

# Bluebird

## Сенсорный мобильный компьютер



### Описание продукта

Сенсорный мобильный компьютер Bluebird совместим с программным обеспечением для интеллектуальной инвентаризации TrueVUE Inventory Intelligence и позволяет отслеживать ресурсы в режиме реального времени для улучшения эффективности работы, оптимизации продаж и повышения лояльности покупателей. Если подключить данный карманный компьютер с установленным на нем приложением TrueVUE к портативному RFID-считывателю, ритейлеры могут без труда вести учет товара с датчиками, выполнять поиск запасов и записывать данные на новые датчики.

Это устройство обладает всеми качествами для того, чтобы его было как можно удобнее носить с собой: малый вес, комфортный дизайн, возможность работать одной рукой. Мультиязычным экраном можно управлять кончиками пальцев или в перчатках, даже если они мокрые, он имеет защиту от солнечных бликов, а также специальное покрытие, устойчивое к появлению отпечатков пальцев.

Логотипы и словесный товарный знак Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками и принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Компания Bluebird Inc. использует данные знаки по лицензии. Логотип Bluebird является зарегистрированным товарным знаком компании Bluebird Inc. Технические характеристики и свойства могут быть изменены без уведомления.

Наш сенсорный мобильный компьютер Bluebird разработан на базе запатентованной технологии TankSmith™, обеспечивая для розничных магазинов надежность промышленного уровня.

### Преимущества для ритейлеров

- Помогает увеличить доходы, повысить производительность персонала и удовлетворение клиентов с помощью программного обеспечения для интеллектуальной инвентаризации TrueVUE Inventory Intelligence
- Удобная и легкая конструкция дает возможность долго носить устройство при себе

- Обладает промышленной устойчивостью к воде, пыли и грязи, прочностью при падении с высоты до 2,4 м (8 футов) и классом защиты IP67
- Поддерживает Android 5.1 Lollipop и 6.0 Marshmallow
- В мультиязычном дисплее используется ударопрочное стекло Corning® Gorilla® Glass, которое защищает от царапин и осколков
- Продлевает срок службы аккумулятора благодаря технологии энергоэкономии
- Обеспечивает надежное подключение к мобильной сети в помещении и на улице
- Максимально повышает продуктивность работы персонала благодаря технологии быстрого сканирования

### Коды продукта

Код продукта	Описание
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
IDHM-EF400-ANLT IDHM-EF500-ANLT IDHM-EF500R-ANLT	Android 6.0 Marshmallow, (только WiFi), 802.11 a/b/g/n, AGPS, задняя камера 13 Мп, передняя камера 1,3 Мп, 2 Гбайт/16 Гбайт, BT 4.0 LE, бесконтактный считыватель карт, сканер 1D/2D, стандартный аккумулятор (3010 мА·ч)
IDHM-EF500-LQ IDHM-EF500R-LQ	Android 6.0 Marshmallow, LTE, 802.11 a/b/g/n/d/h/vi, AGPS, камера 13 Мп, передняя камера 2,0 Мп, 5" HD LCD, 2 Гбайт/16 Гбайт, BT 4.0 LE, бесконтактный считыватель карт, сканер 1D/2D (светодиодное наведение), 2 SIM, 1 SAM, 12-контактный разъем, стандартный аккумулятор (3200 мА·ч)
IDHM-EF400-A4LQW	Android 6.0 Marshmallow, LTE (NA), 802.11 a/b/g/n, AGPS, задняя камера 13 Мп со вспышкой, передняя камера 2,0 Мп, 2 Гбайт/16 Гбайт, BT 4.0 LE, бесконтактный считыватель карт, сканер 1D/2D (для ЕС/Среднего Востока/Африки/Южной Америки/Азии)
IDHM-EF400-A4LQN	Android 6.0 Marshmallow, LTE (RoW), 802.11 a/b/g/n, AGPS, задняя камера 13 Мп со вспышкой, передняя камера 2,0 Мп, 2 Гбайт/16 Гбайт, BT 4.0 LE, бесконтактный считыватель карт, сканер 1D/2D (Северная Америка)

Характеристики промышленного класса	EF500R	EF500	EF400
Поддержка нескольких ОС	Android 5.1 и 6.1	Android 5.1 и 6.1	Android 5.1 и 6.1
Технология прочности TankSmith™	прочность при падении с высоты 8 футов (2,4 м)	прочность при падении с высоты 5 футов (1,5 м)	прочность при падении с высоты 6 футов (1,8 м)
Большой дисплей, оснащенный для промышленных целей	HD (1280 x 720) 5" Gorilla Glass 3 wet touch	HD (1280 x 720) 5" Gorilla Glass 3 wet touch	WVGA (800 x 480) 4" Gorilla Glass 3 wet touch
Код защиты IP (Intentional Protection Marking)	67	67	67
Характеристики для пользователя			
Увеличенный аккумулятор, более продолжительный цикл аккумулятора	стандартный/увеличенный возможна горячая замена	стандартный/увеличенный возможна горячая замена	стандартный/увеличенный
Подсветка для быстрого сбора данных	Сканер 1D/2D	Сканер 1D/2D	Сканер 1D/2D
Оптимизированная камера промышленного назначения	спереди/сзади со светодиодной вспышкой	спереди/сзади со светодиодной вспышкой	спереди/сзади со светодиодной вспышкой
Технические характеристики			
Размеры	155,6 x 77,95 x 16,5мм 6,1 x 3,1 x 0,65дюймов	155,6 x 77,5 x 16,5 мм 6,1 x 3,0 x 0,65дюймов	136,3 x 68 x 15,9 мм 5,4 x 2,7 x 0,63дюймов
Камера	13 Мп, автофокусирование, со вспышкой (задняя), 1,3 Мп с фиксированной фокусировкой (передняя). Сканер отпечатка пальца: емкостный / оптический NFC	13 Мп, автофокусирование, со вспышкой (задняя), 1,3 Мп с фиксированной фокусировкой (передняя). Сканер отпечатка пальца: емкостный / оптический NFC	13 Мп, автофокусирование, со вспышкой (задняя), 1,3 Мп с фиксированной фокусировкой (передняя) NFC
Вес (с аккумулятором)	353г (12,5 унций)	260 г (9,2 унций)	200 г (7 унций)
Аккумулятор	3,8 В, 6400 мА·ч	3,8 В, 3200 мА·ч	3,8 В, 3010 мА·ч
Центральный процессор	1,2 ГГц	1,2 ГГц	1,2 ГГц Quad Core
Память	2 Гбайт RAM / 16 Гбайт Флеш Можно расширить с помощью карты Micro SD 2 слота для карты Micro-SIM/1 слот для SAM (слот для от 2 до 5 SAM-карт)	2 Гбайт RAM / 16 Гбайт Флеш Можно расширить с помощью карты Micro SD 2 слота для карты Micro-SIM/1 слот для SAM / 1 SIM	2 Гбайт RAM / 16 Гбайт Флеш Можно расширить с помощью карты Micro SD
Передача данных(*)	WPAN: Bluetooth 4.0 LE WLAN: 802.11a/b/g/n/d/h/i WWAN: (если выбрана опция) LTE, UMTS/HSPA/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE Спутниковая: A-GPS, GLONASS, BeiDou	WPAN: Bluetooth 4.0 LE WLAN: 802.11a/b/g/n/d/h/i WWAN: (если выбрана опция) LTE, UMTS/HSPA/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE Спутниковая: A-GPS, GLONASS, BeiDou	WPAN: Bluetooth 4.0 LE WLAN: 802.11a/b/g/n/d/h/i WWAN: (если выбрана опция) LTE, UMTS/HSPA/HSPA+, GSM/GPRS/EDGE Спутниковая: A-GPS, GLONASS, BeiDou
Дополнительные принадлежности			
IDHX-25000	Серийный блок питания подставки для зарядки с 4 слотами (9В/10А)	Серийный блок питания подставки для зарядки с 4 слотами (9В/10А)	Серийный блок питания подставки для зарядки с 4 слотами (9В/10А)
IDHX-602010001	Универсальный блок питания подставки для зарядки с 1 слотом для сети переменного тока	Универсальный блок питания подставки для зарядки с 1 слотом для сети переменного тока	Универсальный блок питания подставки для зарядки с 1 слотом для сети переменного тока
IDHX-14514	Шнур питания переменного тока для США	Шнур питания переменного тока для США	Шнур питания переменного тока для США
IDHX-605010008	Подставка для зарядки EF500R с 1 слотом (заряжает 1 EF500R + 1 дополнительный аккумулятор)		
IDHX-605020012	Подставка для зарядки (заряжает 4 EF500R + 4 дополнительных аккумулятора)		
IDHX-24543		Подставка для зарядки с 4 слотами (заряжает 4 EF500 + 4 дополнительных аккумулятора)	
IDHX-24545		Подставка для зарядки EF500 с 1 слотом (заряжает 1 EF500 + 1 дополнительный аккумулятор)	
IDHX-605020001			Подставка для зарядки с 4 слотами (заряжает 4 EF400 + 4 дополнительных аккумулятора)
IDHX-605010005			Подставка для зарядки EF400 с 1 слотом (заряжает 1 EF400 + 1 дополнительный аккумулятор)

\*Список стран: Северная Америка, Европа, Корея, Китай, Бразилия, Япония, Мексика, Россия, Аргентина, Австралия, Чили, Колумбия, Гонконг, Индия, Кувейт, Ливан, ЮАР, Тайвань, ОАЭ, Алжир, Армения, Азербайджан, Бахрейн, Белоруссия, Канада, Коста-Рика, Доминиканская Республика, Эквадор, Египет, Сальвадор, Гватемала, Гондурас, Индонезия, Иордания, Малайзия, Марокко, Никарагуа, Оман, Панама, Перу, Филиппины, Катар, Саудовская Аравия, Сербия, Сингапур, Таиланд, Тунис, Украина, Уругвай, Венесуэла, Албания, Андорра, Босния и Герцеговина, Казахстан, Македония, Монако, Черногория

За дополнительной информацией обращайтесь в отдел торговой поддержки