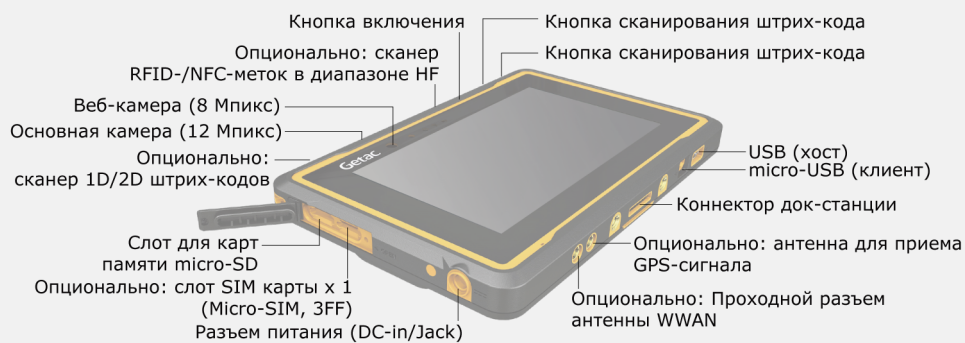




# ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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



# ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Generation</b>	G2
<b>Операционная система</b>	Android™ 10.0
<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
<b>Дисплей</b>	7", IPS, 1280×800 точек (HD) Защитное 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 экран с распознаванием мультитач-жестов
<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 (Client) x 1 Micro-SD x 1 Коннектор док-станции (Pogo/JAE) x 1 <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 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 HF RFID/NFC <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 / 762 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> <b>Опционально:</b> ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
<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>Предустановленное ПО</b>	Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Camera Приложение Getac Input Method Приложение Getac deployXpress Client Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Play music, Play movies, Duo and photos) Приложение Getac Driving Safety Utility Приложение Getac deployXpress Приложение Getac OEMConfig
<b>Опциональное ПО</b>	Приложение Getac Driving Safety Utility Приложение Getac deployXpress Приложение Getac OEMConfig

# ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

## Аксессуары

Блок питания: 25 Вт / 100-240 В, 12В/2А, 50/60 Гц  
Стилус для емкостного экрана спроводом  
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  
Стилус 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

## 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.

# ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

	Автомобильная док-станция производства Getac (JAE)	Автомобильная док-станция Havis (Pogo, только питание)	Автомобильная док-станция Havis (JAE)	Зарядный кредл Gamber-Johnson (Pogo)	Автомобильная док-станция Havis (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 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.