

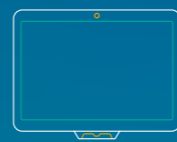
SCANNING MADE SIMPLE



Мобильные
компьютеры



Планшеты



Микропроекторы



Ручные
сканеры



Презентационные
сканеры



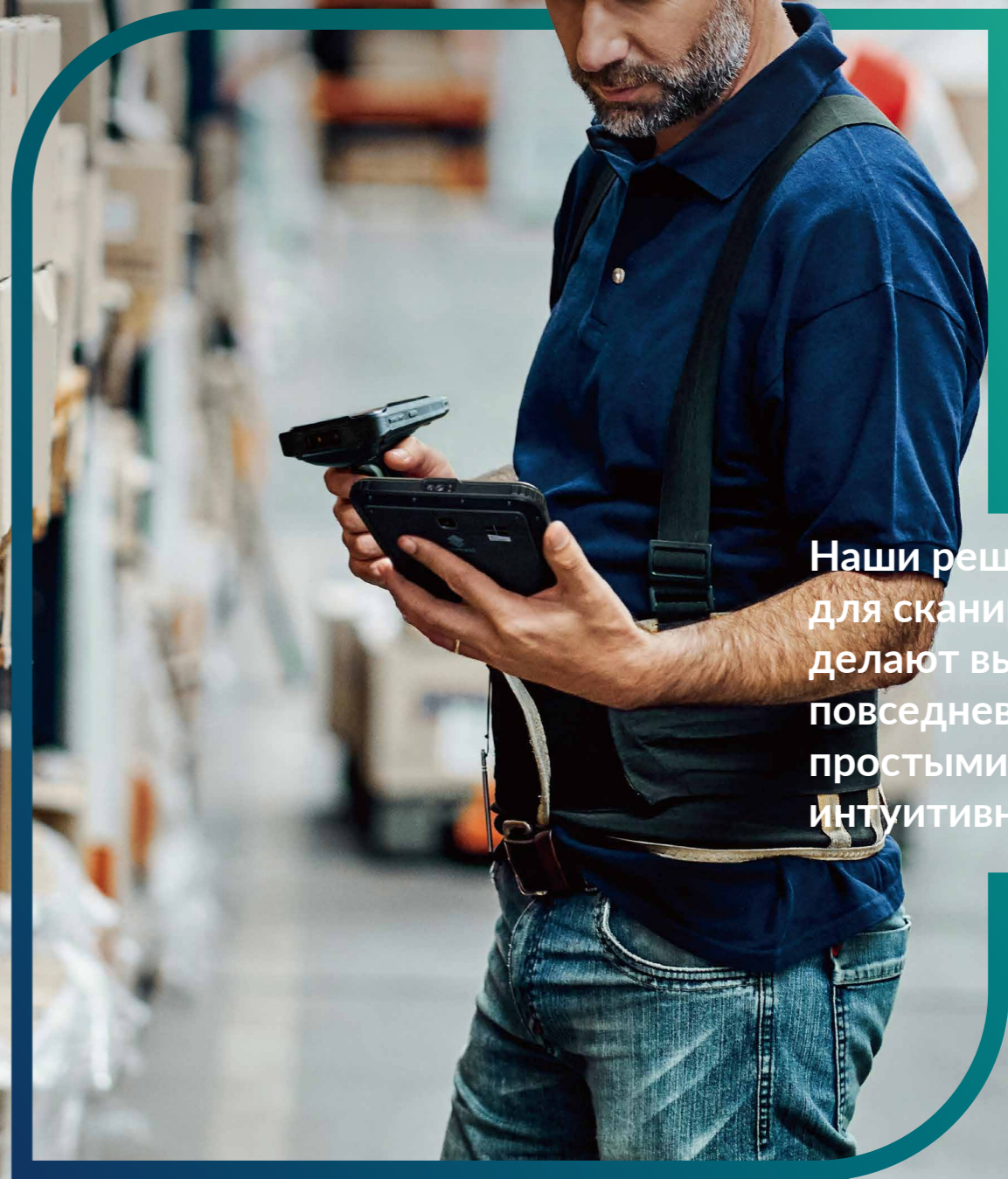
Стационарные
сканеры



Nwear
Носимые
сканеры



Модули
сканирования
ОЕМ

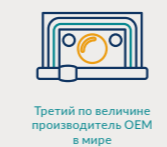
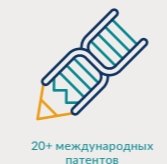
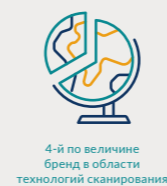


Наши решения для сканирования делают выполнение повседневных задач простыми, быстрыми и интуитивными.



Наши технологии

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



Наш ассортимент включает мобильные компьютеры, планшеты, микрокиоски, ручные 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 сами с нуля. Мы можем быстро и гибко создать именно то, что требуется для работы.

Чип декодера штрихкода 2D

В 2022 году компания Newland выпустила свой чип декодирования 2D-штрихкодов шестого поколения, который способен идентифицировать все 1D-штрихкоды и все основные типы 2D-штрихкодов. В отличие от традиционных программных решений декодирования, наш чип декодирования штрихкодов представляет собой микросхему, с 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 шестого поколения от компании Newland

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 декодирования штрих-кодов с 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.

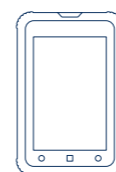
Наши услуги

Мы говорим на вашем языке. Мы предлагаем комплексные решения при поддержке более 600 партнеров и местных команд. От предпродажной консультации до внедрения и технического обслуживания, а также поддержки, наша местная команда работает вместе с Вами, чтобы убедиться, что решения отвечают не только вашим текущим, но и будущим потребностям.

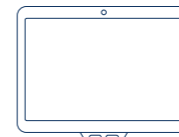
Новаторские решения в области AIDC



Мобильные компьютеры



Планшеты



Микрокиоски



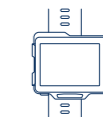
Ручные сканеры



Презентационные сканеры



Стационарные сканеры



Nwear Носимые сканеры



Модули сканирования OEM

NEWLAND'S
Коллекция носимых сканеров

Наша новая линейка носимых устройств сканирования меняет стиль вашей работы. Присоединяйтесь к нам и разрушайте барьеры между обычными сканерами и носимыми устройствами.

Эксклюзивно Newland

WD1
Watch
Scanner



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- OS Android 13 GMS
- Восьмиядерный процессор с тактовой частотой 2 ГГц
- 2,8-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Двухдиапазонный WiFi и 4G
- Bluetooth 5.0 LE
- Аккумулятор 3300 мАч
- 13-мегапиксельная камера
- GPS/Glonass/Beidou/Galileo
- USB-C, быстрая зарядка, поддерживает кредл для зарядки
- Класс защиты IP67
- Ndevor MDM



WD2
Wearable
Scanner



- Мегапиксельный сканер; считывает 1D- и 2D-штрихкоды
- Два варианта дальности считывания сканера: стандартный диапазон SR и средний диапазон MR
- Расстояния считывания: SR 40 мм – 540 мм; MR 60 мм – 3500 мм
- Acuscan (только стандартный диапазон SR)
- 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 Easyconnect
- Дополнительные аксессуары: кредл CD50 для зарядки двух сканеров WD2 (подключается до 5 кредлов подряд)



WD4
Ring
Scanner



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Расстояние считывания: 55 мм – 280 мм
- Поворотная голова для левой и правой руки
- Bluetooth 5.0 с профилями HID И BLE
- Поддерживает устройства Android, Windows и iOS
- Быстрое сопряжение Easyconnect
- Кредл SCD20 для зарядки двух сканеров WD4 подключается до 5 кредлов подряд (зарядка 10 сканеров от одной розетки)
- Четкие сигналы успешного считывания: LED индикатор, звуковой сигнал и вибрация



Доступные аксессуары для WD1
Силиконовый браслет, ремешок с липучкой, манжета



WCD10-1C
Кредл для зарядки WD1



CD50
Кредл для зарядки WD2



SCD20
Кредл для зарядки WD4

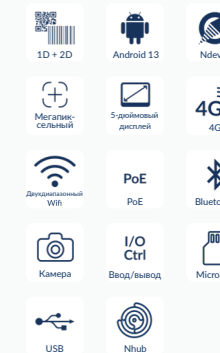


Микрокиоски

NQuire 500



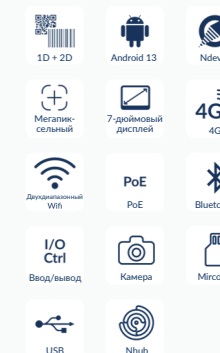
- Мегапиксельный сканер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13 (Android 15 в 2026)
- Восьмиядерный 64-битный процессор, 2,0 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- 5-дюймовый емкостный сенсорный экран
- 4G WWAN, двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.2, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные аксессуары: настенный кронштейн VESA 75, сетевой адаптер



NQuire 700



- Мегапиксельный сканер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13 (Android 15 в 2026)
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- 7-дюймовый емкостный сенсорный экран
- 4G WWAN, двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.2, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные аксессуары: настенный кронштейн VESA 75, сетевой адаптер
- Дополнительные аксессуары: считыватель магнитных карт (MSR), считыватель NFC, считыватель LF-RFID



NQuire 1000



- Мегапиксельный сканер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13 (Android 15 в 2026)
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- 10,1-дюймовый емкостный сенсорный экран
- 4G WWAN, двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.2, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные аксессуары: настенный кронштейн VESA 75, сетевой адаптер
- Дополнительные аксессуары: считыватель магнитных карт (MSR), считыватель NFC, считыватель LF-RFID



NQuire 1500



- Мегапиксельный сканер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13 (Android 15 в 2026)
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- 15,6-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Может быть установлен вертикально или горизонтально
- 4G WWAN, двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.2, возможность питания по сети Ethernet (PoE), интерфейс ввода/вывода общего назначения (GPIO)
- Стандартные аксессуары: настенный кронштейн VESA 75, сетевой адаптер



Микрокиоск на базе Android

Newland NQuire

MT93 SERIES



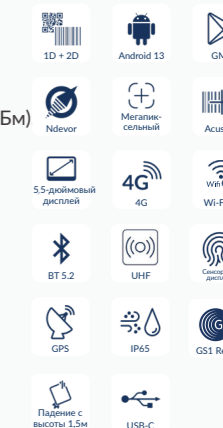
- Мегапиксельная технология формирования изображений; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13, GMS (Android 15 в 20226)
- 5,5-дюймовый емкостный многоточечный сенсорный экран с упрочненным стеклом
- Восьмиядерный 64-разрядный процессор
- Двухдиапазонный Wi-Fi, 4G, Bluetooth 5.0+B LE, GPS, NFC
- 4ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти (6ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти опционально)
- Стандартные аксессуары: Защитный чехол, кабель USB-C, аккумулятор, защитная пленка для экрана, ремешок на руку, сетевой адаптер
- Дополнительные аксессуары: Аккумулятор, сетевой адаптер, кабель, ремешок на руку, защитный чехол, защитная пленка, кредл для зарядки, зарядное устройство для 4-х аккумуляторов



MT93-U



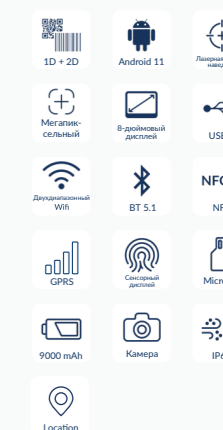
- >8 м на открытом пространстве; >12 м в помещении (пример метки: Alien 9740) (Дальность считывания зависит от типа метки и препятствий прохождению радиосигнала)
- Скорость считывания: ≥900 меток/с
- Антенна с круговой поляризацией (4 дБи), 5 дБм-33 дБм, регулируемая (±1 дБм)
- Диапазон частот: ETSI (Европа): 865,6-867,6 МГц
- Мегапиксельная технология формирования изображений; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 13, GMS
- 5.5" емкостный сенсорный экран со стеклом Gorilla® Glass
- Восьмиядерный 64-разрядный процессор, 2,2 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi 6E, 4G, Bluetooth 5.2+B LE, GPS, NFC
- 4ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Стандартные аксессуары: Кабель USB-C, аккумулятор, защитная пленка для экрана, сетевой адаптер



SD100 PLUS SERIES



- Мегапиксельный сканер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 11
- 10,1-дюймовый емкостный сенсорный экран
- Восьмиядерный 64-битный процессор, 2,2 ГГц
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5,1, 5G, GPS, NFC
- 9000 мАч аккумулятор, который пользователь может заменить
- Доступна версия для здравоохранения (MD)
- Аксессуары: наручный ремешок, сетевой адаптер кабель USB-C, аккумулятор,
- Дополнительные: кредл, автомобильный держатель, защитная пленка



WiFi 6

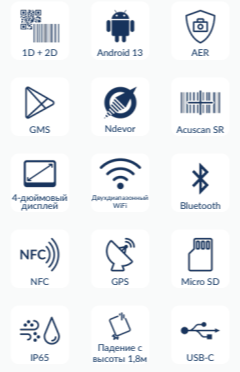
В многопользовательских рабочих пространствах

Wi-Fi 6 обеспечивает большую эффективность работы.

N7 Pro II



- Мегапиксельный сканер, поддерживает 1D- и 2D- штрихкоды, доступны версии стандартного и расширенного диапазона (DUO)
- Создан на базе Android 13, GMS (Android Enterprise Recommended)
- 4-дюймовый емкостный сенсорный экран со стеклом Gorilla® Glass, поддерживает работу в перчатках
- Восьмиядерный 64-разрядный процессор, с частотой 2,0 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, 4G, Bluetooth 5.0, GPS, NFC
- 4 ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Доступны различные раскладки клавиатуры на 29, 38, 47 клавиш
- Аккумулятор с возможностью горячей замены
- Стандартные аксессуары: наручный ремешок, USB кабель, сетевой адаптер (поддерживает быструю зарядку)
- Дополнительные аксессуары: кредл, пистолетная рукоятка, зарядное устройство на 4 АКБ, защитная пленка для экрана.



FR27



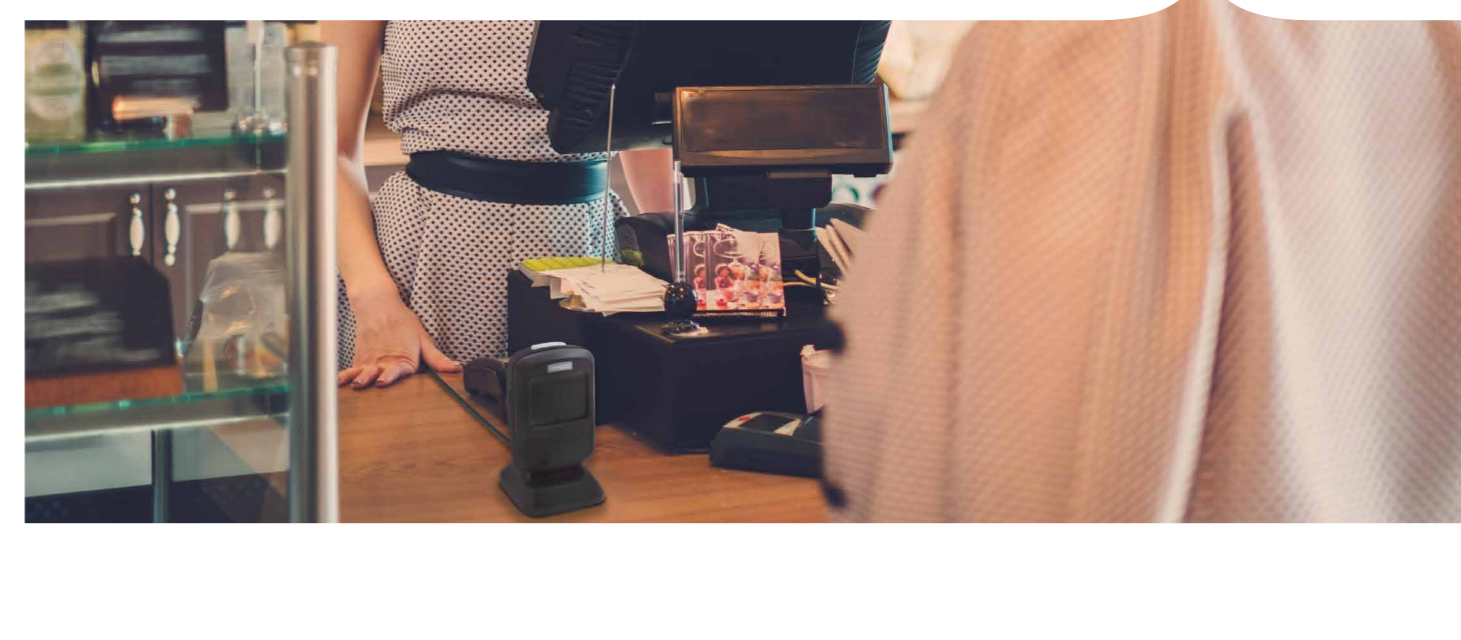
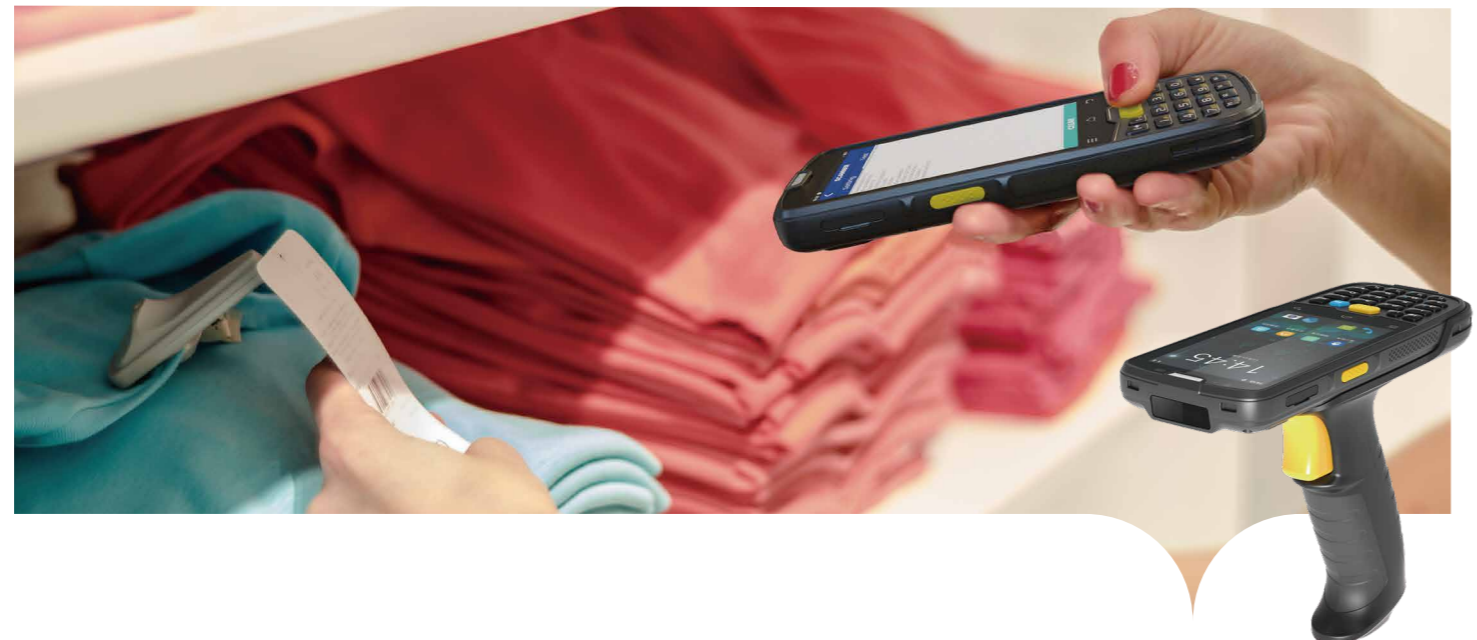
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 66,3 x 76,3 x 38 мм
- Возможность настройки подсветки: белый, красный, зеленый или синий цвет
- Оптимизирован для считывания штрихкодов с экрана мобильного телефона
- Интерфейс: USB
- Также доступен в белом цвете.




FR40




- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 83,0 x 81,0 x 148,0 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

MT67



- Мегапиксельная технология формирования изображений; поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Создан на базе Android 15, AER
- 4,0-дюймовый емкостный многоточечный сенсорный экран с упрочненным стеклом
- Восьмиядерный 64-битный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц
- Двухдиапазонный Wi-Fi, 4G, Bluetooth 5.0 BLE, GPS, NFC
- 4ГБ RAM, 64 ГБ флэш-памяти
- Аккумулятор с возможностью горячей замены
- Стандартные аксессуары: наручный ремешок, кабель USB-C, аккумулятор, сетевой адаптер, защитный бампер
- Дополнительные аксессуары: кредл, зарядное устройство на 4 аккумулятора, пистолетная рукоятка, защитная пленка для экрана



FR42-BT



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддерживает штрих-коды 1D и 2D
- Расстояние считывания: 10-130 мм
- Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Поддержка iOS / Android / Windows
- 16 часов непрерывной работы (сканирование раз в 10 секунд)
- Заменяемая батарея 2000мА-ч с разъемом USB Type-C

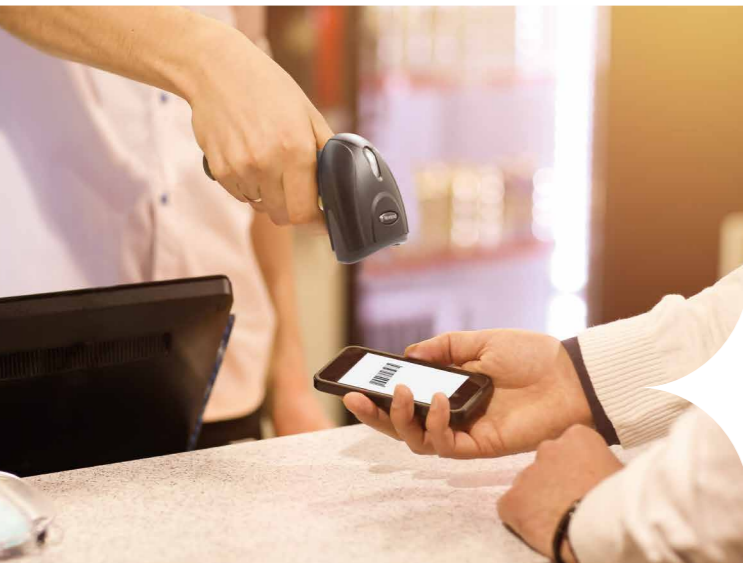


FR80




- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 151 x 156,5 x 108,5 мм (с основанием)
- Большое окно сканирования и близкое расстояние считывания
- Оптимизирован для считывания 2D штрих-кодов высокой плотности
- Предотвращение повторного считывания
- Считывает в движении — 3,5 м в секунду
- Интерфейс: USB, RS232





HR20



- 1D + 2D
- CMOS
- EasySet
- IP42
- Падение с высоты 1,2м
- Двойной интерфейс

- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Светодиодный прицел красного цвета
- Интерфейс: USB, RS232
- Дополнительные аксессуары: складная «умная подставка»



HR2000



- 1D + 2D
- CMOS
- EasySet
- IP52
- Падение с высоты 1,5м
- Двойной интерфейс

- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Светодиодный прицел красного цвета
- Интерфейс: USB, RS232
- Дополнительные аксессуары: умная подставка

HR3000



- 1D + 2D
- CMOS
- EasySet
- IP52
- Падение с высоты 1,5м
- Двойной интерфейс
- Li-Ion
- Li-Ion скриттов

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Интерфейс: USB, RS232
- Лазерный прицел в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Дополнительные аксессуары: умная подставка

HR2000-BT



- 1D + 2D
- CMOS
- EasySet
- IP52
- Падение с высоты 1,5м

- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Сменный аккумулятор сканера
- беспроводный интерфейс Bluetooth 5.0, дальность связи 100м
- Интерфейс: USB
- Дополнительные аксессуары: зарядно-коммуникационный креدل, подставка для зарядки аккумуляторов на 4 гнезда

HR3000-BT



- 1D + 2D
- CMOS
- EasySet
- IP52
- Падение с высоты 1,5м
- Li-Ion скриттов

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Сменный аккумулятор сканера
- беспроводный интерфейс Bluetooth 5.0, дальность связи 100м
- Лазерный прицел в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Дополнительные аксессуары: зарядно-коммуникационный креدل, подставка для зарядки аккумуляторов на 4 гнезда

HR52



- 1D + 2D
- Мегапиксельный
- Acuscan
- Лазерный указатель
- Dotcode
- EasySet
- IP54
- Падение с высоты 1,8м
- Двойной интерфейс

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Поддержка точечных кодов (Dotcode)
- Лазерный прицел в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Интерфейс: USB, RS232
- Дополнительные аксессуары: складная «умная подставка»

HR52 DUO



- 1D + 2D
- CMOS
- DUO
- Лазерный указатель
- USB
- EasySet
- IP54
- Падение с высоты 1,8м
- Двойной интерфейс

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Красный точечный лазерный прицел
- Технология сканирования Duo Near & Far
- Дополнительные аксессуары: складная «умная подставка»

HR52-BT



- 1D + 2D
- Мегапиксельный
- Acuscan
- Dotcode
- EasySet
- Bluetooth 5
- IP54
- Падение с высоты 1,8м
- Двойной интерфейс

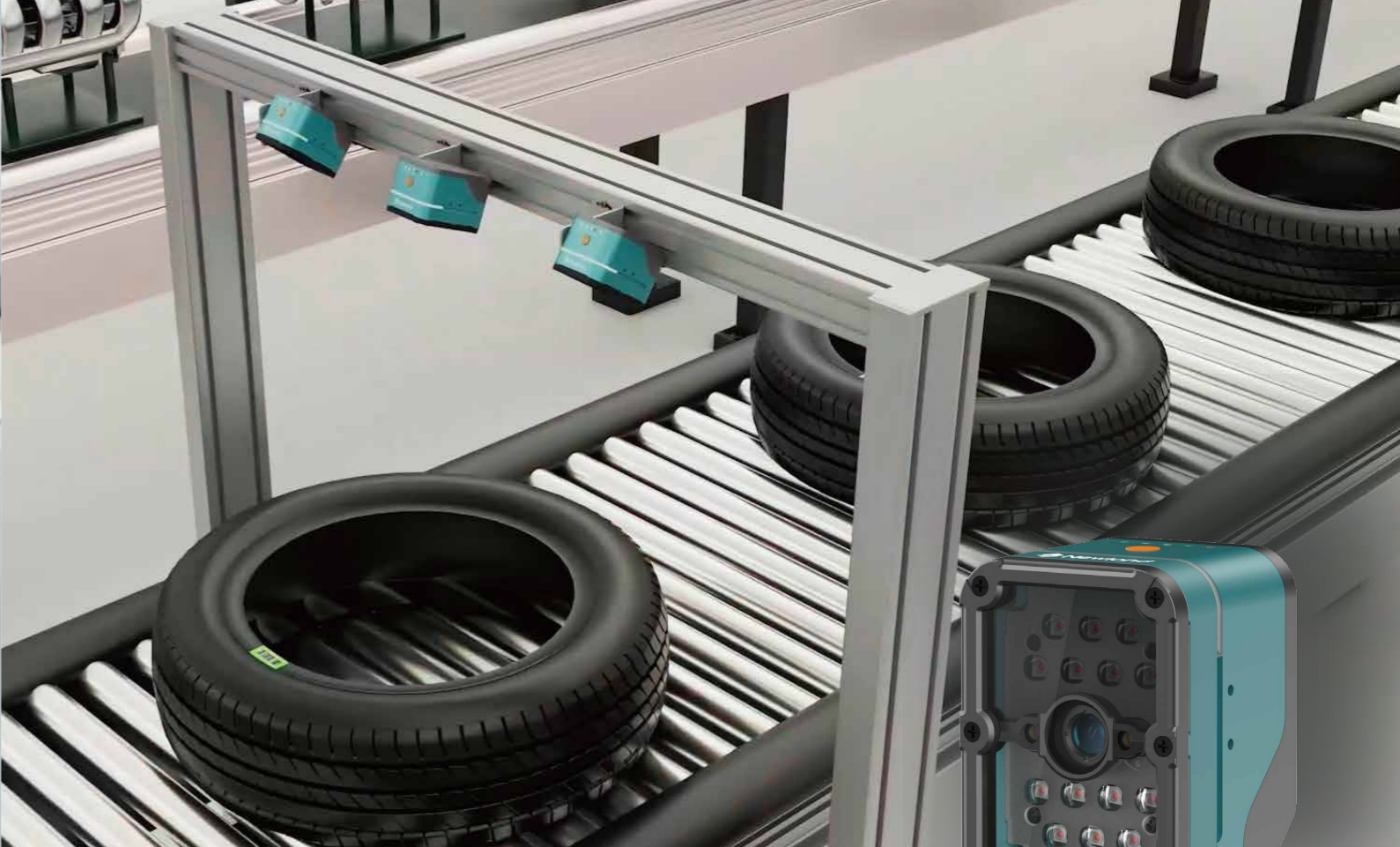
- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Поддержка точечных кодов (Dotcode)
- Лазерный прицел в виде перекрестья красного цвета
- Технология Acuscan от компании Newland для точного нацеливания
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Интерфейс: USB, RS232
- Стандартные аксессуары: зарядно-коммуникационный креدل для вертикальной или настенной установки

BS80



- 1D + 2D
- CMOS
- Чип
- Лазерный указатель
- Bluetooth
- IP42
- Падение с высоты 1,2м
- USB

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 46,0 x 88,0 x 24,0 мм (карманный сканер)
- Bluetooth 5.0 с возможностью подключения на расстоянии до 50 м
- Лазерный прицел в виде перекрестья красного цвета
- Поддерживает устройства на базе операционных систем Apple iOS, Android и Windows
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Стандартные аксессуары: ремешок на руку, шейный ремешок, USB-кабель
- Дополнительные аксессуары: подставка для зарядки



Технологии Newland для считывания самых сложных штрихкодов: высокой плотности, DPM-штрихкодов.

Технологии Newland при использовании на производственных линиях и конвейерах для считывания сложных штрихкодов; кодов высокой плотности; DPM кодов

NVH300



- 1D + 2D
- Мегапиксельный
- DPM
- HD
- Acuscan
- NSet
- IP64
- Подъем с высоты 1,8м
- Двойной интерфейс

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


NVH220



- 1D + 2D
- DPM
- LED aimer
- Bluetooth 5
- Nset
- IP64
- Подъем с высоты 1,8м
- Двойной интерфейс

- Мегапиксельный 2D имиджер, поддерживает штрих-коды 1D и 2D
- Поддерживает сканирование штрихкодов DPM
- LED прицел
- Функции искусственного интеллекта и обучения
- Большой объем памяти для пакетного сбора данных
- Высокий класс защиты для промышленного применения
- Интерфейс: USB, RS232
- Доступно в проводной и беспроводной версиях с Bluetooth

Soldier180



- ИИ
- 1D + 2D
- RS-232
- Ethernet
- IP65
- NSet

- Алгоритм ИИ
- Чтение 1D and 2D штриховых кодов
- Чтение DPM кодов
- Чтение кодов, нанесенных лазерной гравировкой
- Функции искусственного интеллекта и обучения
- Автоматическая фокусировка с использованием жидких линз
- IP65
- RS232, USB, Ethernet, /I/O
- 45(L)×59.2(W)×25(H)мм

Soldier300



- ИИ
- 1D + 2D
- Самонастраиваемый интерфейс
- Ethernet
- IP65
- NSet

- Алгоритм ИИ
- Чтение 1D and 2D штриховых кодов
- функция самообучения AutoLearn
- Функции искусственного интеллекта и обучения
- IP67
- Быстрые настройки параметров фокусировки и изображения
- RS-232, RS485, USB, TCP/IP, UDP, FTP, Modbus, Ethernet/IP, Profinet
- 61(L)×52.1(W)×100.9(H)мм



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 149 x 78,5 x 166,5 мм
- Большое окно сканирования
- Конструкция для скрытого монтажа заподлицо с поверхностью
- Считывает в движении – 3,5 м в секунду, идеально подходит для считывания кодов в розничной торговле.
- Интерфейс: USB, RS232



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 41,5 x 49,5 x 24,3 мм
- Расстояние считывания: 40 – 360 мм
- Две версии на выбор: с лазерным прицелом красного цвета или со светодиодным прицелом 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



2 года гарантии

- Самый компактный модуль сканирования 2D-штрихкодов с непревзойденным соотношением цены и качества
- Стандартное разрешение
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Расстояние считывания: 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

- Самый компактный модуль сканирования 2D-штрихкодов со средним диапазоном сканирования
- Стандартное разрешение
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 640 x 480
- Расстояние считывания: 65 – 1400 мм
- Ш x Г x В: 23,8 x 10,5 x 7,0 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +60 °С
- Потребляемая мощность: 581 мВт (станд.)



- Мегапиксельный 2D имиджер, поддержка 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 41,5 x 49,5 x 24,3 мм
- Расстояние считывания: 40 – 460 мм
- Считывает в движении 2 м/сек
- Двойное нацеливание в одном устройстве (лазерный и светодиодный прицел)
- Светодиодный указатель может использоваться для определения успешного считывания
- Интерфейс: USB, RS232



- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Ш x Г x В: 78,7 x 67,7 x 47,7 мм
- Полная функциональность NFC Улучшенное чтение на открытом воздухе: снижение бликов и предотвращение конденсации
- Интерфейс: USB, RS232
- Дополнительные интерфейсы: Wiegand, RS485



- Высокопроизводительный сканер с отличной глубиной резкости и ярким лазерным прицелом красного цвета
- Категория: премиум
- Поддерживает считывание 1D- и 2D-штрихкодов
- Датчик изображения: 1280 x 800
- Расстояние считывания: 40 – 500 мм
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +60 °С
- Потребляемая мощность: 888 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: 15 – 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)
- Опция: Считывание NFC

Программное обеспечение Newland для настройки и подключения

Наша глобальная сервисная сеть

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



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.

100.000+ УПРАВЛЯЕМЫХ УСТРОЙСТВ



Находится в центре потока данных. Nhub - это наше бесплатное программное обеспечение, которое подключает несколько сканеров штрих к одному Android - хосту, обеспечивая беспрепятственную интеграцию и поток данных между нашими устройствами и вашей инфраструктурой. С Nhub вы можете сэкономить время и свести к минимуму техническое обслуживание.



Этот программный инструмент аналогичен EasySet, но предназначен исключительно для нашей линейки промышленных высокопроизводительных сканеров.



EasySet — это программное обеспечение Newland для настройки ручных сканеров, стационарных сканеров и сканирующих модулей OEM. 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 сохранение конфигурации в виде набора штрих-кодов.



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



В течение последних 25 лет 30 компаний, которые входят в состав группы Newland, и более 5000 сотрудников продолжают развивать технологии считывания штрих-кодов. 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 во многих странах мира.



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.

