

# Индустриальный смартфон SEWOO NBP-60

**POS**CENTER

**NBP-60** – портативный смартфон со встроенным сканером на базе Android 5.1 и 6.0. Эргономичный дизайн, интуитивно понятный интерфейс, широкоформатный экран и высокотехнологичные возможности делают смартфон идеальным решением для корпоративных мобильных приложений.



## Ключевые особенности:

- Android 5.1 или 6.0
- Прочная и износостойкая конструкция корпуса
- Мощный и легко считывающий 2D сканер от Honeywell (N6603),
- Высокая степень защиты от воды, грязи и пыли IP65
- Высокопроизводительный процессор Quad-core с частотой 1.3 GHz
- Литий-ионный полимерный аккумулятор 3300 mAh
- Встроенный 2D сканер штрих-кода
- 5-дюймовый Multi - Touch экран

# Индустриальный смартфон SEWOO NBP-60

**POS**CENTER

## Аксессуары



**Кредл**



**Крепеж  
на руку**



**Пистолетная  
ручка**



**Кредл для  
пистолетной ручки**



**Батарея  
6600 мА**

## Технические характеристики

Исполнение	
Модель	Sewoo NBP-60
ОС	Android 5.1 или 6.0
Процессор	Quad-core с частотой 1.3 GHz
Память	2GB RAM / 16GB Storage
Дополнительная память	Mini SD card (Up to 32GB)
Дисплей	5-дюймовый с разрешением 1280x720 (антибликовый)
Передача данных	
WWAN	850/900/1800/1900(Band 5/8/3/2) / WCDMA/HSPA+:Band 1, Band 8, Band 2, Band 5; CDMA2000 1xEV-DO Rev. A 800MHz, TD-SCDMA (Band 34, Band 39) / TD-LTE: Band 38, Band 39, Band 40, Band 41, / FDD-LTE: Band1/3/7/8/20
WLAN	WiFi 802.11 a/b/g/n
WPAN	Bluetooth 4.0
GPS	GPS/ AGPS
Сбор и обработка данных	
Сканер штрих кода	2D Imager (1D/2D Штрих коды) Honeywell (N6603),
Тач панель и стекло	Индустриальная емкостная тач панель, стекло Asahi glass
Камера заднего вида	8 мегапикселей с автофокусом и светодиодной вспышкой
Фронтальная камера	5 мегапикселя
Технические характеристики	
Размер	150 x 73.5 x 16 (мм)
Вес	230 гр
Батарея	Литий-ионный полимерный аккумулятор 3300
Интерфейс	Mini USB 2.0
Слоты для сим карт	2 сим-карты
Сенсоры	Акселерометр, датчик освещенности, датчик приближения
Рабочие параметры	
Рабочая температура	^-10 °C~ 50 °C
Температура хранения	^-20 °C~ 60 °C
Влажность воздуха	0% ~ 95%
Степень защиты	IP 65