



UX10-EX Полностью Защищённый Планшет

- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Процессоры Intel 10-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 10,1-дюймовый дисплей и технологией LumiBond 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Стилус с твердым наконечником для уверенной работы в любых
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода



Веб-камера: 2М
Опционально: фронтальная камера с
возможностью распознавания лиц через
приложение Windows Hello
Основная камера (8 Мпикс)

Опционально: слот
SIM карты x 1
(Micro-SIM, 3FF)

HDMI
USB 3.2 Gen 2 Type-A
Комбинированный разъем 3.5mm
(для микрофона и наушников)



Разъем питания (DC-in/Jack)

Цифровой стилус

Замок Кенсингтон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G2-R

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1,6 ГГц до 4,2 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 6 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U vPro® 4 ядра, 1,7 ГГц до 4,4 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10610U vPro® 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) с широким углом обзора

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4
Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания
5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Слот расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, USB 3.2 Gen.1 Type-A порт, USB 3.2 Gen.1 Type-C порт, LAN порт (RJ45), VGA порт ⁱⁱ, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне ⁱⁱⁱ

Камеры

FHD webcam x 1 ⁱⁱⁱ
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1
Комбинированный разъем 3,5mm (для микрофона и наушников) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1
HDMI 1.4 x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^{iv}
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1 ⁱⁱⁱ

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»
Bluetooth (v5.2) ^v
Опционально: модуль GPS ^{vi}
Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS ^{iv, vi}
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Особенности

TPM 2.0
Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vPro®
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне ⁱⁱⁱ
Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная) ⁱⁱⁱ

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)
Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Габариты (ШxГxВ) / вес

276,8x194,5x23,5 мм
1,24 кг ^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{viii}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^x:
- во время работы: от -21°C до +63°C
- при хранении: -51°C до +71°C
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIВ T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager ^{xi}
Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)
Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов (пробная версия)
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS ^{xi}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
цифровая ручка

Опционально:

Аккумулятор (11.1 В / 4200 мА·ч, мин. 4080 мА·ч)
Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слотов)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Активное цифровое перо
Стилюс для емкостного экрана с проводом
Перо дигитайзера
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

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.

UX10-EX Полностью Защищённый Планшет

- I. Сканер 1D/2D штрих-кодов, COM-порт – RS232, порт USB 3.2 Gen.1 Type-A, порт USB 3.2 Gen.1 Type-C, порт Ethernet (RJ45) и порт VGA не могут быть установлены одновременно.
- II. 13,56 МГц бесконтактный высокочастотный RFID-считыватель
- III. (ISO 15693, 14443 A/B, совместимый с Mifare и FeliCa™).
- IV. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- V. 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.
- VI. Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- VII. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VIII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IX. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях при использовании дополнительных аксессуаров.
- X. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XII. Требуется встроенный или автономный GPS.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

Getac

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 © 2024 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.