



ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ



- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным
- 10.1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью для работы в перчатках и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контрольном свете
- Двойные батареи с возможностью горячей замены для бесперебойной работы
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Опциональные считыватели 1D/2D штрих-кодов
- Verified as Android enterprise recommended™



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G1

Операционная система

Android™ 11.0

Процессор

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

Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Дисплей

10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA дисплей (1920 x 1200)

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 800 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

4 Гб LPDDR4 RAM, 64 Гб eMMC
Опционально: 6 Гб LPDDR4 RAM, 128 Гб eMMC

Управление

кнопка питания

4 программируемых кнопки

Сенсорный ввод

Сенсорный дисплей:

- емкостной сенсорный мультитач дисплей

- Опционально: двухрежимный сенсорный мультитач дисплей

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

Опционально: сканер 1D / 2D штрих-кодов

Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC i

Камеры

Веб-камера с разрешением 8 МП x 1

Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1

Комбинированный разъем 3,5 мм (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack) x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1

USB 2.0 (Host) x 1

MicroSD x 1

Коннектор док-станции x 1

Опционально: Антенна для приема сигналов (pass-through) для GPS, Wi-Fi и WWAN

Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth® (v5.0) ii

Выделенный GPS

Опционально: мобильная широкополосная связь 4G LTE.

Двойной слот для SIM-карты Micro

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне¹

Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 3,84В, 4990 мА·ч (мин. 4870 мА·ч) x 2

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии

LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)

Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной

емкости (3,84В, стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мА·ч) x 2

Габариты (ШxГxВ) / вес

275x192x17.9 мм

1,04 кгⁱⁱⁱ

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация в соответствии с IP66

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

Опционально: ANSI / UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{iv}:

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95%, без образования конденсата

Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Input Method

Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail,

Maps, Youtube, Play, Drive, Duo and photos)

Приложение Getac OEMConfig

Getac Утилита безопасности вождения

Аксессуары

Аккумулятор: 3,84 В / 4990 мА·ч (мин. 4870 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилулс для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор (3,84 В / 4990 мА·ч; мин. 4870 мА·ч)

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3,84В;

стандарт 9980 мА·ч; мин. 9470 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 зарядных

интерфейсов)

Универсальное зарядное устройство (8 зарядных

интерфейсов)

Блок питания: 65Вт / 100-240 В, 50/60Гц

Офисная док-станция (с блоком питания: 65 Вт / 100 – 240 В)

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт, 11 – 32 В

Стилулс для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Док-станция для автомобиля v

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Жесткий держатель

Гарантия производителя

Аварии на предприятии неблагоприятно влияющие

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.

ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

- устройство чтения меток HF RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FelCa™).
- Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.
- Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 7,65 мм к высоте и 144 г.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Автомобильные доки Gamber, Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.
- Рекомендуемые защищенные устройства Android для предприятий обеспечивают согласованный набор функций, проверенных Google, с повышенным базовым уровнем устройств, повышенными стандартами безопасности, а также функциями и поведением, ориентированными на предприятия, для удовлетворения потребностей пользователей. Google и Android являются товарными знаками Google LLC.

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

	Office Dock (Pogo)
Serial Port	-
Microphone	1
Audio Output	1
DC In Jack	1
USB	USB 2.0 x 3
LAN	1
HDMI	1
RF Pass-through	-
Kensington Lock	1

Getac

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 I

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.