

## ZX10 Полностью Защищённый 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 <sup>vi</sup>

Камера с разрешением 8 мегапикселей  
Тыльная камера 16 МП с автофокусом  
Дополнительный сканер штрих-кодов 1D/2D

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)  
USB 2.0 (Host)  
MicroSD  
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD



Запись камеры / активатор сканера штрих-кода  
Функциональная кнопка  
Увеличение громкости  
Уменьшение громкости  
Кнопка питания

Разъем подключения внешнего источника питания  
Замок типа "Кенсингтон"

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### поколение

G1

### Операционная система

Android™ 12.0

### Процессор

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

### 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 экран:  
Емкостный мультитач экран

### Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт  
Опционально: сканер 1D / 2D штрих-кодов  
Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC<sup>i</sup>

### Камеры

Веб-камера с разрешением 8 МП x 1  
Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1 для микрофона и наушников x 1  
Разъем питания (DC-In/Jack) x 1  
USB 2.0 (Host) x 1  
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1  
MicroSD x 1  
Коннектор док-станции x 1 Дополнительно: слот для SIM-карты x 2 (Micro-SIM, 3FF)<sup>vii</sup>  
Опционально: антенна для приема сигналов (pass-through) для GPS, Wi-Fi и WWAN

### Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»  
Bluetooth® (v5.0)<sup>ii</sup>  
Выделенный GPS  
Опционально: мобильная широкополосная связь 4G LTE<sup>vii</sup>  
Двойной слот для SIM-карты Micro<sup>vii</sup>

### Особенности

Замок Кенсингтон  
Опционально: считыватель смарт-карт  
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне<sup>i</sup>

### 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 мА·ч; мин. 9470 мА·ч) x 2

### Габариты (ШxГxВ) / вес

275x192x17.9 мм  
1,04 кг<sup>iii</sup>

### 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 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) Дополнительно: Сертификация по соляному туману

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>iv</sup>:  
- во время работы: от -29°C до +63°C  
- при хранении: -51°C до +71°C  
Допустимая влажность:  
- до 95%, без образования конденсата

### Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera  
Приложение Getac Input Method  
Getac Driving Safety Utility (пробная версия)  
Getac deployXpress (пробная версия)  
Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Duo and photos)  
Getac enrollXpress

### Опциональное ПО

Утилита безопасности вождения Getac  
Приложение Getac OEMConfig

### Аксессуары

Аккумулятор: 3.84 В / 4990 мА·ч (мин. 4870 мА·ч)  
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В  
Стилюс 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)  
Многопортовое зарядное устройство (двухпортовое)  
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  
Стилюс для емкостного экрана с проводом  
Защитная пленка  
Жесткий держатель  
Кистевой ремень  
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)  
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)  
Док-станция для автомобиля<sup>v</sup>  
Офисная док-станция  
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

### 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.

# ZX10 Полностью Защищённый Планшет

- устройство чтения меток HF RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FeliCa™).
- 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 устройства, повышенными стандартами безопасности, а также функциями и поведением, ориентированными на предприятия, для удовлетворения потребностей пользователей. Google и Android являются товарными знаками Google LLC.
- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.

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

	Office Dock (Pogo)	Vehicle Dock(Havis, Gamber-Johnson)	Vehicle Dock(RAM Mounts)
Serial Port	-	-	-
Microphone	1	1	-
Audio Output	1	1	-
DC in Jack	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 1 or USB 2.0 x 2
LAN	1	-	-
HDMI	1	-	-
RF Pass-through	-	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-	-

# 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 |  
www.getac.com/ru/

Copyright © 2024 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.