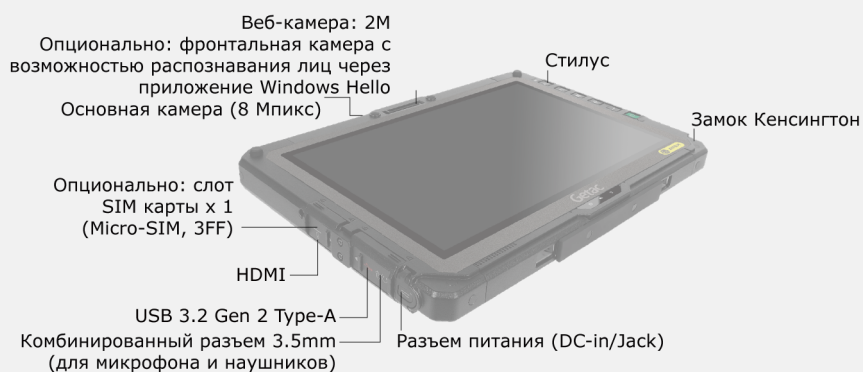




UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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 с емкостной сенсорной панелью 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



UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Операционная система | Windows 10 Pro |
| Процессор | Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактообразования Кэш - 8 Мб |
| Встроенная графика | Intel® UHD Graphics |
| Дисплей | 10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920×1080 точек (Full HD) Антистатическое защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Ёмкостный мультитач экран |
| 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 программируемых кнопки) |
| Сенсорный ввод | Сенсорный экран Ёмкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом) |

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 VGA ⁱ , модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне ⁱⁱ Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021) |
| Камеры | Веб-камера: 1920x1080 точек ⁱⁱⁱ 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 Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello ⁱⁱⁱ |
| Беспроводная связь | Intel [®] Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax» Bluetooth 5.2 ^{iv} Опционально: модуль GPS ^v Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS ^{v,vi} Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet |
| Особенности | Кенсингтонский замок Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel [®] vPro Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне ⁱⁱ |
| 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 (ШxГxВ) / вес | 276,8×194,5×23,5 мм / 1,24 кг ^{vii} |
| 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 ^{ix} : - во время работы: от -21 °С до +63 °С - при хранении: -51 °С до +71 °С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата |

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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^x

Аксессуары

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

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Дополнительный аккумулятор (11.1 В / 4200 мА·ч, мин. 4080 мА·ч)

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

Антистатическое защитное покрытие

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.

- I. 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.
- II. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
- III. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- IV. 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.
- V. Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- VI. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IX. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- X. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

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

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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.