



**NQuire 1000  
Manta II**  
микро киоск

## ОСОБЕННОСТИ

*Коммерческий, многофункциональный микро-киоск. Предоставьте вашим клиентам новейшие технологии самообслуживания или используйте Manta II в качестве недорогого микро-киоска на ежедневной основе.*

### Полностью функционирующий микро-киоск.

NQuire 1000 Manta II работает на мощном Octa-Core Cortex-A53 процессоре, до 1.5 ГГц.

### Простота в установке.

Идеально подходит для монтажа на полках или для использования на прилавках в торговых центрах, супермаркетах, небольших продуктовых магазинах, аптеках, табачных киосках и более.

### Быстрое считывание штрих-кодов.

Оснащен мегапиксельным 2Д сканером, который расположен под углом 20 градусов, для удобства сканирования более крупных продуктов. Также, доступен без сканера.

### Простота в разработке приложений.

NQuire 1000 Manta II построен на Android 7.1, что позволяет легко разрабатывать пользовательские приложения, адаптированные к вашим потребностям.

### Легко настраиваемый, с широким набором функций.

Двухдиапазонный WiFi, встроенный Bluetooth, передняя 5Мп камера, POE, динамик.

### Разнообразие монтажных аксессуаров.

Складная настольная подставка, VESA магнитная подставка на полку, VESA для настенного монтажа.

### Buckets: MDM приложение от Newland.

Buckets позволяет контролировать и управлять всеми устройствами из одного центра управления. Это программное обеспечение для управления мобильными устройствами позволяет распространять приложения, обновлять прошивку, изменять настройки и осуществлять многие другие действия. Buckets MDM от Newland предварительно установлен на NQuire 1000 Manta II с лицензией на использование в течение 7 лет.



NQuire 1000 Manta II с настольной подставкой STD1200.

# NQuire 1000 Manta II

## МИКРО КИОСК

newland-id.com

Производительность	SOC	RK3368, Octa-Core ARM 8 core Cortex-A53 64-bit CPU Power VR G6110 MP4 GPU
	Операционная система	Android 7.1
	Память	2GB DDR3 / 8 GB eMMC / Слот для SD-карты
Физические свойства	Размеры	252*178*24мм
	Материал	PC + ABS пластик
	Вес	594 грамм, основной корпус, без адаптера питания и металлического кронштейна
	Дисплей	10. 1" WXGA, 1280*800 TFT ЖК-дисплей / 5-точечный емкостный сенсор
	Vesa отверстия монтажа	Металлические отверстия для винтов крепления: 75*75 мм
Источник питания	Элемент питания	Литий-ионный не перезаряжаемый аккумулятор
	Ток	AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 2A Max, DC12V + 5%
	Потребляемая мощность	1KHz воспроизведение звука и т. д. Около 18 Вт максимум, Выкл: 0 Вт
	LED индикатор	1x LED / электропитание вкл: красный индикатор, зеленый после загрузки
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Температура хранения	- 10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
	Влажность воздуха	20% ~ 65% (40°C)
	Герметичность	IP54
Распознаваемые штрих-коды	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6 , ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 of 5, Code11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey и другие.
	2D	PDF417, QR, Data Matrix, Aztec Code, Maxicode, Micro PDF417* и другие.
Сеть	WiFi	Двухдиапазонный IEEE 802.11 b / g / n + ac (5G)
	Bluetooth	BT 4.0
	LAN	RJ45 Ethernet, 10/100 BaseT / POE (Power Over Ethernet)
	GPS	Поддержка двойного использования сигналов GPS and GLONASS
Периферические характеристики	Камера	Передняя: 5.0 MP камера.
	Аудио	1x 3,5 мм разъем для наушников + MIC 2x встроенных динамика 8Ω / 1.5 Вт
	Сенсор	G Сенсор
	Другие H / W	Vesa монтаж: Металлические монтажные отверстия
	Функциональные кнопки	(Vol+ / Vol-) / (Up / Down) / Exit / Power switch
	Дополнительные модули	RFID/NFC считыватель / MSR считыватель
Порты ввода / вывода	USB порт	1x USB 2.0 хост, порт типа A 1x Micro USB 2.0 порт
	Слот для SD-карт	SD-карта (совместимый со стандартом SDHC класса 10) с крышкой
	Порт GPIO	1x GPIO порт
	Слот расширения	2x POGO-PIN, USB 2.0 / Поддерживает до двух модулей, работающих одновременно
	Постоянный ток	3,5 мм разъем DC-In, 12 В / 2 А

Мультимедиа	Видео	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
	Аудио	MP2, WMA, WAV, AAC, OGG, ASF
	Фото	JPG, BMP, GIF
Сертификации		CE / ROHS
Аксессуары по умолчанию		Мульти-контактный, мульти AC / DC адаптер со шнуром питания
Упаковка		Размеры упаковочной коробки (1шт): 360*235*50 мм
		Размеры упаковочной коробки (5шт): 370*290*260 мм

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Полный список всех поддерживаемых штрих-кодов можно найти в руководстве пользователя EM2037V4.



## Монтажные принадлежности



Складная настольная подставка



VESA Магнитная подставка на полку



VESA для настенного крепления