



## ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным видеочипом Adreno™ 512
- Регламентированный спецификациями программы Android Enterprise Recommended<sup>1</sup>
- 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



# ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Операционная система</b>	Android™ 10.0
<b>Процессор</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме автотакта
<b>Встроенная графика</b>	Qualcomm® Adreno™ 512
<b>Дисплей</b>	7", IPS, 1280×720 точек (HD) Антистатическое покрытие Технология LumiBond обеспечивает достаточную яркость для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран
<b>Оперативная / встроенная память</b>	4 Гб LPDDR3 64 Гб eMMC
<b>Управление</b>	Кнопка включения питания 3 функциональные клавиши управления
<b>Сенсорный ввод</b>	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран
<b>Слот расширения</b>	<b>Опционально:</b> сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
<b>Камеры</b>	Веб-камера: 8 Мпикс Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом)
<b>Интерфейсы</b>	Разъем питания (DC-in/Jack) USB 2.0 (Host) micro-USB 2.0 micro-SD Коннектор док-станции <b>Опционально:</b> слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) <b>Опционально:</b> антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

# ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

<b>Беспроводная связь</b>	Wi-Fi 802.11 «ас» Bluetooth 5.0 <sup>ii</sup> <b>Опционально:</b> модуль GPS <b>Опционально:</b> модуль широкополосной связи 4G LTE <sup>iii</sup>
<b>Особенности</b>	<b>Опционально:</b> комбинированный модуль для чтения NFC-меток и меток HF RFID <sup>iv,v</sup>
<b>Питание</b>	Блок питания: 25 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 3,8 В, 8480 мА·ч (мин. 8220 мА·ч)
<b>Габариты (ШхГхВ) / вес</b>	218×142×27 мм / 774 г <sup>vi</sup>
<b>Стандарты защиты</b>	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP67 Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м <sup>vii</sup> Сертификаты ATEX и IECEx
<b>Условия эксплуатации</b>	Допустимая температура <sup>viii</sup> : - во время работы: от -21°С до +60°С - при хранении: -40°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата
<b>Защита от взрывов и ударных волн</b>	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°С Dc
<b>Предустановленное ПО</b>	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)

# ZX70-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## 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. 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.
- 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. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IV. Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- V. Комбинированный сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц работает в американских и европейских диапазонах частот.
- VI. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

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

## 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.