



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



Офисная док-станция



Док-станция для автомобиля



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 LPDDR4

64 Гб eMMC

Управление

Кнопка включения питания

3 функциональные клавиши управления

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Интерфейсы

Веб-камера: 8 Мпикс

Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0 (Host)

micro-USB 2.0

micro-SD

Коннектор док-станции

Опционально: антенна для приема сигналов

GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»¹

Bluetooth 5.0²

Опционально: модуль GPS

Опционально: 4G LTE

Особенности

Опционально: комбинированный модуль для чтения HF RFID/NFC^{iii,iv}

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^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP67

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{vi}

Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vii}:

- во время работы: от -21°C до +60°C

- при хранении: -40°C до +71°C

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)

Аксессуары

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

Стилюс 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

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Крепление на запястье

Кистевой ремень с поворотным креплением

Кабель-переходник с USB на RS-232

Кабель-переходник с коннектора для док-станции на HDMI

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

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 Устройство 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 Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- iv Комбинированный сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц работает в американских и европейских диапазонах частот.
- v Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vi Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vii Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

ZX70 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция производства Getac (IAE)	Автомобильная док-станция Havis (Pogo, только питание)	Автомобильная док-станция Havis (IAE)	Зарядный кабель Gamber-Johnson (Pogo)	Автомобильная док-станция Havis (Pogo)	Офисная док-станция (IAE)	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-хост x 2	--	USB2.0 x 2	--	USB2.0 x 2	USB-хост x2 MicroUSB x1	USB-хост x 2
LAN	1	--	1	--	1	1	1
HDMI	1	--	1	--	--	1	--
Соединитель антенны	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	--	(WWAN, GPS)	--	--

Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/



Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU