



ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным видеочипом Adreno™ 512
- Регламентированный спецификациями программы Android Enterprise Recommended¹
- 7-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью для работы в перчатках и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP67
- Возможность установки сканера для чтения 1D/2D-штрих-кодов и RFID-/NFC-меток
- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах



ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Операционная система | Android™ 10.0 |
| Процессор | Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме автотормоза |
| Встроенная графика | Qualcomm® Adreno™ 512 |
| Дисплей | 7", IPS, 1280×720 точек (HD) Антистатическое покрытие Технология LumiBond обеспечивает достаточную яркость для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран |
| Оперативная / встроенная память | 4 Гб LPDDR3 64 Гб eMMC |
| Управление | Кнопка включения питания 3 функциональные клавиши управления |
| Сенсорный ввод | Сенсорный экран Емкостный мультитач экран |
| Слот расширения | Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021) |
| Камеры | Веб-камера: 8 Мпикс Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом) |
| Интерфейсы | Разъем питания (DC-in/Jack) USB 2.0 (Host) micro-USB 2.0 micro-SD Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи) |

ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

| | |
|---|---|
| Беспроводная связь | Wi-Fi 802.11 «ас» Bluetooth 5.0 ⁱⁱ Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ⁱⁱⁱ |
| Особенности | Опционально: комбинированный модуль для чтения NFC-меток и меток HF RFID ^{iv,v} |
| Питание | Блок питания: 25 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 3,8 В, 8480 мА·ч (мин. 8220 мА·ч) |
| Габариты (ШхГхВ) / вес | 218×142×27 мм / 774 г ^{vi} |
| Стандарты защиты | Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP67 Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{vii} Сертификаты ATEX и IECEx |
| Условия эксплуатации | Допустимая температура ^{viii} : - во время работы: от -21 °С до +60 °С - при хранении: -40 °С до +71 °С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата |
| Защита от взрывов и ударных волн | Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130 °C Dc |
| Предустановленное ПО | Getac File Browser Приложение Getac Camera Приложение Getac Input Method Клиент Getac deployXpress Настройки Getac и приложения Google (Поиск, Chrome, Gmail, Карты, YouTube, Play, Диск, Play Музыка, Play Фильмы, Duo и Фото) |

ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Аксессуары

Блок питания: 25 Вт / 100-240 В, 12В/2А, 50/60 Гц

Стилус для емкостного экрана

Держатель стилуса

Кистевой ремень

Опционально:

Блок питания: 25 Вт / 100-240 В, 12В/2А, 50/60 Гц

Стилус для емкостного экрана

Кистевой ремень

Крепление на запястье

Держатель стилуса

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент.

Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий.

В случае поломки устройства, гарантия производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

- I. Устройства с пометкой Android Enterprise Recommended соответствуют строгим требованиям Google к использованию в организациях. Кроме того, пользователям предоставляется повышенный уровень безопасности, улучшенные стандарты защиты и расширенные корпоративные возможности.
- II. Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- III. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IV. Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
- V. Комбинированный сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц работает в американских и европейских диапазонах частот.
- VI. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Tel : +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Информация в этом документе приведена только для справки,

имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.