



**MT65 Beluga II**  
Мобильный компьютер на ОС Android

## ОСОБЕННОСТИ

### Превосходная производительность

Оснащенный технологией UIMG пятого поколения от Newland с двумерным считывателем высокого разрешения, MT65 Beluga II легко читает даже затертые штрихкоды

### Универсальная операционная система

ОС Android 5.1 обеспечивает гибкие возможности для приложений. При этом вы получите инструменты для администрирования, контроля и защиты данных

### Увеличенное время автономной работы

MT65 Beluga II обеспечивает до 10 часов автономной работы на протяжении всей смены. Для более интенсивного сканирования доступны аксессуары для легкой зарядки ТСД и замены аккумулятора: сменный аккумулятор и зарядная подставка с дополнительным слотом для батареи.

### Прочная конструкция

Благодаря классу защиты IP65, MT65 Beluga II имеет высокую степень защиты от пыли и влаги. Также терминал имеет высокую ударопрочность и выдерживает падения с высоты 1.2 м

### Различные функциональные возможности

MT65 Beluga II предлагает широкие возможности беспроводной связи для обмена данными: Bluetooth, поддержка двух диапазонов Wi-Fi частотой 2,4 ГГц или 5 ГГц, 4G/3G, GPS. Также терминал оснащен 8-мегапиксельной камерой для повышения производительности выездных служб.

### Аксессуары

Для удобства терминал может использоваться с пистолетной рукояткой и зарядной подставкой



## Сферы применения

Логистика • Услуги экспресс-доставки • Управление складами • Розничные сети • Здравоохранение • Производство • Чтение счетчиков электроэнергии • Подсчет запасов и многое другое

# MT65 Beluga II

## Мобильный компьютер на ОС Android

<b>Производительность</b>	Процессор	Четырехъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1.3 ГГц	
	ОС	Android 5.1	
	Память	RAM	1 ГБ
		ROM	8 ГБ
Интерфейс	Micro USB 2.0 с поддержкой OTG, поддерживается заряд аккумулятора через USB		
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (Д x Ш x В)	166 x 73 x 26 мм	
	Вес	330 г (с аккумулятором)	
	Дисплей	4" WVGA (800x480) емкостный сенсорный экран	
	Клавиатура	30 клавиш (включая боковые клавиши) с подсветкой	
	Уведомления	Вибрация, динамик и светодиоды	
	Аккумулятор	3700 мАч, 3,7В	
	Время работы	10 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	Время зарядки	4.5-5 часов	
	Камера	8 МП, автофокус, светодиодная вспышка	
	GPS	GPS	
	Слот расширения	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб	
	Блок питания	Выход: DC5V, 2.0A Входной ток: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц	
<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура	-20°C до 50°C	
	Температура хранения	-30°C до 70°C	
	Влажность	5% до 95% (без конденсации)	
	Защита от статического электричества	±15 кВ (на открытом воздухе), ±8 кВ (прямой контакт)	
	Устойчивость к падениям	Падения с высоты до 1,2 м на бетонную поверхность	
	Защита от пыли и влаги	IP65	
<b>Поддерживаемые штрихкоды</b>	1D	CCD (≥4 mil) Laser (≥4 mil)	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
	2D	CMOS (≥5 mil) с лазерным прицелом	Все основные 1D-символики, PDF417, QR Code, Data Matrix и т.д.*
<b>RFID</b>	13.56 МГц RFID	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693	
<b>Беспроводная связь</b>	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 ГГц и 5 ГГц	
	WWAN	2G	GSM/GPRS/EDGE: B2, B3, B5, B8 (850/900/1800/1900МГц)
		3G	WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A (BC0); TD-SCDMA (B34, B39)
		4G	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B3, B7, B20)
	WPAN	Bluetooth 4.0 LE	
<b>Аксессуары</b>	Зарядная подставка, аккумулятор, блок питания, кабель, ремешок на запястье, плечевой ремень, пистолетная рукоятка		

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

Версия: V2.0