



UX10-IP Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры Intel 12-го поколения (Core i7 и Core i5)
- Герметичные передние кнопки для легкой очистки. Поддерживает профилактику инфекций у медицинских работников.
- 10,1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Усиленная информационная безопасность корпоративных приложений с дополнительным Intel vPro®, камерой распознавания лиц Windows Hello и вариантами многофакторной аутентификации.
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4.
- Улучшенные характеристики Wi-Fi, GPS и LTE.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G3

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1235U

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U vPro®

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1255U

до 4.7 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1265U vPro®

до 4.8 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1" TFT LCD WUXGA, 1920×1200 (Full HD)

Защитная пленка

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 (PCIe NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

5 функциональных клавиш

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)

Слот расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, COM-порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, Ethernet (RJ45), microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазонеⁱ, HDMI 2.0ⁱⁱ

Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея-перемычка, или батарея-перемычка + считыватель смарт-карт

Камеры

Веб-камера FHD x 1^{iv}

Задняя камера с автофокусом и разрешением 8 Мп x1

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x1

Разъем питания (DC-in/Jack) x1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Коннектор док-станции x1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Опционально: фронтальная камера с

возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello^{iv}

Опционально: антенна для приема сигналов GPS,

Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3)^v

Двойной слот для SIM-карты

(Micro-SIM 3FF и e-SIM)^{vi, vii}

Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS^{vi, vii, viii, ix}

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Опционально: модуль GPS^{viii}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{i, ii}

Опционально: считыватель смарт-картⁱⁱⁱ

Опционально: камера для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная)^{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) x 1

Опционально: литий-ионный аккумулятор

повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x1

Дополнительно: Мостовая батарея^{xi}

Габариты (ШхГхВ) / вес

279×194,5×23,5 мм

1,22 кг^x

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H^{xi}

Сертификация по стандарту IP66

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

Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м^{xiii}

Сертификат безопасности e-Mark

(регламентирует 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)^{xiiii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiv}

- 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 xv

Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS^{xvi}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4080-4200 мА·ч

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор (11.1 В / 4080-4200 мА·ч)

Литий-ионный 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

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция

(с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

(со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

резиновый ремешок для запястья

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Глечевой ремень (4-точечный; свободные руки)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства^{xvii}

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля^{xviii}

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

UX10-IP 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.

- Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- Считыватель штрих-кодов 1D/2D imager, последовательный порт, порт USB 3.2 Gen 1 Type-A, порт LAN (RJ45), считыватель HF RFID, microSD и HDMI 2.0 являются взаимоисключающими опциями.
- Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge и аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- Веб-камера FHD и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- 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.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM.
- Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS
- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по MIL-STD-461, продается отдельно.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Доступно с ограниченными конфигурациями и условиями окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие стандартам MIL-STD-810H.
- Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные док-станции Gamber Johnson и Navis имеют сертификат e-mark.

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

	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
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.