



## 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 контровом 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



# ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Generation</b>	G1
<b>Операционная система</b>	Android™ 11.0
<b>Процессор</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме авторазгона
<b>Встроенная графика</b>	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
<b>Дисплей</b>	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
<b>Оперативная / встроенная память</b>	4 Гб LPDDR4 RAM, 64 Гб eMMC Опционально: 6 Гб LPDDR4 RAM, 128 Гб eMMC
<b>Управление</b>	кнопка питания 4 программируемых кнопки
<b>Сенсорный ввод</b>	Сенсорный дисплей: - емкостной сенсорный мультитач дисплей - Опционально: двухрежимный сенсорный мультитач дисплей
<b>Слот расширения</b>	Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Опционально: Считыватель смарт-карт Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC <sup>1</sup>

# ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

<b>Камеры</b>	Веб-камера с разрешением 8 МП x 1 Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1 Комбинированный разъем 3.5мм (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
<b>Беспроводная связь</b>	Wi-Fi 802.11 ac Bluetooth® (v5.0) <sup>ii</sup> Двойной слот для SIM-карты Micro Выделенный GPS Опционально: Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE
<b>Особенности</b>	Замок Кенсингтон Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне <sup>i</sup> Опционально: считыватель смарт-карт
<b>Питание</b>	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: аккумулятор повышенной емкости (3,84В, стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мА·ч) x 2
<b>Габариты (ШxГxВ) / вес</b>	275x192x17.9 мм 1,04 кг <sup>iii</sup>
<b>Стандарты защиты</b>	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)  Допустимая температура <sup>iv</sup> : - во время работы: от -29°С до +63°С - при хранении: -51°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95%, без образования конденсата

# ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac  
Приложение Getac Camera  
Приложение Getac Input Method  
Настройки Getac и приложения Google (Поиск, Chrome, Gmail, Карты, YouTube, Play, Диск, Play Музыка, Play Фильмы, Duo и Фото)

## Аксессуары

Аккумулятор: 3.84 В / 4990 мА·ч (мин. 4870 мА·ч)  
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В  
Стилус для емкостного экрана с проводом

### Опционально:

Сумка для транспортировки  
Аккумулятор (3.84 В / 4990 мА·ч; мин. 4870 мА·ч)  
Дополнительный аккумулятор повышенной емкости (3.84В; стандарт 9980 мА·ч; мин. 9470 мА·ч)  
Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)  
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  
Защитная пленка  
Ремень  
Твердая ручка для планшета  
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)

## Гарантия производителя

Оборудование, особенно работающее в суровых условиях эксплуатации, может выйти из строя в результате происшествия в самый неподходящий момент, что приведёт к дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила неумышленный ущерб в качестве стандартного условия нашей новой расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper), которая поможет вам сократить до минимума корпоративные ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем.

Вы будете уверены в том, что устройство вернется к работе через несколько дней.

### Стандартные условия

3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

- I. устройство чтения меток HF RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FelіCa™).
- II. 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.
- III. 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.
- IV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

# ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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

# ZX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 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.