



UX10 Полностью Защищённый Планшет



- Готов к работе с искусственным интеллектом благодаря новейшим процессорам Intel® Core™ Ultra (Серия 2) и технологии Intel® AI Boost
- 10,1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Усиленная корпоративная безопасность благодаря встроенной камере распознавания лиц Windows Hello с разрешением 5 МП, многофакторной аутентификации и опциональной технологии Intel® vPro®
- Универсальные варианты подключения ввода/вывода, включая два порта Thunderbolt™ 4 и док-станции
- Различные конфигурации и варианты аккумуляторов, включая аккумулятор высокой емкости и мостовой аккумулятор с поддержкой горячей замены
- Wi-Fi 7 обеспечивает превосходную скорость передачи данных



камера 5 МП для проверки подлинности лица Windows Hello

Задняя камера 13 МП

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Thunderbolt™ 4 Type-C

Разъем питания (DC-in/Jack)

Стилус

Замок Кенсингтон

Коннектор док-станции

Опционально: проходной разъем для внешних антенн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G5

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ Ultra 5, 226V 16GB
до 4.5 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ Ultra 5, 228V 32GB
до 4.5 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 5, 236V 16GB, vPro® Enterprise
до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 5, 238V 32GB, vPro® Enterprise
до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 256V 16GB
до 4.8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 258V 32GB
до 4.8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 266V 16GB, vPro® Enterprise
до 5.0 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 268V 32GB, vPro® Enterprise
до 5.0 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5)
Intel® Arc™ 140V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 7)

НРУ

Intel® AI Boost (До 48 TOPS)

Дисплей

10.1" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA,
1920x1200 точек
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до
1000 нит для комфортного чтения при ярком
освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

16 Гб LPDDR5X (Распаена на материнской плате)
Опционально: 32Gb LPDDR5X
(Распаена на материнской плате)

256 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально: 512 / 1000 / 2000 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
вода (распознавание мультитач-жестов;
распознавание степени нажатия при работе
со стилусом)

Audio

Встроенные динамики
Встроенный двухмодульный микрофон

Слот расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов,
COM-порт, USB 2.0 Gen 1 Type-A, Ethernet (RJ45),
microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне,
HDMI 2.0¹

Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45)
или считыватель отпечатков пальцевⁱⁱⁱ
Дополнительно (обратная сторона): Считыватель
смарт-карт, или встроенная батарея,
или встроенная батарея + считыватель смарт-карт^{iv}

Камеры

Планшет

Фронтальная камера с возможностью
распознавания лиц через приложение
Windows Hello S/M/P x 1
Основная камера: 13 Мпикс (с автофокусом) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
Коннектор док-станции x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM 3FF)^v
Опционально: проходной разъем для антенн GPS,
WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Док-станция с клавиатурой:

USB 2.0 x 1
HDMI 2.0 x 1
Ethernet (RJ45) x 1
COM-порт – RS232 (9 pin; D-sub) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

Беспроводная связь

Опционально: 10/100/1000 base-T EthernetIntel®
Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be

Bluetooth (v5.4)^{vi}

Опционально: модуль GPS с L1/L5^{vii}

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE с интегрированным GPS^{viii}

Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным GPS L1^{xix}

Опционально: Двойной слот для SIM-карты
(Micro-SIM 3FF и e-SIM)^{xix}

Особенности

Замок Kensington

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)ⁱⁱⁱ

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{li}

Опционально: считыватель смарт-карт^{iv}

камера S/M/P для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная)

Опционально: Absolute Persistence^v

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 11.61 В, 4070 мА·ч

(мин. 3800 мА·ч) x 1

Опционально: литий-ионный аккумулятор

повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x 1

Дополнительно: Мостовая батарея^{lv}

Габариты (ШxГxВ) / вес

Планшет:

279×194,5×23,5 мм^{ix}

1,15 кг^{ix}

Планшет + док-станция с клавиатурой:

299×265×48,7 мм^{ix}

2,25 кг^{ix}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^x

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

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiii}

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предусмотренное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xv}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.61 В, 4070мА·ч (мин. 3800 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

Защитный чехол-книжка

Аккумулятор: 11.61 В, 4070мА·ч (мин. 3800 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

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо со шнурком

Стилус для емкостного экрана со шнурком

Защитная пленка

Жесткая ручка для планшета

Кистевой ремень с поворотным креплением

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства^{xv}

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля^{xv}

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором USB-C (65 Вт)

Адаптер с коннектором USB-C (100 Вт)

UX10 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.

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, COM-порт (RS-232), порт USB 2.0 Gen 1 Type-A, порт LAN (RJ45), считыватель HF RFID, microSD и HDMI 2.0 являются взаимомисключающими опциями.
- Считыватель отпечатков пальцев и порт LAN являются взаимомисключающими опциями.
- Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge и аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимомисключающими вариантами.
- Модели с опцией 4G/5G поставляются со встроенная SIM-карта.
- 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.
- Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- Автомобильные док-станции от Gamber Johnson и Havis сертифицированы по стандарту E-mark.

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 © 2025 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.

	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 3.0 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
HDMI 1.4	-	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Кодовый замок Kensington Lock	-	1