



ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным видеочипом Adreno™ 512
- Повышенный уровень безопасности, регламентированный спецификациями программы Android Enterprise Recommended
- 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



Технические характеристики

Операционная система

Android™ 10.0

Мобильная вычислительная платформа

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

Контроллер VGA

Qualcomm® Adreno™ 512

Дисплей

7", IPS, 1280×720 точек (HD)

Антистатическое покрытие

Технология LumiBond обеспечивает

достаточную яркость для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный экран с распознаванием

мультитач-жестов

Накопители и память

4 ГБ LPDDR4

64 ГБ eMMC

Клавиатура

Кнопка включения питания

3 функциональные клавиши управления

Указывающее устройство

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием

мультитач-жестов

Интерфейс ввода/вывода

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

Коммуникационный интерфейс

Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth 5.0¹

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE

Средства безопасности

Опционально: комбинированный модуль для чтения NFC-меток и меток RFID в HF-диапазоне^{2,3}

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Питание

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

Аккумулятор: литий-ионный, 3,8 В, 8480 мА·ч (мин. 8220 мА·ч)

Размеры (Ш x Г x В) и вес

218×142×27 мм / 774 г^{iv}

Особенность защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP67

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^v

Сертификаты ATEX и IECEx

Спецификации окружающей среды

Допустимая температура^{vi}:

- 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

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

Стилюс для емкостного экрана

Держатель стилуса

Кистевой ремень

Опционально:

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

Стилюс для емкостного экрана

Кистевой ремень

Крепление на запястье

Гарантия завода изготовителя

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

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. V01M08Y21RU

