

**Наши решения
для сканирования
делают выполнение
повседневных задач
простым, быстрым и
интуитивным.**



**Новаторские решения
в области AIDC**

Наши технологии

Технологии автоматической идентификации и сбора данных (AIDC) могут помочь вам быстро ориентироваться и адаптироваться к новым направлениям работы. Именно для этой цели мы занимаемся проектированием и производством наших продуктов. Мы поможем вам оптимизировать повседневные задачи и получить максимальную отдачу от работы ваших сотрудников.



4-й по величине бренд в области технологий сканирования



20+ международных патентов



500+ прав интеллектуальной собственности



Третий по величине производитель OEM в мире

Наш ассортимент включает мобильные компьютеры, планшеты, микрокиоски, портативные сканеры, стационарные сканеры и сканеры OEM. Вся эта продукция создается на основе нашей собственной технологии обработки изображений UIMG и чипе декодирования 2D-штрихкодов. Это означает, что мы создаем свою продукцию с нуля. Мы можем быстро и гибко создать именно то, что требуется для работы.

Чип декодера штрихкода 2D

В 2020 году компания Newland выпустила свой чип декодирования 2D-штрихкодов четвертого поколения, который способен идентифицировать все 1D-штрихкоды и все основные типы 2D-штрихкодов. В отличие от традиционных программных решений декодирования, микросхема декодирования 2D-штрихкодов представляет собой аппаратную систему декодирования со специализированной интегральной схемой, обладающей высокой степенью интеграции. Данный чип декодирования 2D-штрихкодов от компании Newland способен значительно увеличить скорость декодирования и колоссально повысить эффективность распознавания. Помимо прочего, также значительно снижается энергопотребление. Чип декодирования 2D-штрихкодов от компании Newland требует меньшего количества пространства для интегральных схем и компонентов, что упрощает процесс интеграции с оборудованием любой конструкции. Чип

декодирования 2D-штрихкодов третьего поколения от компании Newland представляет собой чрезвычайно экономичное решение для декодирования, которое способно стимулировать инновационные разработки приложений и режимов работы в интернете вещей

Технология обработки изображений UIMG®

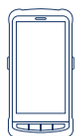
Руководствуясь требованиями рынка, компания Newland создала UIMG® — технологию для работы устройств формирования изображений. Основные особенности технологии UIMG®:

- | улучшенный процесс получения изображений
- | быстрая идентификация и декодирование изображений;
- | встроенная вычислительная платформа;
- | гибкий и простой в использовании интерфейс прикладного программирования

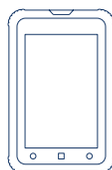
Технология UIMG® позволяет компании Newland обеспечивать отличное соотношение цены и качества. UIMG® дает возможность быстрой идентификации и декодирования 1D- и 2D-штрихкодов при стоимости, которая равна всего лишь небольшой части стоимости традиционных решений. Сканеры, оснащенные технологией UIMG®, могут считывать изображения с различных носителей, например с дисплеев телефонов и удостоверений личности.

Гарантии на продукцию

- | Мобильные компьютеры: 2 года
- | Планшеты: 2 года
- | Микрокиоски: 2 года
- | Ручные проводные сканеры : 5 лет
- | Ручные беспроводные сканеры: 3 года
- | Стационарные сканеры - серия FR: 5 лет
- | Стационарные сканеры - серия FM: 2 года
- | Nwear (вся продукция): 2 года
- | Speedata (вся продукция): 2 года
- | Все рукоятки: 1 год.
- | Все кредлы: 1 год
- | Все кабели: 1 год
- | Все аккумуляторы: 3 месяца



Мобильные компьютеры



Планшеты



Микрокиоски



Ручные сканеры



Презентационные сканеры



Стационарные сканеры



Nwear Носимые сканеры



Модули сканирования OEM

NEWLAND'S

Коллекция носимых сканеров

WEAR BY NEWLAND

Наша новая линейка технологий носимых устройств сканирования меняет стиль вашей работы. Присоединяйтесь к нам и разрушайте барьеры между традиционными сканерами и технологиями носимых устройств.

Эксклюзивно для Newland EMEA

**WD1
Watch
Scanner**



- | Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- | OS Android 9 GMS
- | Четырехъядерный процессор с тактовой частотой 2 ГГц
- | 2,8-дюймовый емкостный сенсорный экран
- | Двухдиапазонный WiFi и 4G
- | Bluetooth 5.0 LE
- | Аккумулятор 3 300 mAh
- | 13-мегапиксельная камера
- | GPS/Glonass/Beidou/Galileo
- | USB-C, быстрая зарядка и поддержка подставки для зарядки
- | Класс защиты IP67
- | Ndevor MDM

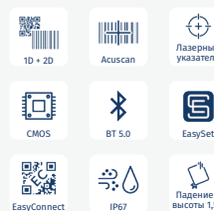


2 года гарантии

**WD2
Wearable
Scanner**



- | Мегапиксельное устройство считывания кодов; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- | Два варианта расстояния сканирования, включая стандартный диапазон и средний диапазон
- | Диапазоны декодирования: SR 40 мм – 540 мм; MR 60 мм – 3500 мм
- | Acuscan (только стандартный диапазон)
- | Bluetooth 5.0 с профилями HID и BLE
- | >8 часов время работы от батареи (1 сканирование каждые 5 секунд)
- | Поддерживает устройства Android, Windows и IOS
- | Быстрое сопряжение Easysconnect
- | Совместим с EHS (электронный наручный ремешок)
- | Дополнительные комплектующие: зарядная док-станция CD50 с 2 отсеками (подключается до 5)

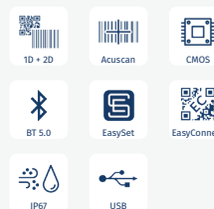


2 года гарантии

**WD3
Badge
Scanner**



- | Мегапиксельное устройство считывания кодов; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- | Диапазоны декодирования: SR 40 мм – 550 мм
- | Acuscan
- | Bluetooth 5.0 с профилями HID и BLE
- | Прямое сканирование на хост по кабелю
- | Память 1 МБ: > 12000 сохраненных кодов
- | >8 часов время работы от батареи (1 сканирование каждые 25-30 секунд)
- | Поддерживает устройства Android, Windows и IOS
- | Быстрое сопряжение Easysconnect
- | Стандартные аксессуары: ремешок, выдвижной зажим для ремня, кабель USB-C, силиконовый рукав



2 года гарантии



Доступные аксессуары WD1
Ремешок и рукав из силикона и липучки



EHS (электронный наручный ремешок)
Совместим с WD2



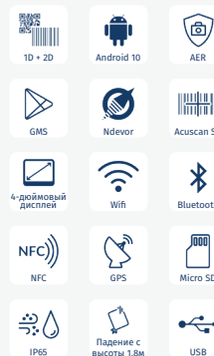
Подставка для зарядки CD50
для WD2

Мобильные компьютеры

N7 Cachalot Pro



- Мегапиксельная система считывания кодов, поддерживает 1D- и 2D-штрихкоды, доступны стандартные версии и среднего диапазона
- Создан на базе Android 10, GMS (Android Enterprise Recommended)
- 4-дюймовый емкостный сенсорный экран со стеклом Gorilla® Glass, поддерживает работу в перчатках
- Восьмиядерный 64-разрядный процессор Qualcomm, 1,8 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4.2, GPS, NFC
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Доступны цифровые, буквенно-цифровые или функциональные раскладки клавиатуры
- Аккумулятор с возможностью быстрой замены
- Стандартные комплектующие: наручный ремешок, USB кабель, сетевой адаптер (поддерживает быструю зарядку)
- Дополнительные комплектующие: кредл, пистолетная рукоятка, зарядное устройство на 4 АКБ, защитная пленка для экрана.



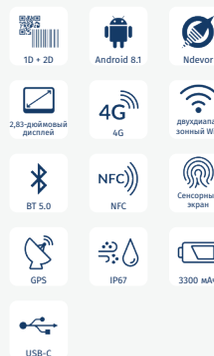
2 года гарантии

MT37 Baiji



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 8.1 Go
- 2,8-дюймовый емкостный сенсорный экран и клавиатура
- Четырехъядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 1,8 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.0, GPS, NFC
- 1ГБ RAM, 8 ГБ флэш-памяти
- Стандартные комплектующие: USB кабель, аккумулятор, адаптер с несколькими разъемами

MT37 Baiji поставляется с предустановленным и лицензированным приложением для сбора данных DCAPP.



2 года гарантии

MT65 Beluga V



- Мегапиксельное устройство считывания кодов; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 11, GMS
- 4-дюймовый емкостный экран и клавиатура
- Четырехъядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, 4G, Bluetooth 5.0 LE, GPS, NFC
- 3ГБ RAM, 32 ГБ флэш-памяти
- Стандартные аксессуары: наручный ремешок, кабель USB, аккумулятор и адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные аксессуары: зарядная подставка, зарядное устройство на 4 аккумулятора, чехлы и рукоятка для сканера, защитная пленка для экрана



2 года гарантии

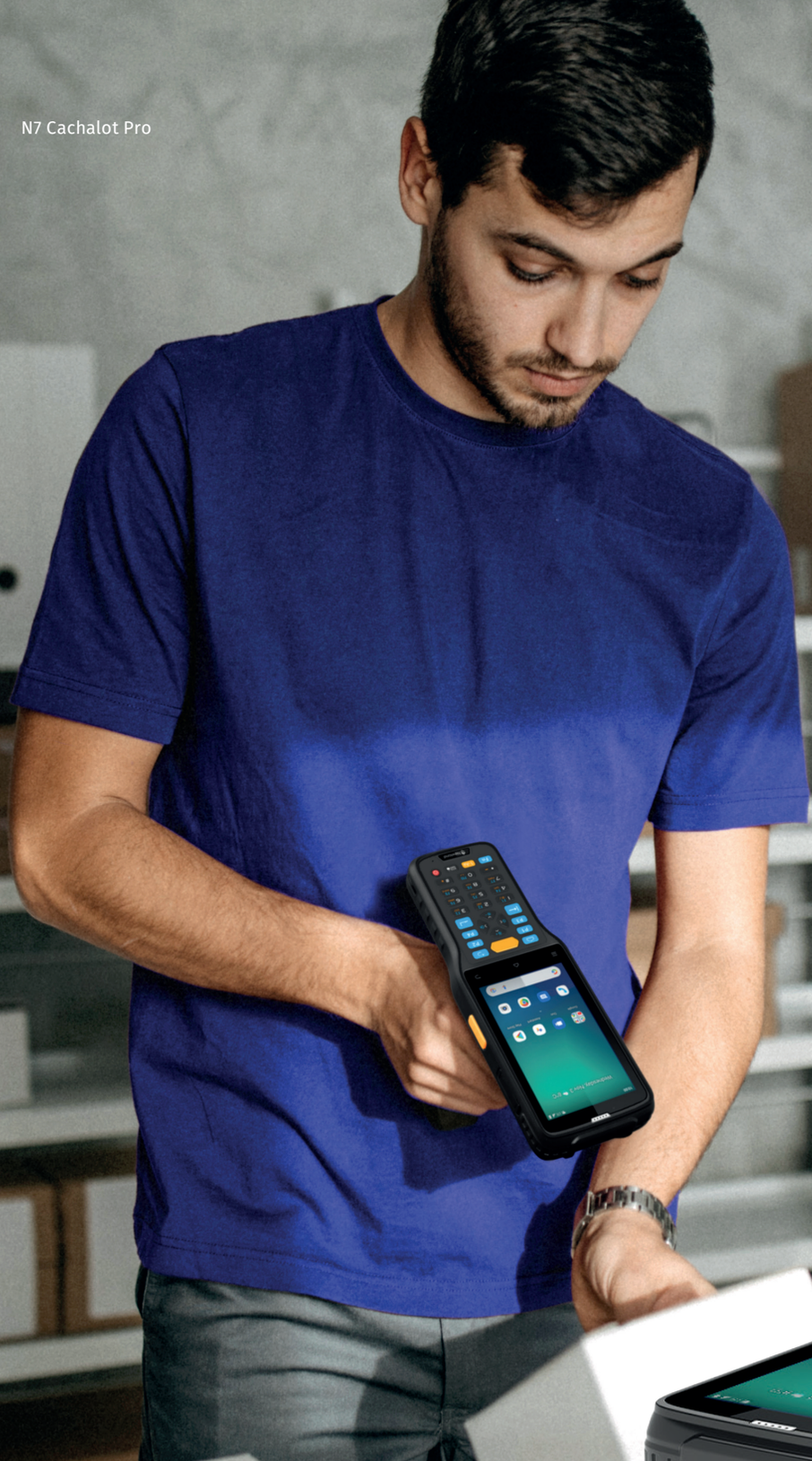
MT67 Sei



- Мегапиксельное устройство формирования изображений; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 11, GMS
- 4-дюймовый емкостный экран со стеклом Gorilla® Glass и клавиатурой
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, 4G, Bluetooth 5.0+V LE, GPS, NFC
- 4ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Стандартные аксессуары: наручный ремешок, кабель USB-C, аккумулятор, адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные аксессуары: адаптер переменного тока, кабель, подставка для зарядки, зарядное устройство на 4 слота, рукоятка для сканера, защитная пленка для экрана, чехлы, резиновый чехол



2 года гарантии

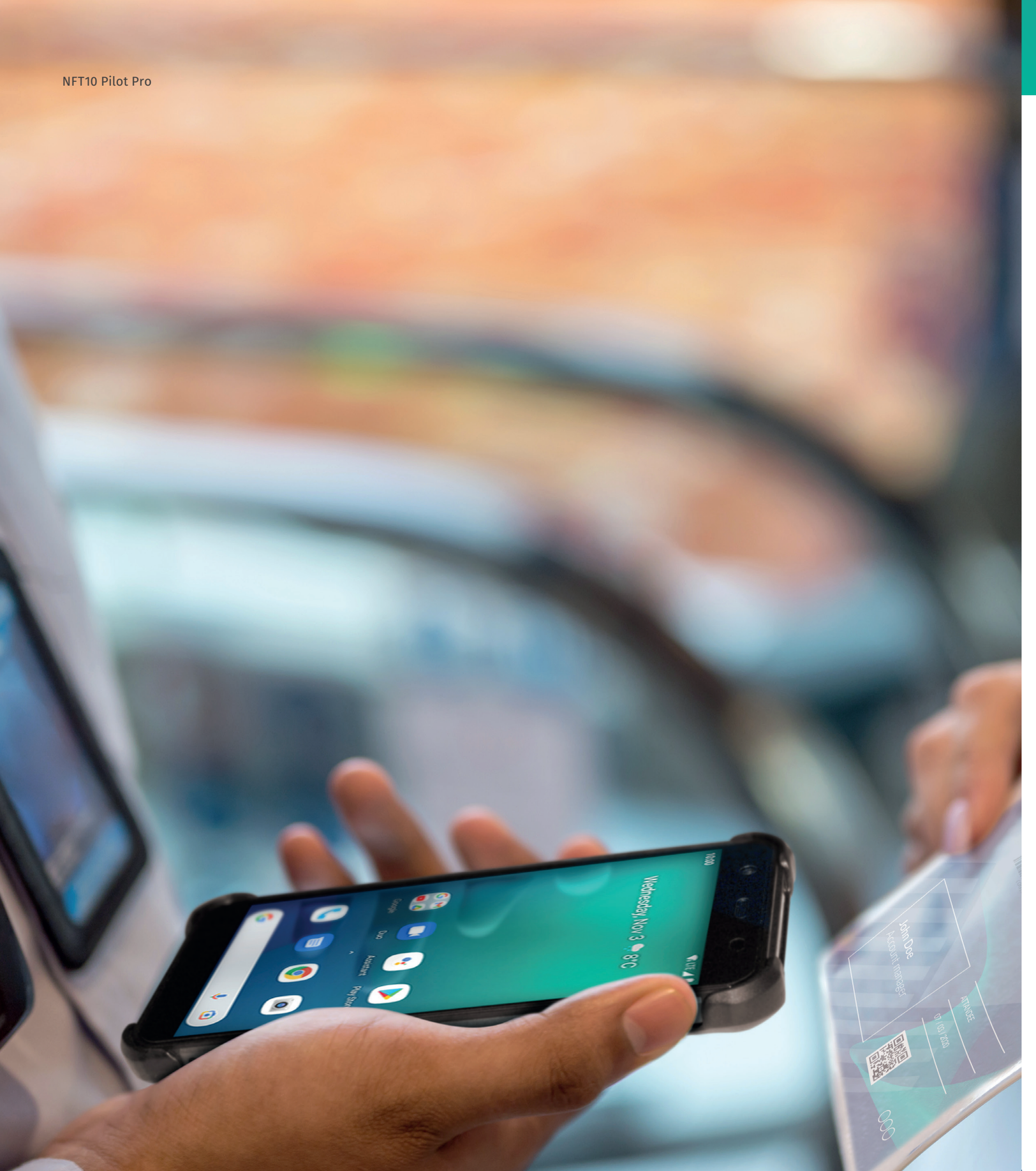


Логистический шаг вперед

Поддерживается
Ndevor



Больше информации на странице 22



**Работайте эффективнее,
где бы вы ни находились**

MT90 Orca III



- Мегапиксельное устройство считывания кодов; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 11, GMS
- 5-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 1,5 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- 2ГБ RAM, 16 Гб флэш-памяти
- Стандартные аксессуары: аккумулятор, адаптер переменного тока, кабель USB
- Дополнительные аксессуары: рукоятка для сканера, рукоятка для сканера UHF, рукоятка для сканера дальнего радиуса действия, аккумулятор большой емкости, чехлы, подставка для зарядки, подставка для зарядки с тремя разъемами, зарядное устройство на 4 аккумулятора, защитная пленка для экрана, ремешок на руку, ремешок на запястье, резиновый чехол



2 года гарантии

MT90 Orca Pro



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 10, GMS (Android Enterprise Recommended)
- 5-дюймовый емкостный сенсорный экран со стеклом Gorilla® Glass, поддерживает работу в перчатках
- Восьмиядерный 64-разрядный процессор Qualcomm, 1,8 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4.2, GSM, GPS, NFC
- 4 Гб RAM, 64 Гб флэш-памяти
- Стандартные комплектующие: ремешок на руку, резиновый чехол, USB кабель, аккумулятор, сетевой адаптер
- Дополнительные комплектующие: пистолетная рукоятка, RFID-рукоятка для сканера, рукоятка с дальнобойным сканером, аккумулятор большой емкости, кобуры, кредл, 3-х слотовый кредл, зарядное устройство на 4 АКБ



2 года гарантии

NFT10 Pilot Pro



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
 - Создан на базе Android 11, GMS (Android Enterprise Recommended)
 - 5,7-дюймовый емкостный сенсорный экран со стеклом Gorilla® Glass, поддерживает работу в перчатках
 - Восьмиядерный 64-разрядный процессор Qualcomm, 2,0 ГГц
 - Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
 - 4 Гб RAM, 64 Гб флэш-памяти
 - Стандартные комплектующие: резиновый чехол, USB-C с поддержкой OTG, сетевой адаптер (поддерживает быструю зарядку)
 - Дополнительные комплектующие: кредл, зарядное устройство на 4 АКБ, кобуры
- Также доступен в белом цвете с антимикробным покрытием (M10)

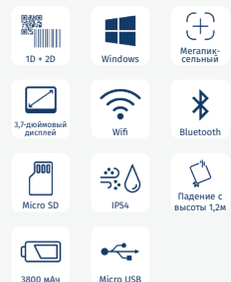


2 года гарантии

PT60 Narvalo



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Microsoft Windows CE.NET 6.0
- 2,83-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей QVGA с подсветкой TFT
- 32-битный процессор ARM
- Wifi, Bluetooth 2.0
- 256Мб RAM, Гб флэш-памяти
- Стандартные комплектующие: аккумулятор, сетевой адаптер, USB кабель, стилус
- Дополнительные комплектующие: кредл, стилус



2 года гарантии

Планшеты и микрокиоски

NQuire 800 III Opah



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Windows 10 Pro
- Восьмиядерный 64-битный процессор, 2,4 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- 8 -дюймовый емкостный сенсорный экран
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4, GSM, GPS, NFC
- Стандартные комплектующие: наручный ремешок, блок питания, адаптер с несколькими разъемами, кабель USB OTG и стилус

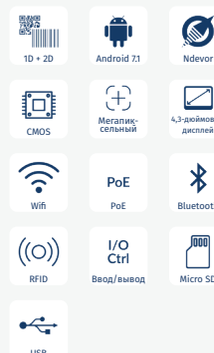


2 года гарантии

NQuire 350 Skate



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 7.1
- Восьмиядерный 64-битный процессор, 1,5 ГГц
- 2 ГБ RAM, 8 ГБ флэш-памяти
- 4,3 -дюймовый емкостный сенсорный экран
- Wi-Fi, Bluetooth 4.0, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO), считыватель NFC
- Стандартные комплектующие: настенный кронштейн VESA 75, адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные комплектующие: складная настольная подставка, магнитное крепление на полку VESA 75



2 года гарантии

NQuire 750 Stingray



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 7.1
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 1,5 ГГц
- 2 ГБ RAM, 8 ГБ флэш-памяти
- 7-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4.0, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные комплектующие: настенный кронштейн VESA 75, адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные комплектующие: считыватель магнитных карт (MSR), считыватель NFC, считыватель LF-RFID, модуль 4G, складная настольная подставка

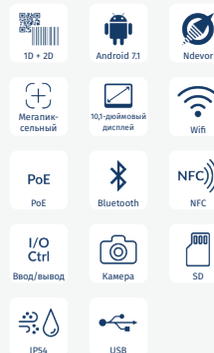


2 года гарантии

NQuire 1000 Manta

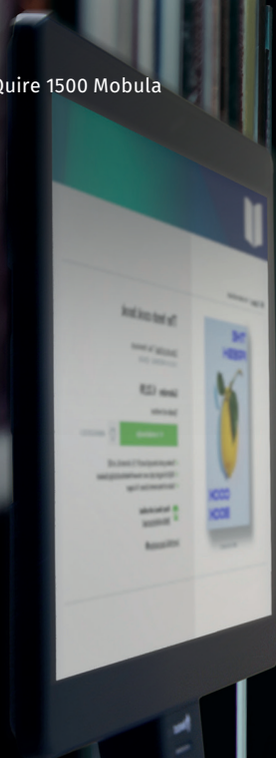


- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 7.1
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 1,5 ГГц
- 2 ГБ RAM, 8 ГБ флэш-памяти
- 10,1-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4.0, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные комплектующие: настенный кронштейн VESA 75, адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные комплектующие: считыватель магнитных карт (MSR), считыватель NFC, считыватель LF-RFID, модуль 4G, складная настольная подставка



2 года гарантии

NQuire 1500 Mobula



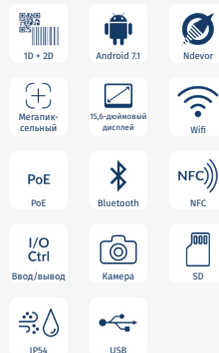
Укрокиоск на базе Android с 15,6-дюймовым экраном

NQuire

NQuire
1500
Mobula



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 7.1
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 1,5 ГГц
- 2 ГБ RAM, 8 ГБ флэш-памяти
- 15,6-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Может быть установлен вертикально или горизонтально
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 4.0, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные комплектующие: настенный кронштейн VESA 75, адаптер с несколькими разъемами
- Дополнительные комплектующие: считыватель магнитных карт (MSR), считыватель NFC, считыватель LF-RFID и модуль 4G



2 года гарантии

Проводные ручные сканеры 1D-штрихкодов

**HR11
Aringa**

1D

CCD

EasySet

Чип

IP42

Падение с высоты 1,5м

Двойной интерфейс

5 лет гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- ┃ Светодиодный указатель красного цвета
- ┃ Расстояние считывания: 40–480 мм
- ┃ До 300 сканирований в секунду
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»

**HR12
Anchoa**

1D

CCD

Чип

IP41

Низкое энергопотребление

USB

5 лет гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 40–655 мм
- ┃ До 300 сканирований в секунду
- ┃ Очень низкое энергопотребление (<120 мА)
- ┃ Интерфейс: USB

Проводные ручные сканеры 2D-штрихкодов

**HR15
Wahoo**

1D

CCD

IP54

Падение с высоты 1,5м

Спиральный кабель

Двойной интерфейс

5 лет гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 26,3–465,5 мм
- ┃ До 300 сканирований в секунду
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»

**HR22
Dorada II**

1D + 2D

CMOS

EasySet

IP42

Падение с высоты 1,5м

Двойной интерфейс

5 лет гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Светодиодный указатель красного цвета
- ┃ Расстояние считывания: 30–260 мм
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»

**HR32
Marlin**

1D + 2D

Мегапиксельный

EasySet

IP42

Падение с высоты 1,5м

Спиральный кабель

Двойной интерфейс

5 лет гарантии

- ┃ Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 20–495 мм
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Светодиодный указатель зеленого цвета
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»

**HR32
Marlin HC**

1D + 2D

Мегапиксельный

EasySet

Anti-microbial

IP42

Падение с высоты 1,5м

Спиральный кабель

Двойной интерфейс

5 лет гарантии

- ┃ Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 20–495 мм
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Светодиодный указатель зеленого цвета
- ┃ Белый корпус с антимикробным покрытием
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»

Проводные ручные сканеры 2D-штрихкодов

HR52 Bonito



5 лет гарантии

- ┃ Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Поддержка точечных кодов (Dotcode)
- ┃ Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- ┃ Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- ┃ Расстояние считывания: 30–550 мм
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Дополнительные комплектующие: складная «умная подставка»



Беспроводные ручные сканеры

HR15 Wahoo BT



3 года гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 30–550 мм
- ┃ Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- ┃ Возможность подключения до 7 сканеров к одной подставке
- ┃ Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Стандартные комплектующие: регулируемая подставка для зарядки и связи для вертикальной или настенной установки

HR22 Dorada BT



3 лет гарантии

- ┃ Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 30–260 мм
- ┃ Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- ┃ Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- ┃ Дополнительное защищенное прямое подключение к адаптеру WiFi
- ┃ Стандартные аксессуары: регулируемый зарядный кабель, адаптер USB, складная «умная подставка»

HR32 Marlin BT



3 года гарантии

- ┃ Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 20–495 мм
- ┃ Светодиодный указатель зеленого цвета
- ┃ Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- ┃ Возможность подключения до 7 сканеров к одной подставке
- ┃ Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Стандартные комплектующие: регулируемая подставка для зарядки и связи для вертикальной или настенной установки

HR32 Marlin BT HC



3 года гарантии

- ┃ Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- ┃ Расстояние считывания: 20–495 мм
- ┃ Светодиодный указатель зеленого цвета
- ┃ Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- ┃ Возможность подключения до 7 сканеров к одной подставке
- ┃ Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- ┃ Интерфейс: USB, RS232
- ┃ Белый корпус с антимикробным покрытием
- ┃ Стандартные комплектующие: регулируемая подставка для зарядки и связи для вертикальной или настенной установки



BS10R Sepia



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- Bluetooth 4.1 с возможностью подключения на расстоянии до 30 м
- Поддерживает устройства на базе операционных систем Apple iOS, Android и Windows
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Минимум 8 часов автономной работы на одной зарядке



2 года гарантии

HR52 Bonito BT



3 года гарантии

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Расстояние считывания: 30–550 мм
- Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Поддержка точечных кодов (Dotcode)
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Интерфейс: USB, RS232
- Стандартные комплектующие: регулируемая подставка для зарядки и связи для вертикальной или настенной установки

BS80 Piranha



2 года гарантии

- 2 версии: со сканирующими модулями 1D- или 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 46,0 x 88,0 x 24,0 мм (карманный сканер)
- Расстояние считывания: 40–410 мм
- Bluetooth 4.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета в версии сканера для сканирования 2D-штрихкодов
- Поддерживает устройства на базе операционных систем Apple iOS, Android и Windows
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Стандартные комплектующие: ремешок на руку, шейный ремешок, USB-кабель
- Дополнительные комплектующие: подставка для зарядки

Ручные сканеры Линейка устройств с высокой производительностью

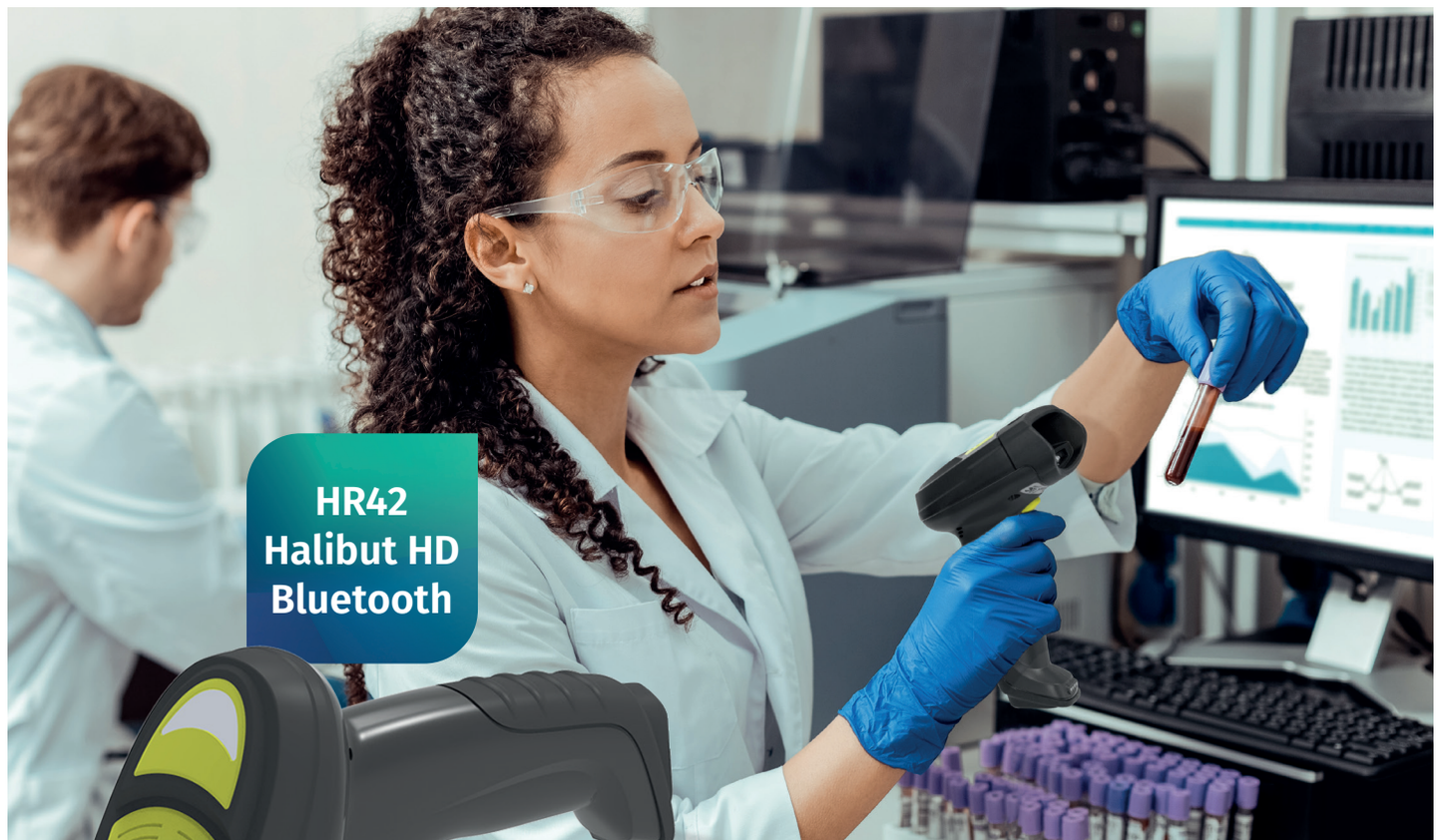
В линейке устройств высокой производительности Newland используется наша мегапиксельная технология для считывания самых сложных штрихкодов, включая штрихкоды высокой плотности, почтовые и DPM-штрихкоды.



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддерживает штрих-коды 1D и 2D
- Поддерживает сканирование штрихкодов DPM
- Расстояние считывания: 0-90 мм
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Автоматический выбор подсветки для оптимального сканирования штрихкодов
- Интерфейс: USB, RS232



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Поддерживает сканирование штрихкодов DPM
- Поддержка точечных кодов (Dotcode)
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Расстояние считывания: 25-155 мм
- Интерфейс: USB, RS232
- Дополнительные комплектующие: складная умная подставка



HR42 Halibut HD Bluetooth

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддерживает штрих-коды 1D и 2D
- Поддерживает сканирование штрихкодов DPM
- Расстояние считывания: 25-155 мм
- Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Лазерный указатель в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Интерфейс: USB, RS232
- Стандартные комплектующие: подставка для зарядки и коммуникации



3 года гарантии



**Эффективное и
удобное сканирование
для розничной торговли**



- Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 49,0 × 37,0 × 26,0 мм
- Расстояние считывания: 40–430 мм
- Интерфейс: USB, RS232
- Две версии на выбор: прямой USB-кабель (50 см) или разъем RJ45 для подключения стандартного кабеля USB или RS232



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 41,5 × 49,5 × 24,3 мм
- Расстояние считывания: 40–360 мм
- Две версии на выбор: с лазерным указателем красного цвета или со светодиодным указателем зеленого цвета
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Интерфейс: USB, RS232
- Две версии на выбор: прямой USB-кабель (50 см) или разъем RJ45 для подключения стандартного кабеля USB или RS232



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 78,7 × 67,7 × 62,5 мм
- Окно сканирования: 38,3 × 60,4 мм
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Интерфейс: USB, RS232
- Конструкция для установки заподлицо; идеально подходит для установки в киоски, турникеты и торговые автоматы



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 78,7 × 67,7 × 53 мм
- Окно сканирования: 31,5 × 46,5 мм
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Интерфейс: USB, RS232
- Конструкция для скрытого монтажа; идеально подходит для установки в киоски, турникеты и торговые автоматы



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 78,7 × 67,7 × 47,5 мм
- Окно сканирования: 50,0 × 50,0 мм
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Конструкция для скрытого монтажа; идеально подходит для установки в киоски, турникеты и торговые автоматы
- Возможность настройки подсветки: белый, красный, зеленый или синий цвет
- Интерфейс: USB, RS232



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 149 × 78,5 × 166,5 мм
- Большое окно сканирования
- Оптимизирован для считывания 2D штрих-кодов высокой плотности
- Конструкция для скрытого монтажа, идеальная для установки
- Считывает в движении — 3,5 м в секунду, идеально подходит для считывания кодов в розничной торговле.
- Интерфейс: USB, RS232

FR27 Urchin



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 66,3 × 76,3 × 38 мм
- Возможность настройки подсветки: белый, красный, зеленый или синий цвет
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Интерфейс: USB

Также доступен в белом цвете

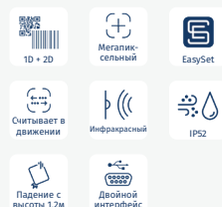


5 лет гарантии

FR40 Koi



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 83,0 × 81,0 × 148,0 мм
- Расстояние считывания: 5–195 мм
- Кнопка переключения между режимами сканирования с бумажных носителей и с экрана мобильного телефона
- Считывает в движении (до 2,5 м/с)
- Интерфейс: USB, RS232



5 лет гарантии

FR50 Pearl



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 68 × 61,8 × 68,2 мм (сканер)
- Ш х Г х В: 75 × 75 × 153,5 мм (подставка)
- Магнитный держатель
- Автоматический контроль экспозиции
- Инфракрасные и световые датчики
- Интерфейс: USB

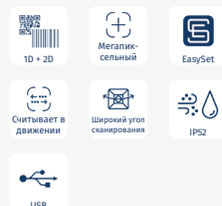


5 лет гарантии

FR80 Salmon



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш х Г х В: 151 × 141,5 × 97,5 мм (без основания)
- Ш х Г х В: 151 × 156,5 × 108,5 мм (с основанием)
- Большое окно сканирования и небольшая глубина резкости
- Оптимизирован для считывания 2D штрих-кодов высокой плотности
- Предотвращение повторного считывания
- Считывает в движении — 3,5 м в секунду
- Интерфейс: USB, RS232

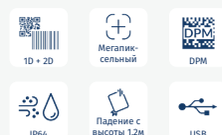


5 лет гарантии

NVF260



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддерживает штрих-коды 1D и 2D
- Поддерживает сканирование штрихкодов DPM
- Высота 100 мм, диаметр 65 мм
- Синий светодиод с рассеянным светом для улучшения сканирования с отражающих поверхностей
- Устойчивость к очистке растворителями и спиртом
- Интерфейс: USB



5 лет гарантии

**Настоящая жемчужина
в мире сканирования
штрих-кодов**

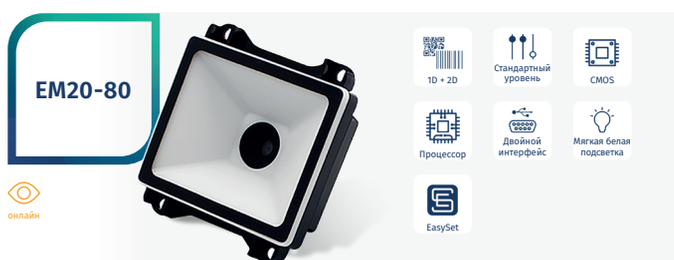




- Лучший универсальный сканер в своем классе
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D-штрихкодов
- До 300 сканирований в секунду
- Глубина резкости: 40–430 мм
- Ш x Г x В: 28,2 x 23,4 x 11,2 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °C до + 60 °C
- Интерфейс: TTL-232



- Превосходный модуль сканирования с высокой производительностью и возможностью прямого подключения к главному устройству
- Категория: премиум
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 1280 x 800
- Глубина резкости (SR): 55 мм - 420 мм
- Глубина резкости (HD): 35 мм - 100 мм
- Ш x Г x В: 39,5 x 25,4 x 20,0 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °C до + 60 °C
- Потребляемая мощность: 1323 мВт (станд.)



- Идеально подходит для сканирования на близком расстоянии и оптимизирован для работы с клиентами
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Глубина резкости: 0–110 мм
- Ш x Г x В: 61,5 x 65,5 x 31,9 мм
- Температура эксплуатации: от -40°C до +65°C
- Потребляемая мощность: 1103 мВт (станд.)
- Высокая устойчивость к вибрации
- Дополнительные комплектующие: стекло в рамке



- Модуль 2D сканирования наименьшего размера в данной линейке, специально разработанный для сканирования на близком расстоянии
- Категория: базовый
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Без указателя
- Глубина резкости: 30–110 мм
- Ш x Г x В: 15,5 x 13,9 x 9,7 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +50 °C
- Потребляемая мощность: 181 мВт (станд.)



- Усовершенствован для сканирования на близком расстоянии и дополнительно оборудован NFC-считывателем
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Диапазоны декодирования: 25 мм – 85 мм



- Ш x Г x В: 61,5 x 65,5 x 18,3
- Сверхкомпактная глубина – менее 20 мм
- Дополнительный разъем USB и RS232 на плате декодера
- Потребляемая мощность: 1070 мВт (без NFC)
- Отдельно: Считывание NFC



2 года гарантии

- Оптимизирован для сканирования на близком расстоянии
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Глубина резкости: 35–365 мм
- Ш x Г x В: 21,8 × 15,3 × 11,8 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +60 °С
- Потребляемая мощность: 330 мВт (станд.)



2 года гарантии

- Яркий лазерный указатель красного цвета
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 752 x 480
- Глубина резкости: 45–290 мм
- Ш x Г x В: 21,8 × 15,3 × 11,8 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +55 °С
- Потребляемая мощность: 380 мВт (станд.)



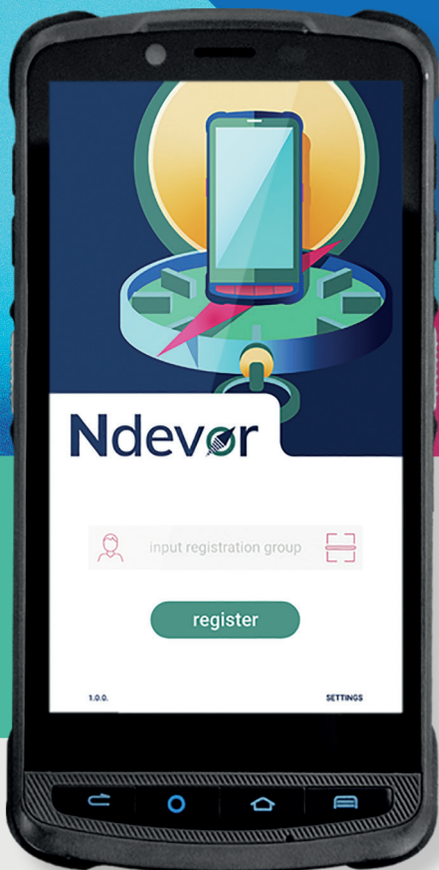
2 года гарантии

- Самый компактный модуль сканирования 2D-штрихкодов с непревзойденным соотношением цены и качества
- Категория: стандарт
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Глубина резкости: 30–350 мм
- Ш x Г x В: 21,5 x 9,0 x 7,0 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +55 °С
- Потребляемая мощность: 456 мВт (станд.)



2 года гарантии

- Высокопроизводительный сканер с отличной глубиной резкости и ярким лазерным указателем красного цвета
- Категория: премиум
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 1280 x 800
- Глубина резкости: 40–500 мм
- Ш x Г x В: 21,7 × 14,7 × 11,9 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +60 °С
- Потребляемая мощность: 888 мВт (станд.)



Ndevor

NEWLAND SOFTWARE

Для всех ваших устройств.

Ndevor — это наше бесплатное программное обеспечение для управления мобильными устройствами, разработанное для поддержки вашего устройства Newland. С ним вы сможете управлять обширной сетью мобильных компьютеров так эффективно, как никогда раньше.



РЕГИСТРАЦИЯ



ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ



ИНТУИТИВНЫЙ
ИНТЕРФЕЙС



УПРАВЛЕНИЕ



ОГРАНИЧЕНИЕ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ГЕОЛОКАЦИЯ



УДОБСТВО



Хотите узнать больше?
ndevor.net

**СОВМЕСТИМОСТЬ:
МОЩНОСТЬ NEWLAND. ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД.**

N7 Cachalot Pro

MT37 Baiji

MT65 Beluga IV, V

MT67 Sei

MT90 Orca II, III

MT90 Orca Pro

NFT10 Pilot Pro

WD1 Watch Scanner

NQuire 350 Skate

NQuire 750 Stingray

NQuire 1000 Manta

NQuire 1500 Mobula



онлайн

Программное обеспечение Newland для настройки сканеров

Правильная настройка сканера штрих-кода очень важна для бесперебойной повседневной работы. Наши устройства совместимы с программным обеспечением для автоматической конфигурации, что обеспечивает быструю настройку и бесперебойное обновление прошивки.



EasySet — это программное обеспечение Newland для настройки ручных сканеров, стационарных сканеров и сканирующих модулей от оригинальных производителей оборудования. Это программное обеспечение под ОС Windows для конфигурации сканеров, поможет вам легко и эффективно настроить конфигурацию сканера Newland. Параметры конфигурации могут быть сохранены непосредственно в сканер, с возможностью сохранения файла конфигурации для последующего использования на других сканерах или отображения конфигурации в виде серии штрих-кодов в одном документе.

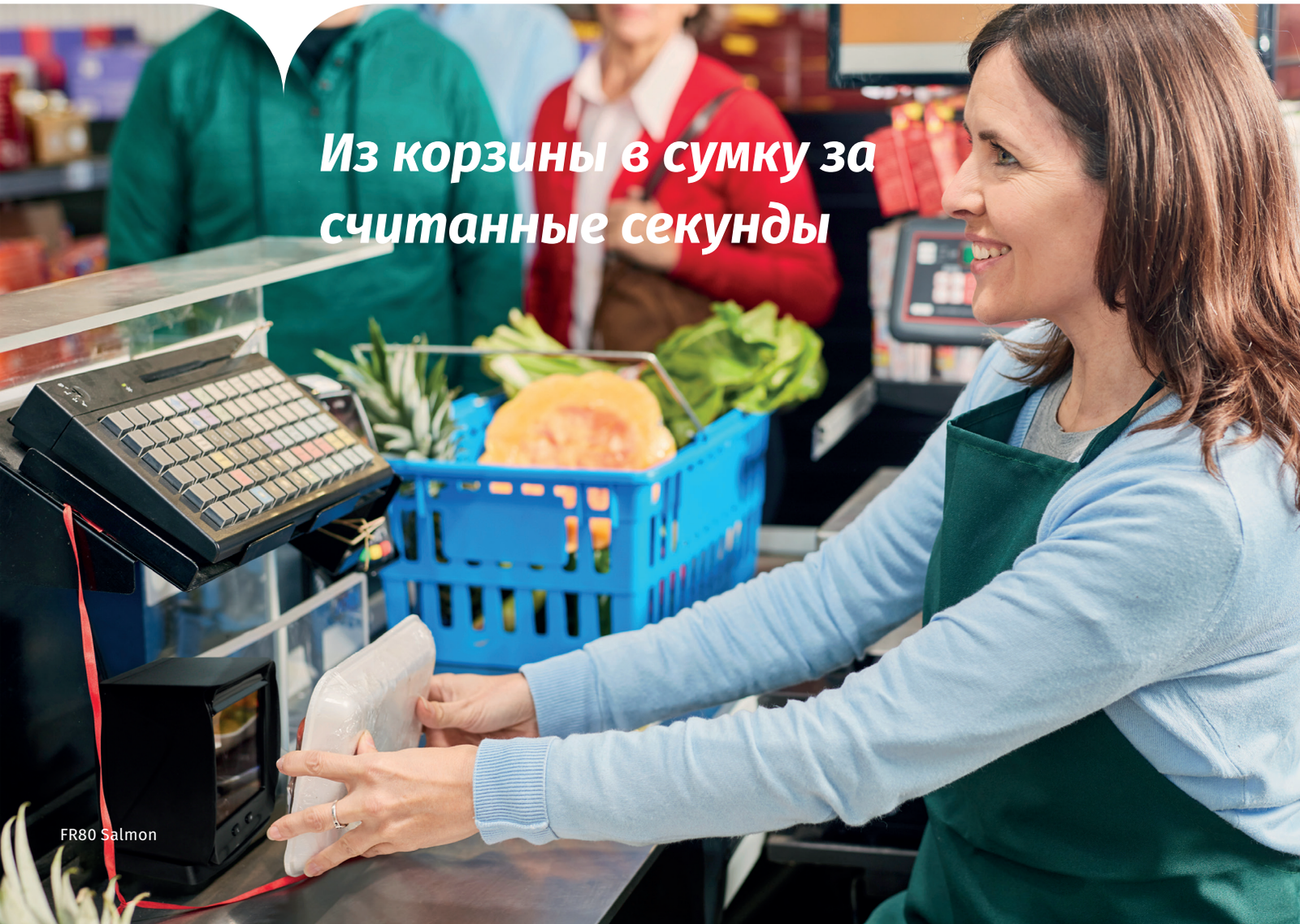
Перечень совместимых устройств можно найти на сайте newland-id.com/services



Этот программный инструмент аналогичен EasySet, но предназначен исключительно для нашей линейки высокопроизводительных сканеров, работающих в сложных условиях.



Наше приложение EasyConnect помогает наладить передачу данных между сканерами Bluetooth и мобильными устройствами Android.



**Из корзины в сумку за
считанные секунды**

Newland EMEA

Newland Europe B.V.

Newland занимается разработкой и производством технологий автоматической идентификации и сбора данных (Automatic Identification and Data Capture, AIDC) для предприятий по всему миру.

О нас

Компания Newland EMEA (Newland Europe BV) была основана в 2009 году в Нидерландах. Современный мир технологий AIDC позиционирует сканеры 1D (штрихкодов) и 2D (двухмерных кодов) как сложную и эксклюзивную технологию. С целью сделать эти устройства доступными для предприятий любого вида и размера мы решили упростить процессы сканирования.

Наш головной офис Newland EMEA находится в Кулемборге, Нидерланды. Из этого офиса осуществляется поддержка представительств и офисов в Европе, на Ближнем Востоке и Африке. Кроме того, наша обширная сеть дистрибьюторов и реселлеров компании Newland предлагает продукцию и услуги более чем в 60 странах. Будучи одним из самых быстрорастущих производителей технологий AIDC в мире, мы непрерывно работаем над созданием и расширением нашей сети.



онлайн

Наша история

Newland EMEA (Newland Europe BV) входит в состав Newland Technology Group и является дочерней компанией Newland Digital Technology Co. Ltd. (SZE-000997). Компания была основана в 1994 году в Китае (Фучжоу, провинция Фуцзянь), где она вошла в топ-500 высокотехнологичных предприятий и 100 лучших компаний-разработчиков программного обеспечения. В 2000 году компания была зарегистрирована на Шэньчжэньской фондовой бирже (торговый код: 000997) в качестве публичной компании. С тех пор компания Newland Technology Group выросла в глобальном масштабе, имеет глобальный доход в 1 миллиард долларов и насчитывает более 5000 сотрудников. Компания располагает дочерними компаниями на Тайване (обслуживающими остальную часть Азии), в США (Северная и Южная Америка) и Нидерландах (EMEA).

Newland Digital Technology Co. Ltd. специализируется на исследованиях и разработках технологий, а также на производстве и управлении продукцией — устройствами для сбора данных, мобильной связи и платежных систем. Будучи крупным партнером Alipay (Alibaba) и WeChat pay (Tencent), компания играет одну из ключевых ролей в индустрии мобильных платежей на китайском рынке.



Наша глобальная сервисная сеть



В течение последних 20 лет 15 компаний и более 5000 сотрудников, которые входят в состав группы Newland, продолжают развивать технологии штрих-кодирования. Благодаря наличию главного офиса и местных представительств по всему миру мы предоставляем клиентам не только наши устройства, но и техническую поддержку в каждом регионе.



В постоянно меняющемся мире автоматической идентификации и сбора данных мы стремимся упростить процесс сканирования. Вот почему мы проектируем и производим все оборудование для сканирования штрих-кодов с нуля.

С производства прямо к вашим дверям

В течение уже 10 лет компания Newland занимается проектированием, производством и маркетингом самых современных решений для сканирования с нуля. Мы понимаем постоянно меняющийся мир AIDC и предлагаем современные сканеры штрих-кодов 1D и 2D для предприятий любых масштабов и областей деятельности.



Выход на глобальный уровень

Будучи четвертым по величине производителем AIDC во всем мире, компания Newland быстро превращается в глобальную компанию, задающую собственные правила игры. Обширная сеть дистрибьюторов Newland уже предлагает продукты и услуги в более чем 60 странах региона EMEA.



Компания для людей

Newland верит в потенциал людей, от персонализированной поддержки наших клиентов на местах до постоянного роста и вовлеченности наших сотрудников. Это наш человеческий вклад в развитие технологии AIDC.

Наши обязательства перед партнерами

Лучше вместе

Мы ставим перед собой простую задачу: делать выполнение повседневных задач простым, быстрым и интуитивно понятным. Мы стремимся делать это как с помощью наших продуктов, так и с помощью наших партнерских отношений.

Полный список наших партнеров можно найти на нашем сайте: newland-id.com/partners.



онлайн

Совместный рост

Более 100 партнеров Newland работают на различных рынках в регионе EMEA. Наша сеть постоянно растет — как за счет количества, так и за счет нашего взаимного развития с партнерами. Мы стремимся развивать отношения для совместного роста.

Support

Мы обеспечиваем непрерывную поддержку на основе индивидуального подхода к решению задач, простоты использования и коротких сроков, которые являются необходимым условием для успешного сотрудничества. Мы обещаем выполнять свои обязательства перед партнерами и продолжать развивать нашу структуру в соответствии с их потребностями.





Чтобы узнать обо всех преимуществах, следите за нашими новостями онлайн.



Выпуски и обновления продуктов



Примеры применения и тенденции

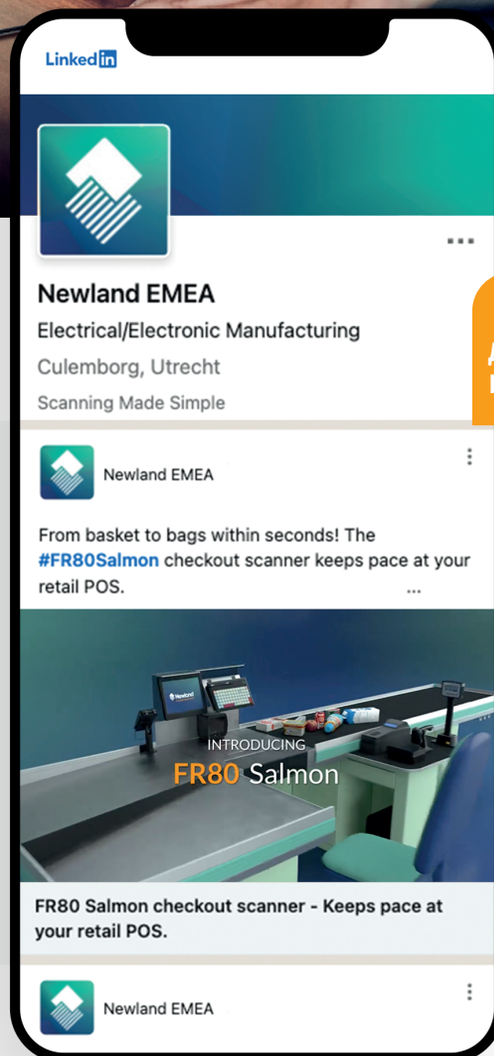


Новости, события и выставки



Взгляд на нашу компанию изнутри

Следите за новостями Newland EMEA в LinkedIn



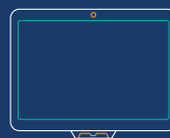
ЕЖЕНЕ-ДЕЛЬНЫЕ НОВОСТИ



Мобильные
компьютеры



Планшеты



Микродиски



Ручные
сканеры



Презентационные
сканеры



Стационарные
сканеры



Wwear
Носимые
сканеры



Модули
сканирования
ОЕМ



Посетите наш сайт
newland-id.com/ru

Newland EMEA
+7 (495) 120-2385
russia.newland-id@newland-id.com

Летниковская 4, бульвар 5
115114, Москва
Россия