

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

ZX70

Fully Rugged Tablet



- Дисплей LumiBond® с диагональю 7 дюймов на основе технологии Getac Sunlight Readable. Ёмкостный сенсорный экран поддерживает работу в перчатках
- Выдерживает падение с высоты 1,8 м, сертифицирован по стандартам MIL-STD-810G и IP67
- Опциональный считыватель штрих-кодов и считыватель RFID
- Опциональный модуль 4G LTE WWAN
- Высокоточный GPS



Офисная док-станция



Автомобильная док-станция





Технические характеристики

Модель	ZX70	Безопасность	Оptionальный бесконтактный комбо-считыватель RFID/NFC ⁱ Оptionальный сканер штрихкодов Оptionальный УВЧ-считыватель RFID ⁱⁱⁱ
Операционная система	Android 6.0	Электропитание	Блок питания пер. тока (24 Вт, 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц) Литий-ионный аккумулятор (3,8 В; 8400 мА·ч)
Вычислительная платформа	Процессор Intel® Atom™ x5-Z8350 1,44 ГГц, в пиковом режиме до 1,92 ГГц - Кэш 2 МБ	Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес	218 x 142 x 27 мм 780 г ^{iv}
Графический контроллер	Intel® HD Graphics	Защищенность	Сертификаты MIL-STD-810G и IP67 Выдерживает падение с высоты 1,8 м Устойчив к вибрации и падениям Сертификат e-Mark для использования на транспорте Оptionальные сертификаты ATEX и IECEx для применения во взрывоопасной атмосфере
Дисплей	7" ЖК-дисплей на основе IPS TFT-матрицы, HD (1280 x 720) Экран LumiBond® позволяет без труда читать даже при особо ярком освещении благодаря технологии Getac Sunlight Readable Ёмкостный сенсорный экран поддерживает работу в перчатках	Условия окружающей среды	Температура ^v : - Эксплуатация: от -21 до 60 °C - Хранение: от -40 до 71 °C Относительная влажность: - 95%, без образования конденсата
Жёсткий диск и ОЗУ	ОЗУ: 2 ГБ LPDDR3 с возможностью расширения до 4GB 32 ГБ eMMC	Аксессуары	Сумка Блок питания пер. тока (24 Вт, 12 В/2 А, 100–240 В пер. тока; 50/60 Гц) Автомобильный блок питания (60 Вт, 11–16 В пост. тока и 22–32 В пост. тока) Ёмкостный стилус Вращающийся ремешок с выдвигной ножкой и держателем для стилуса Офисная док-станция Автомобильная док-станция Кабель-переходник USB — RS232 Кабель-переходник «разъём для док-станции — HDMI» Защитная плёнка Наплечный ремень Браслет
Клавиатура	4 кнопки (питания, считывания штрихкода, увеличения и уменьшения громкости)		
Сенсорные устройства ввода	Сенсорный экран - Ёмкостный мультитач-экран		
Интерфейсы ввода-вывода данных	FHD-веб-камера, 1 шт. Задняя камера 8 Мпикс с автофокусом, 1 шт. MicroUSB 2.0 (клиент), 1 шт. USB 2.0 (хост), 1 шт. Разъём для док-станции (пружинные контакты/JAE) Вход питания пост. тока, 1 шт. Слот MicroSD, 1 шт. Проходные разъёмы для опциональных антенн GPS и WWAN		
Интерфейсы связи	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v4.0) ⁱ Выделенный GPS Оptionальный модуль мобильной широкополосной связи 4G LTE		
Программное обеспечение	Getac Settings, Google Chrome, Gmail, Google+, Google Карты, Google Play Музыка, Google Play Фильмы, Google Play Книги, Google Play Пресса, Google Play Игры, Google Диск, YouTube, Google Plus Фото, Hangouts		

Работа с док-станциями

	USB-хост	USB-клиент	HDMI	Аудиовход	Динамик	LAN / RJ45	RS232	Вход питания пост. тока	Проходной разъем антенны
Офисная док-станция Getac (разъем JAE)	2	1	1	1	N / A	1	N / A	1	N / A
Офисная док-станция Getac (пружинные контакты)	2	N / A	N / A	1	N / A	1	N / A	1	N / A
Автомобильная док-станция Getac (разъем JAE)	2	N / A	1	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)
Автомобильная док-станция Getac (пружинные контакты)	2	N / A	N / A	1	1	1	1	1	2 (WWAN, GPS)

ⁱ Скорость и дальность соединения Bluetooth и зависит от влияния среды и производительности клиентских устройств. Чтобы снизить влияние помех, сократите количество активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих рядом.
ⁱⁱ Бесконтактный считыватель RFID/NFC, 13,56 МГц (соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare и FeliCa™).
ⁱⁱⁱ УВЧ-считыватель RFID не может быть выбран вместе с модулем 4G LTE или со сканером штрихкодов.
^{iv} Масса устройства зависит от его конфигурации и опциональных аксессуаров.
^v Протестировано независимой стороной испытательной лабораторией в соответствии с MIL-STD-810G.

Getac

Getac Russia

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218
 TEL: +7 (495) 755 9045 ext. 2133
 +7 (903) 294 0690
 globalmarketing@getac.com
 www.getac.ru



Copyright © 2017 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
 Information provided herewith is for reference only,
 available specification shall be subjected to quotation by request. V01M04Y17RU