

**NQuire 1000  
Manta II**  
микро-киоски

## Характеристики

**Полнофункциональная система сбора данных (СIT).**  
На основе восьмиядерного процессора Cortex-A53 с частотой до 1,5 ГГц.

**Легко устанавливать и использовать в любых условиях.**  
Идеально подходит для монтажа на полке или на прилавке в универсамах, супермаркетах, небольших продуктовых магазинах, аптеках, магазинах косметики, табачных киосках и т.д.

**Быстрое считывание штрихкодов.**  
Устройство оборудовано Newland EM2037-V4, мегапиксельным сканером штрих-кода 2D. Устройство имеет угол сканирования 20 градусов для удобства сканирования продуктов большого размера. Доступен также вариант без сканера.

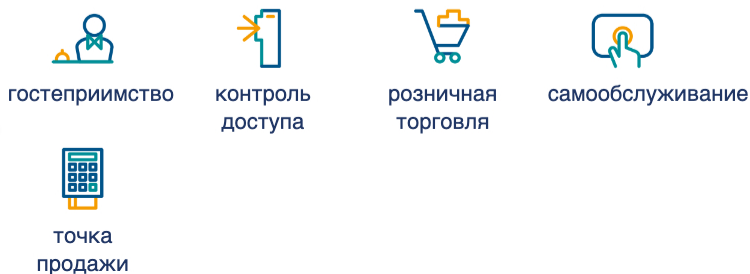
**Легкая разработка приложений.**  
Микрокиоск NQuire 1000 Manta II создан на базе Android 7.1, что позволяет с легкостью разрабатывать пользовательские приложения с учетом ваших потребностей.

**Широкие возможности настройки и разнообразные функции.**  
Двухдиапазонный WiFi, Bluetooth, фронтальная 5-мегапиксельная камера, POE, динамик.

**Широкий выбор монтажных аксессуаров.**  
Складная настольная подставка, магнитная подставка для полки VESA, настенное крепление VESA.



## Сферы применения



# NQuire 1000 Manta II технические данные

<b>Производительность</b>	Операционная система	Android 7.1
	Процессор	RK3368, Octa-core Cortex-A53; up to 1.5 GHz , PowerVR G6110 GPU; up to 600MHZ
	Память RAM	2GB DDR3
	Флеш-память	8GB Emmc
	Датчик сканера	CMOS 1280*800
	Подсветка	Red LED(625±10 nm)
	Нацеливание	Red LED(625±10 nm)
	Минимальный контраст печати	25%
	Боковой наклон	360°
	Наклон по вертикали	±55°
	Наклон по горизонтали	±55°
	Горизонтальное поле обзора	39°
	Вертикальное поле обзора	24°
	Режимы сканирования	Sense Mode
	Скорость сканирования	60 frames per second
<b>Считывание данных</b>	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, 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, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417, etc.
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (мм)	252 × 184 × 33mm
	Вес	615 g
	Материал	PC, ABS
	VESA	Metal Fitting mounting screw holes: 75*75 mm
	Дисплей	10.1" WXGA, 1280*800 TFT LCD display
	Сенсорная панель	10 points Capacitive Touch
	Кнопки	(Vol+ / Vol-) / (Up / Down) / Exit / Power switch
	Интерфейсы	USB 2.0 port, type A port, GPIO port
	Входное напряжение	DC12V±5%
	Вход питания	DC12V, 2A
	Выход питания	AC100~240V, 50~60Hz
	Датчики	G Sensor
	Передача питания по кабелю Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1000 BaseT
	Аудио	1x 3.5mm Headset + MIC jack, 2x Integrated speakers 8Ω / 1.3W
	Аудиоразъем	3.5mm earphone
	Разъем Pogo Pin	2x POGO-PIN
	Слот расширения	SD card
	Камера	Front: 5.0 MP camera
Видео	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV	
<b>Условия окружающей среды</b>	Рабочая температура	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Температура хранения	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Влажность	20% to 65% (40°C)
	Защита от воздействия окружающей среды	IP54
<b>Беспроводная связь</b>	WLAN Radio	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
	WPAN Radio	BT 4.1
	RFID	Optional
<b>Аксессуары</b>	Дополнительная опция	VESA 75 Wall Mount
	Стандарт	Multi-pin, multi-plug AC/DC adapter with power cord
<b>Device Management</b>	Программное обеспечение	SOTI (MDM), Airwatch (MDM)
<b>Сертификаты</b>	Сертификаты	CE, FCC, RoHS
<b>Warranty</b>	Гарантия	2 years