



**Symphone N7000R-II**  
Мобильный компьютер на ОС Android

## ОСОБЕННОСТИ

### Промышленный дизайн

Symphone N7000R-II работает на ОС Android 7.0 и содержит самый маленький 2D-считыватель штрихкодов от компании Newland, идеально интегрированный с форм-фактором смартфона.

### Высочайшая скорость сканирования

В N7000R-II встроен мощный считыватель линейных и двумерных штрихкодов, обеспечивающий непревзойденную скорость сканирования, а также яркий лазерный прицел для еще большей точности и простоты сканирования.

### Оптимальные возможности связи

Благодаря поддержке сетей 4G и двухдиапазонного Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2,4 ГГц/5 ГГц) всегда оставайтесь на связи. В устройстве также предусмотрена установка двух SIM-карт для возможности использования услуг наиболее подходящего провайдера, где бы вы ни находились.

### Большой объем памяти

Symphone N7000R-II имеет 3 ГБ оперативной и 32 ГБ постоянной памяти, благодаря чему вы сможете загрузить все необходимые приложения для выполнения повседневных задач.

### Сферы применения

Управление складами • Управление запасами • Контроль доступа • Связь в магазине •  
Снабжение • Транспорт • Отслеживание происхождения продуктов питания и многое другое

### Разработан для эксплуатации в сложных условиях

N7000R-II является надежным решением независимо от условий окружающей среды. Благодаря классу защиты IP67, устройство надежно защищено от попадания пыли и влаги, а также способно выдержать погружение на глубину до 1.5 м и работать при температурах от -25 °C до +60 °C.

### Кристально чистый экран

N7000R-II имеет высококачественный 5-дюймовый емкостный сенсорный экран с разрешением 1280\*720px, который поддерживает работу в перчатках. Несмотря на свой размер, дизайн устройства позволяет комфортно справляться с любыми задачами одной рукой.



*Symphone N7000R-II с зарядно-коммуникационной подставкой (в комплекте)*

# Symphone N7000R-II

## Мобильный компьютер на ОС Android

<b>Производительность</b>	Процессор	Четырехъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1,3 ГГц	
	ОС	Android 7.0	
	Память	RAM	3 ГБ
		ROM	32 ГБ
	Интерфейсы	T-Flash	Поддержка Micro SD объемом до 32ГБ
SIM		Поддержка 2-х SIM-карт (нано)	
USB		Поддержка Micro USB OTG	
Аудио разъем		3.5 мм	
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (Д x Ш x В )	155 x 80 x 17 мм	
	Вес	288 г	
	Дисплей	5.0" HD (1280x720) емкостный сенсорный экран	
	Аккумулятор	5200 мАч	
	В режиме ожидания	450 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	В режиме работы	22 часа (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	Время зарядки	3.5 часа	
	Камера	Основная камера: 13 МП с автофокусом Фронтальная: 2 МП с двойной вспышкой	
	GPS	GPS/BeiDou/GLONASS	
	Блок питания	5В, 2А	
<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура	-20°C~55°C	
	Температура хранения	-30°C~70°C	
	Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)	
	Защита от статического электричества	±12 кВ (на открытом воздухе), ±8 кВ (прямой контакт)	
	Устойчивость к падениям	Падения с высоты до 1,5 м на бетонную поверхность	
	Защита от пыли и влаги	IP67	
<b>Поддерживаемые штрихкоды</b>	1D	Code39, Codabar, Code128, Code93, EAN8, EAN13, MSI, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5 и другие*	
	2D	QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode и другие*	
<b>Беспроводная связь</b>	WLAN	802.11 a/b/g/n (двухдиапазонный 2,4 ГГц / 5 ГГц)	
	WCDMA/GSM	GSM (Band 3/8), WCDMA (Band 1/8), CDMA1X, EVDO (Band BC0) TD-SCDMA (Band 34/39), LTE FDD (BAND 1/3/7/17) LTE TDD (BAND 38/39/40/41)	
	WPAN	Bluetooth 4.0, 3.0+HS, V2.1+EDR	
	NFC	13,56 МГц, расстояние ≤5 см	
<b>Аксессуары</b>	Блок питания, кабель USB, зарядно-коммуникационная подставка, зарядное устройство в машину (опционально), чехол на пояс (опционально)		

\*Полный список поддерживаемых штрихкодов указан в руководстве пользователя.  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.0