



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
- Удоропрочность (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



Технические характеристики

Операционная система

Android™ 10.0

Процессор

Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме авторазгона

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 LPDDR4
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

Интерфейсы

Веб-камера: 8 Мпикс
Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 2.0 (Host)
micro-USB 2.0
micro-SD

Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»
Bluetooth 5.0ⁱⁱ
Опционально: модуль GPS
Опционально: 4G LTE

Особенности

Опционально: комбинированный модуль для чтения NFC-меток и меток HF RFID^{iii,iv}

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^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP67
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{vi}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vii}:
- во время работы: от -21°C до +60°C
- при хранении: -40°C до +71°C
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)

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

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 от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

- i Устройство 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 Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- iv Комбинированный сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц работает в американских и европейских диапазонах частот.
- v Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vi Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vii Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,
Бета-центр, офис.218
Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133
+7 (968) 885 16 68

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

Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU

