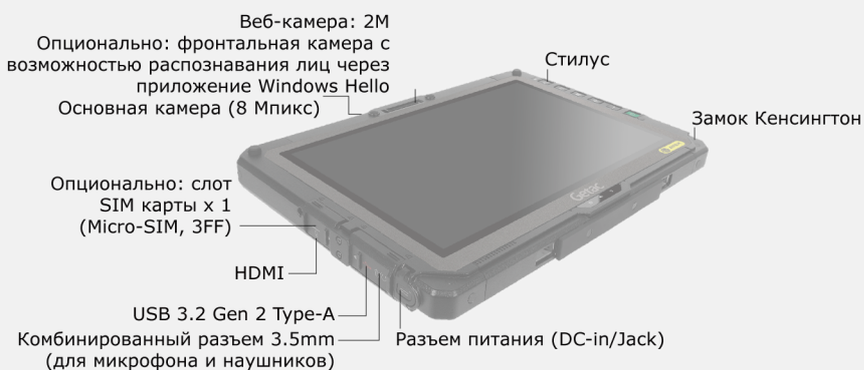




UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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

Generation	G2
Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб
Встроенная графика	Intel® UHD Graphics
Дисплей	10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный 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)

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; 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 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 1.4 x 1 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 (ШхГхВ) / 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

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{ix}:
- 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 x
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
Стипус 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
Стипус для емкостного экрана с проводом
Антистатическое защитное покрытие
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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. Тестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- X. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XI. Требуется встроенный или автономный GPS.

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

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.