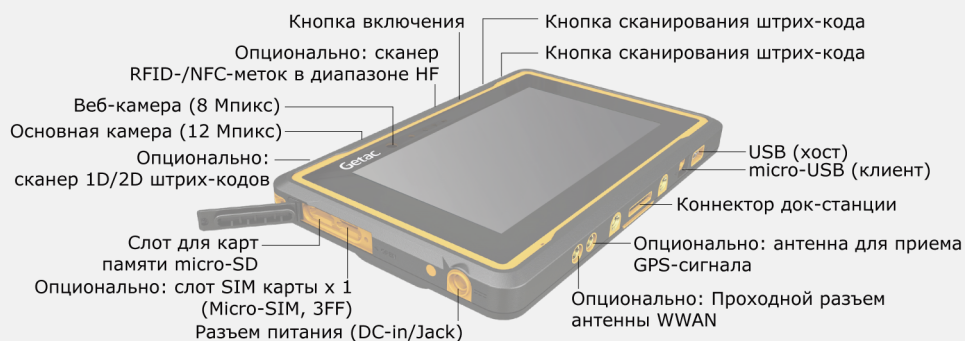




ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным видеочипом Adreno™ 512
- Регламентированный спецификациями программы Android Enterprise Recommended¹
- 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

Операционная система	Android™ 10.0
Процессор	Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме автотормоза
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 micro-SD Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Беспроводная связь	Wi-Fi 802.11 «ас» Bluetooth 5.0 ⁱⁱ Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ⁱⁱⁱ
Особенности	Опционально: комбинированный модуль для чтения HF RFID/NFC ^{iv, v}
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 (ШхГхВ) / вес	218×142×27 мм / 762 г ^{vi}
Стандарты защиты	сертификат MIL-STD-810H сертификат IP67 Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{vii} Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
Условия эксплуатации	Допустимая температура ^{viii} : - 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	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 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:

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: 40 Вт / 11-16 В, 20-32 В

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Крепление на запястье

Кистевой ремень с поворотным креплением

Автомобильный держатель для устройства

Кабель-переходник с USB на RS-232

Кабель-переходник с коннектора для док-станции на HDMI

Док-станция для автомобиля

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 Felіca™.
- 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.

ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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