



UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Сертифицировано в соответствии с ATEX / IECEx для использования во взрывоопасных средах
- Процессор Intel® Core™ 10-го поколения
- Дисплей 10.1" FHD LumiBond® 2.0 с технологией Getac для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостный сенсорный экран
- Многофункциональная высокопрочная ручка, гарантирующая удобство во время работы
- Много настраиваемых опций для различных сценариев применения



Жёсткая ручка

FHD-Вебкамера x 1 / Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1

Тыльная камера 8 МП

Стилус

Замок типа "Кенсингтон"

HDMI

USB 3.1 Gen 2 Type-A

Combo-гнезда выхода для наушников / входа микрофона

Разъем подключения внешнего источника питания

Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Вычислительная платформа для мобильных ПК

Варианты комплектации платформы:

- процессор Intel® Core i7-10510U, 1,8 ГГц, макс. 4.9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

- процессор Intel® Core i7-10610U vPro™, 1,9 ГГц, макс. 4.9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

- процессор Intel® Core i5-10210U, 1,6 ГГц, макс. 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

- процессор Intel® Core i5-10310U vPro™, 1,7 ГГц, макс. 4,4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Видеографический контроллер

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1920 x 1200)

1000-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете
Емкостной сенсорный мультитач дисплей

Жёсткий диск и ОЗУ

8 Гб DDR4

Твердотельный накопитель 16 Гб/ 32Гб DDR4 (опция)

256 Гб PCIe NVMe SSD

Твердотельный накопитель SSD 512 Гб / 1 Тб PCIe NVMe SSD (опция)

Клавиатура

6 функциональных клавиш (Windows, включение / выключение, программируемая, запись с камеры /активатор сканера штрих-кодов, увеличение громкости, уменьшение громкости)

Указательные устройства

Сенсорный дисплей:

- емкостной сенсорный мультитач дисплей

- двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера (опция)

Слоты расширения

Опции: сканер штрих-кодов 1D/2D, или Устройство чтения меток RFID, или LAN (RJ45), или USB 3.0, или USB 3.1 Gen 1 Type-C, или VGA¹

Интерфейс ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера x 1/

Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1

Тыльная камера 8 МП с автофокусом x 1

Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1

Разъем подключения внешнего источника питания x 1

USB 3.1 Gen 2 Type-A x 1

HDMI x 1

Интерфейс связи

10/100/1000 base-T Ethernet (фронтальная)

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.1)ⁱⁱ

Опциональный выделенный GPS^v

Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE со GPS (опция)^{iv}

Безопасность

Технология Intel vPro™ (опция)

Замок типа "Кенсингтон"

Электропитание

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)

Литий-ионная "умная" батарея (11,1 В, стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч) x 1

Дополнительная батарея повышенной емкости (10.8В, 9240 мА-ч) x 1

Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес

276.8 x 194.5 x 23.5 мм, 1,24 кг^v

Прочность

Сертифицировано в соответствии с

MIL-STD-810H и IP65

Ударопрочность при падении с высоты до

1,8 м^{vi,vi}

Условия окружающей среды

Температура⁸:

- рабочая: от -21°C до + 63°C

- хранения: от -51 °C до 71 °C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

ATEX / IECEx Zona 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Программное обеспечение

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager

Дополнительная Absolute Persistence®

Аксессуары

Зарядное устройство (с двумя отсеками)

Зарядное устройство (с восемью отсеками)

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100 – 240 В)

Цифровой стилус

Стилус для емкостного экрана (твердый наконечник)

Защитная пленка

Чехол для планшета

Ремень

Чехол и плечевые ремни(4-х точечные;

оставляющие руки свободными)

Чехол и наплечный ремень(2-х точечный)

Переносная сумка Рюкзак

Литий-ионная "умная" батарея (11,1 В, стандарт

4200 мАч; мин. 4080 мАч)

Дополнительная батарея повышенной емкости

(10.8В, 9240 мА-ч)

Расширенная гарантия (Bumper-to-Bumper)

Оборудование, особенно работающее в суровых

условиях эксплуатации, может выйти из строя в

результате происшествия в самый неподходящий

момент, что приведёт к дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила

неумышленный ущерб в качестве стандартного

условия нашей расширенной гарантии

(Bumper-to-Bumper), которая поможет вам

сократить до минимума корпоративные

ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии

(Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем

Вы будете уверены в том, что устройство вернется

к работе через несколько дней.

Стандартные условия

3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

i Бесконтактный сканер RFID 13,56

МГц (ISO 15693, 14443 A/B,

совместимость с Mifare и FeliCa™).

ii сканер штрих-кодов 1D/2D,

кардридер HF RFID, порт

последовательного ввода-вывода

данных, LAN (RJ45), USB 3.0, USB

3.1 Gen 1 Type-C и VGA являются

взаимоисключающими опциями.

iii Рабочие характеристики Bluetooth и

радиус действия зависят от

создаваемых помех и параметров

устройств клиента, при этом

пользователи могут снизить

воздействие помех, минимизируя

число активных беспроводных

устройств Bluetooth, работающих в

этой же зоне.

iv Поддерживает GPS и Glonass.

v Вес и размеры зависят от

конфигурации и наличия

дополнительных принадлежностей.

vi Результаты тестирования на падение

зависят от конфигурации устройства

и опциональных аксессуаров.

vii независимой испытательной

лабораторией в соответствии со

стандартом MIL-STD-810H.

UX10-EX

Fully Rugged Tablet



Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе,

д.1/7, Бета-центр, офис.218

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

+7 (903) 294 0690

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. V01M02Y21RU

