

Зарядная базовая станция на четыре терминала Мемог™ X3

ВАЖНО Пользователь несет ответственность за любые повреждения, полученные в результате ненадлежащего использования оборудования или в результате невнимательного отношения к положениям данного руководства

ВАЖНО Не пытайтесь разобрать зарядную базовую станцию на четыре терминала Мемог X3, поскольку она не содержит компонентов, которые могут быть отремонтированы пользователем. Любое вмешательство приведет к потере гарантии.

Док-станция может одновременно заряжать до четырех терминалов.



Рисунок 1 — Зарядная базовая станция Мемог X3 на четыре терминала

- A) Светодиодный индикатор питания (горит зеленым, когда на док-станцию подается питание)
- B) Разъём Power Jack

Чтобы правильно установить терминал в док-станцию, поместите его в верхнюю часть док-станции и надавите на него.

Для извлечения терминала из док-станции потяните его вверх, удерживая док-станцию.



Рисунок 2 — Установка терминала сбора данных

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зарядная базовая станция Мемог X3 на четыре терминала	
Электрические характеристики	
Источник питания*	12 В пост. тока +/- 5 %
Энергопотребление	Макс. 5 А
Индикаторы	Светодиодный индикатор питания (зеленый)
Рабочие характеристики	
Рабочая** температура	от 0° до +50 °С
Температура хранения	от -20° до +70 °С°
Влажность	80 % (без образования конденсата)
Механические характеристики	
Размеры	108 x 310 x 102 мм
Вес	1178 г

* Используйте только адаптеры, разрешенные компанией Datalogic

** Батарею необходимо заряжать при температуре от 0° до +36 °С.

Соответствие требованиям FCC

□ Данное устройство должно соответствовать требованиям части 15 Правил Федерального агентства связи США (FCC). Эксплуатация устройств возможна при выполнении двух следующих условий: (1) данное устройство не должно служить источником помех и (2) данное устройство должно переносить воздействие любых помех, включая помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы.

□ Данное устройство было протестировано, по результатам тестирования установлено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения надежной защиты от недопустимых помех в месте установки устройства. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию радиоизлучения и, если оно не будет установлено и не будет использоваться в соответствии с инструкциями, это может привести к недопустимым помехам для радиосвязи. Однако нет никаких гарантий того, что помехи не будут возникать при определенном виде установки. Если данное оборудование генерирует недопустимые помехи для радио и телевизионных приемников, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить помехи с помощью одного или нескольких нижеприведенных действий:

- Переориентируйте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке, цепь которой отличается от цепи, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью по месту приобретения либо к квалифицированному телемастеру.

Изменения или модификации, не одобренные в явной форме стороной, ответственной за соответствие нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Совместимость с отраслевым стандартом Канады (ICES-003)

Данное цифровое устройство класса В соответствует требованиям стандарта Канады ICES-003.

©2013–2015 гг. Datalogic ADC S.r.l. • ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. • В максимально доступной степени все права защищены законами США и другими международными законами. • Копирование или изменение данного документа запрещено без явного письменного разрешения со стороны Datalogic ADC S.r.l. Datalogic и логотип Datalogic во многих странах, включая США и ЕС, являются зарегистрированными товарными знаками Datalogic S.p.A. Memog и логотип Memog являются товарными знаками Datalogic ADC S.r.l. Все другие продукты упомянуты в данном документе только с целью идентификации и могут представлять собой товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки соответствующих владельцев.