

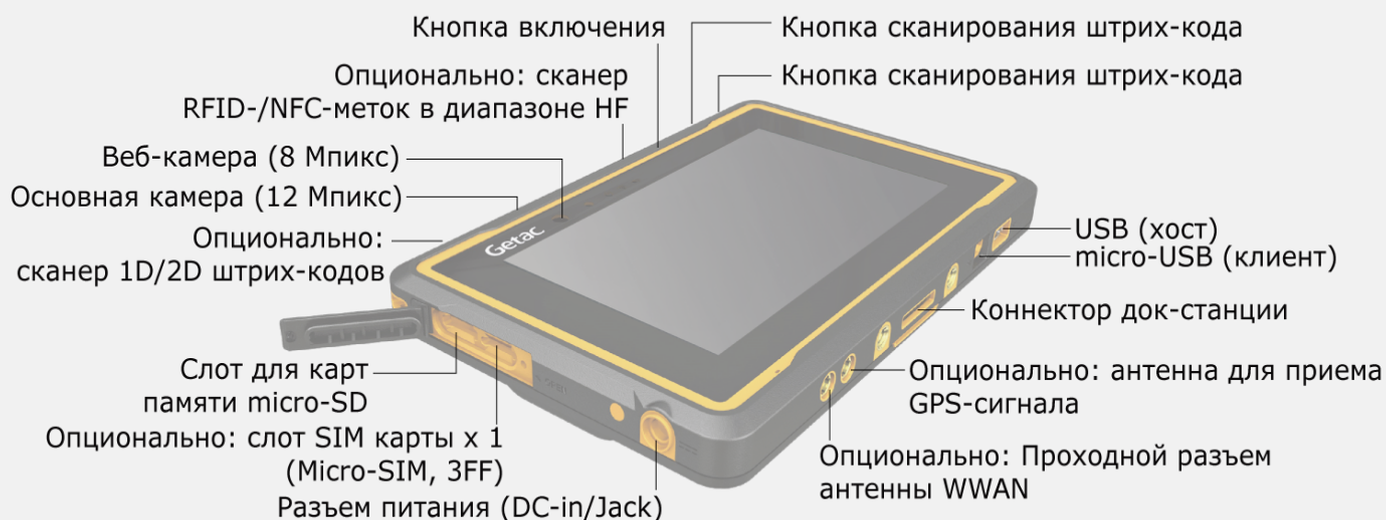


## ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ



ZX70 3D demo

- 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Generation

G2

### Операционная система

Android™ 10.0

### Процессор

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

### Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 512

### Дисплей

7", IPS, 1280×800 точек (HD)

### Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает достаточную яркость для комфортного чтения при ярком освещении  
Емкостный мультитач экран

### Оперативная / встроенная память

4 Гб LPDDR3

64 Гб eMMC

### Управление

Кнопка включения питания

3 функциональные клавиши управления

### Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

### Слот расширения

**Опционально:** сканер 1D/2D штрих-кодов

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

### Камеры

Веб-камера: 8 Мпикс

Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом)

### Интерфейсы

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0 (Host)

Micro-USB 2.0 (Client) x 1

Micro-SD x 1

Коннектор док-станции (Pogo/JAE) x 1

**Опционально:** слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)

**Опционально:** антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

### Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth 5.0<sup>ii</sup>

**Опционально:** модуль GPS

**Опционально:** модуль широкополосной связи 4G LTE<sup>iii</sup>

### Особенности

**Опционально:** комбинированный модуль для чтения HF

RFID/NFC<sup>iv,v</sup>

### Питание

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

Аккумулятор: литий-ионный, 3.8 В, 8480 мА·ч (мин. 8220)

мА·ч

### Габариты (Ш×Г×В) / вес

218×142×27 мм / 762 г<sup>vi</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP67

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м<sup>vii</sup>

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

### Условия эксплуатации

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

### Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Input Method

Приложение Getac deployeXpress Client

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

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

Приложение Getac Driving Safety Utility

Приложение Getac deployXpress

Приложение Getac OEMConfig

### Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety Utility

Приложение Getac deployXpress

Приложение Getac OEMConfig

### Аксессуары

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

Стилуc для емкостного экрана с проводом

Держатель стилуса

Кистевой ремень

Опционально:

Сумка для транспортировки

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

Офисная док-станция (с блоком питания: 60 Вт / 100-240 В)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-16 В,

20-32 В

Стилуc для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Крепление на запястье

Кистевой ремень с поворотным креплением

Автомобильный держатель для устройства ix

Кабель-переходник с USB на RS-232

Кабель-переходник с коннектора для док-станции на HDMI

Док-станция для автомобиля ix

Офисная док-станция

Держатель стилуса

# ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

### 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).
- IX. Автомобильная док-станция Navis имеет сертификат электронной маркировки.

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

	Автомобильная док-станция производства Getac (JAE)	Автомобильная док-станция Navis (Pogo, только питание)	Автомобильная док-станция Navis (JAE)	Зарядный кабель Bamberg-Johnson (Pogo)	Автомобильная док-станция Navis (Pogo)	Офисная док-станция (JAE)	Офисная док-станция (Pogo)
COM порт	1	-	1	-	1	-	-
Микрофон	1	-	-	-	-	-	-
Выход аудио	1	1	1	-	1	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	-	USB2.0 x 2	-	USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	-	1	-	1	1	1
HDMI	1	-	1	-	-	1	-
Соединитель антенны	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	-	(WWAN, GPS)	-	-

# 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 © 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.