



UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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)
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования бизнес-платформы Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Съёмная клавиатура и стилус с твердым наконечником для уверенной работы в любых условиях
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода



Съёмная клавиатура



Жёсткая ручка



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автотактогенеза
Кэш - 6 МБ

Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U vPro™, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автотактогенеза
Кэш - 6 МБ

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактогенеза
Кэш - 8 МБ

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактогенеза
Кэш - 8 МБ

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920x1080 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 программируемые кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный мультитач экран
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, Ethernet (RJ45), VGAⁱ, модуль чтения RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ

Опционально (справа): дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев), последовательный порт + Ethernet (RJ45)ⁱⁱⁱ, модуль чтения RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ

Опционально (снизу): модуль чтения смарт-карт, последовательный порт + модуль чтения смарт-карт^{iv}

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

Интерфейсы

Веб-камера: 1920x1080 точек^v
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 3.2 Gen.2 Type-A

HDMI

Коннектор док-станции

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello^v

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2^{vi}

Опционально: модуль GPS^{vii}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{vii}

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ

Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)ⁱⁱⁱ

Опционально: считыватель смарт-карт^{iv}

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)

Опционально: дополнительный аккумулятор (11.1 В, 4200 мА·ч)

Габариты (ШxГxВ) / вес

276,8x194,5x23,5 мм / 1,22 кг^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{ix}

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м x Сертификат безопасности e-Mark (регуlementирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)

Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xii}:

- во время работы: от -29°C до +63°C

- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xiii}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4080-4200 мА·ч

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Сумка для транспортировки

Защитный чехол-книжка

Дополнительный аккумулятор (11.1 В / 4080-4200 мА·ч)

Аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)

Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

(сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Клавиатура с док-станцией и сквозным портом для радиоантенны

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

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 поломки 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 FeliCatm.
- iii Дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев), последовательный порт + Ethernet (RJ45) и модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне не могут быть установлены одновременно
- iv Модуль чтения смарт-карт и последовательный порт + модуль чтения смарт-карт не могут быть установлены одновременно.
- v Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- vi 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.
- vii Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- viii Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- ix Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-810H), продается отдельно.
- x Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- xi Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H)
- xii Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	1	1
Внешний порт VGA	--	1
Микрофон	--	1
Выход аудио	--	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI	--	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Кодовый замок Kensington Lock	1	1

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 © 2021 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. V01M09Y21RU