



UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ 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 условиях
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2-R

Операционная система

Windows 10 Proⁱ

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц

до 4.2 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 6 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц

до 4.9 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц

до 4.9 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920×1080 точек (Full HD)

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 (NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

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

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Распознавание степени нажатия при работе со стилусом

Модули расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, USB 3.2 Gen.1

Type-C или Ethernet (RJ45), или VGAⁱⁱ, модуль чтения RFID-

меток в HF-диапазонеⁱⁱⁱ

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Камеры

FHD webcam x 1^{iv}

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Интерфейсы

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 Gen.2 Type-A

HDMI 1.4 x 1

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

Опционально: фронтальная камера с возможностью

распознавания лиц через приложение Windows Hello^{iv}

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2^v

Опционально: модуль GPS^{vi}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с

интегрированным GPS^{vi, viii}

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Особенности

Кенсингтонский замок

Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱⁱ

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: аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

276,8×194,5×23,5 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^{ix}

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 IIIB T130 °C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xi}

Опционально: Absolute Persistence^o

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS^{xii}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

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

Стилус 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 ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

- I. С 14 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.
- II. Сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, 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.
- III. 13,56 МГц бесконтактный высокочастотный RFID-считыватель (ISO 15693, 14443 A/B, совместимый с Mifare и FelCa™).
- 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 и 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 © 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.