



UX10-Ex FULLY RUGGED

- Сертифицировано в соответствии с ATEX / IECEx дляиспользования 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















Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Вычислительная платформа для мобильных ПК

Варианты комплектации платформы:

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

Технология Intel® Core™ i7 vPro™ - процессор Intel® Core ï7-10610U vPro™, 1,9 ГГц, макс. 4.9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost

кэш 8 M5 Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i5
- процессор Intel® Core i5-10210U, 1.6 ГГц, макс. 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core" i5 vPro" - процессор Intel® Core i5-10310U vPro", 1,7 ГГц, макс. 4,4 ГГц с технологией Intel® Turbo Всехорогией 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

ердотельный 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 MicroSD, или VGA

Интерфейс ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера х 1/ Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello распознавания лица с толощью windows reli (фронтальная) х 1 Тыльная камера 8 МП с автофокусом х 1 Комбинированный выход на наушники/вход микрофона х 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)ⁱⁱⁱ Опциональный выделенный GPS™

Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE со GPS (опция)[№]

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

Габаритные размеры (ШхДхВ), вес

 $276.8 \times 194.5 \times 23.5$ мм, 1,24 кг $^{\circ}$

Прочность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810H и IP65 Ударопрочность при падении с высоты до

Условия окружающей среды

Температура^{vi}:
- рабочая: от -21°C до + 63°C
- хранения: от -51°C до 71°C
Относительная влажность воздуха:

Относительная влажность воздужа. - 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

чехол и плечевые ремни(4-х точечные; оставляющие руки свободными) чехол и наплечный ремень(2-х точечный) Переносная сумка Рюкаа. 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

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)

- Бесконтактный сканер RFID 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 А/В, совместимость с Mifare и FeliCa $^{\rm TM}$). сканер штрих-кодов 1D/2D, кардридер HF
- КВНО, пот последовательного ввода-вывода данных, LAN (RJ45), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 Туре-С, МістоSD и VGA являются взаимоисключающими опциям. Рабочие характеристики Bluetooth и
- Рабочие характеристики вцетоот и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Вluetooth, работающих в этой же зоне. Поддерживает GPS и Glonass. Вес и размеры зависят от конфигурации и наличия дополнительных поинадлежностей.

- наличия дополнительных принадлежностей. Результаты тестирования на падение зависят от конфигурации устройства и опциональных аксессуаров. 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 © 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся специ учитываются при определении цены заказа при получении заявки. V01M08Y20RU

