



## MT65 Beluga V

Мобильные компьютеры

## Характеристики

### Сканер штрих-кодов с мегапиксельным разрешением.

MT65 Beluga V обладает отличной производительностью сканирования благодаря мегапиксельному считывателю штрихкодов 2D от Newland. Благодаря высокому разрешению сканера он может считывать даже самые мелкие штрих-коды с большого расстояния. Высокоточное сканирование кодов, даже когда они расположены близко друг к другу, упрощается благодаря технологии Acuscan.

### Операционная система Android 11.

ОС Android предоставляет практически неограниченные возможности применения MT65 Beluga V. Она дает возможность использовать инструменты защиты данных и администрирования, необходимые для управления и полной уверенности в безопасности.

### Универсальный сенсорный экран с клавиатурой.

Мобильный компьютер MT65 Beluga V оснащен сенсорным экраном большого размера и физической клавиатурой. Модель оснащена мобильным компьютером, который подходит для различных видов применения, включая эксплуатацию устройства в перчатках, а также возможность простого и быстрого ввода количественных данных.

### Увеличенное время автономной работы.

Аккумулятор MT65 Beluga V обеспечивает до 10 часов автономной работы

– при средней интенсивности использования этого гарантированно хватит для одной рабочей смены. Необходимо использовать сканер более интенсивно? Благодаря сменному аккумулятору и зарядной подставке с дополнительным слотом для аккумулятора ваши сотрудники с легкостью смогут отсоединить аккумулятор и продолжить сканирование.

### Угловой сканирующий модуль для удобства пользования.

Сканирующий модуль с мегапиксельным разрешением на MT65 Beluga V установлен под углом. Это означает, что экран и клавиатура остаются в поле зрения оператора даже при сканировании кодов выше уровня плеч.

### Сертификат GMS.

MT65 Beluga V поставляется с операционной системой Android 11, сертифицированной GMS. Google Mobile Services (GMS) предлагает интегрированные приложения Google, такие как Gmail, Google Maps и Google Play Store.

### Аксессуары для ваших нужд.

Вы можете подобрать к MT65 Beluga V различные дополнительные аксессуары, включая однослотовую зарядно-коммуникационную подставку (USB), рукоятку для сканера, универсальное зарядное устройство и чехол.

## Предлагаемые области



Промышленность



Логистика



Производство



Retail



Складское хранение



# MT65 Beluga V Технические данные

## Считывание данных

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1D                    | Все основные кодировки 1D     |
| 2D                    | Все основные кодировки 2D     |
| Датчик сканера        | CMOS 1280 x 960               |
| Подсветка             | Белый светодиод (625 ± 10 нм) |
| Нацеливание           | Лазерный диод                 |
| Режимы сканирования   | Режим Trigger, режим Sense    |
| Скорость сканирования | 60 кадров в секунду           |

## Производительность

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Операционная система      | Android 11 GMS                               |
| Процессор                 | Четырехъядерный процессор с частотой 2,0 ГГц |
| Память RAM                | 3 ГБ   |
| Флеш-память               | 32 ГБ  |
| Расширение памяти (макс.) | Карта Micro SD (макс. 128 ГБ)                |

## Физические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Размеры (мм)                  | 166 (Д) × 73 (Ш) × 26 (В) мм                                   |
| Вес                           | 330 г (включая батарею)  |
| Дисплей                       | Стандарт WVGA, 4", (800 × 480)                                 |
| Сенсорная панель              | Емкостный сенсорный экран                                      |
| Клавиатура                    | 30 клавиш с подсветкой (включая боковые кнопки)                |
| Интерфейсы                    | Micro-USB 2.0, поддерживается зарядка батареи через USB        |
| Тип батареи                   | Съемная батарея, 3,7 В, 3800 мАч                               |
| Ожидаемый срок службы батареи | 10 часов   |
| Ожидаемое время зарядки       | 4,5–5 часов (зарядка через адаптер переменного тока)           |
| Уведомления                   | Функция вибрации, динамик, многоцветная светодиодная подсветка |
| Вход питания                  | Переменный ток 110~240 В, 50~60 Гц                             |
| Выход питания                 | Постоянный ток 5 В, 2,0 А                                      |
| Слот расширения               | Карта Micro SD (макс. 128 ГБ)                                  |
| Камера                        | 8 мегапикселей, автофокус, светодиодная вспышка                |

## Условия окружающей среды

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Рабочая температура              | От -20°C до 50°C (-от 4°F до 122°F)                |
| Температура хранения             | От -30 °C до 70 °C (от -22°F до 158°F)             |
| Влажность                        | От 5% до 95% (без конденсации)                     |
| Электростатические разряды (ESD) | ± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд) |
| Устойчивость к падениям          | 1,2 м  |
| Рейтинг IP                       | IP65   |

### Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите [newland-id.com/partners](http://newland-id.com/partners)

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены



# MT65 Beluga V Технические данные

## Беспроводная связь

|            |  |
|------------|--|
| WWAN РАДИО | TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и b) |
| WLAN РАДИО | IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц   |
| WPAN РАДИО | Bluetooth 5.0 LE, обратная совместимость                                     |
| RFID       | 13,56 МГц, RFID, ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC ForumTags, ISO15693        |
| GPS        | GPS (AGPS), GLONASS  |

## Аксессуары

|                      |  |
|----------------------|--|
| Стандарт             | Аккумулятор, адаптер переменного тока, кабель USB  |
| Дополнительная опция | Подставка для зарядки, батарея, адаптер переменного тока, кабель USB, ремешок на руку, рукоятка для сканера, зарядное устройство с 4 слотами |

## Программное обеспечение

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Управление основными данными (MDM) | Ndevor, SOTI, Airwatch      |
| Эмуляция терминала                 | StayLinked, Ivanti Velocity |
| Инструменты настройки              | Ndevor                      |

## Сертификаты

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Оборудование | FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950 |
|--------------|--------------------------------|

## Гарантия

|          |        |
|----------|--------|
| Стандарт | 2 года |
|----------|--------|