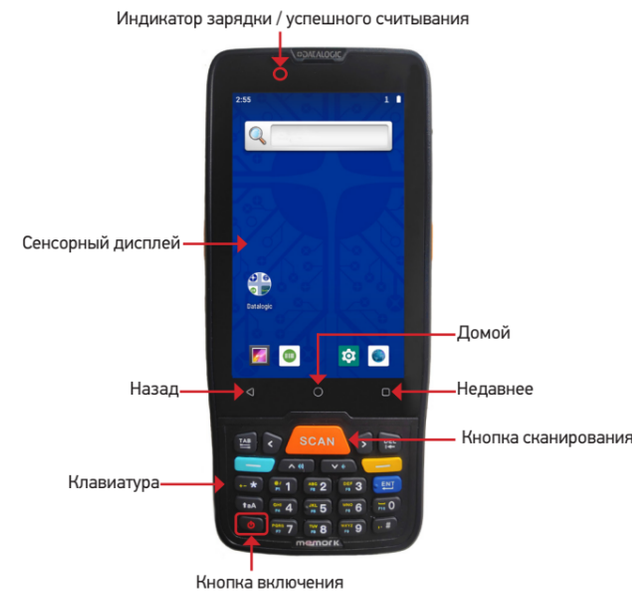
Извлеките все комплектующие из упаковки; проверьте их целостность и сравните со всеми упаковочными документами.



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

ОБЩИЙ ВИД

Вид спереди



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.



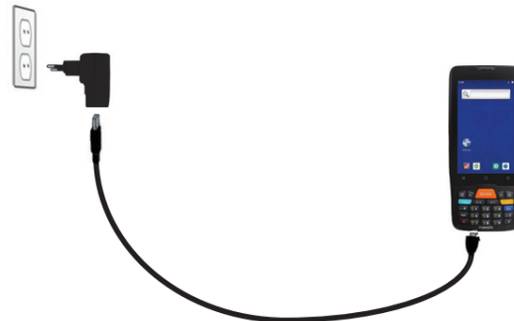
ПРИМЕЧАНИЕ: Мемог К может нагреваться во время зарядки. Это нормально и не является неисправностью.



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 кабель USB типа C в (продается отдельно, н/д 94A050044) сочетании с адаптером источника питания (продается отдельно, н/д 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.

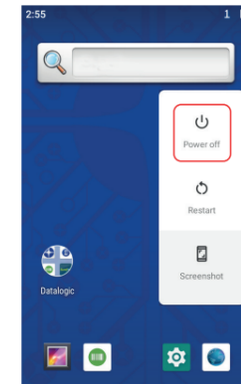


ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения информации об однослотовой док-станции обратитесь к инструкции по началу работы, входящей в коробку с док-станцией.

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

