



## UX10 Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры Intel 12-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)
- 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.



Веб-камера/ Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Задняя камера 8 Мп

Стилус

замок Кенсингтонский

коннектор Док-разъем

Thunderbolt™ 4 Type-C  
USB 3.2 Gen 2 Type-A

Дополнительно: Проход для радиочастотной антенны

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

## 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

Intel® Pentium™ 8505

до 4.4 ГГц в режиме автаразгона

Кэш - 8 Мб

### Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

### Дисплей

10.1" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA, 1920x1200 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 (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-диапазоне<sup>i</sup>, HDMI 2.0<sup>ii</sup>

Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45) или считыватель отпечатков пальцев<sup>iii</sup>

Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея моста, или батарея моста + считыватель смарт-карт<sup>iv</sup>

### Камеры

Веб-камера FHD x 1<sup>v</sup>

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

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Коннектор док-станции x1

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello<sup>v</sup>

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

### Беспроводная связь

Опционально: 10/100/1000 base-T EthernetIntel®

Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth 5.3<sup>vi</sup>

Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM)<sup>vii,viii</sup>

Опционально: Выделенный GPS с L1/L5<sup>ix</sup>

Опционально: 4G LTE интегрированным GPS<sup>vii,viii,ix,x</sup>

### Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)<sup>iii</sup>

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне<sup>i,ii</sup>

Опционально: считыватель смарт-карт v

Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)<sup>xii</sup>

### 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: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x1

Дополнительно: Мостовая батарея<sup>x</sup>

### Габариты (ШxГxВ) / вес

279 x194,5 x23,5 мм<sup>xi</sup>

1,22 кг<sup>xi</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G<sup>xii</sup>

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м<sup>xiii</sup>

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

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>xi</sup>

- 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<sup>xv</sup>

Опционально: Absolute Persistence®

### Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга системы Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS<sup>xvii</sup>

### Аксессуары

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

### Опционально:

Сумка для транспортировки

Защитный чехол-книжка

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

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

Кистевой ремень с поворотным креплением

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства<sup>xviii</sup>

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля<sup>xviii</sup>

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-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 в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

- I. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- II. 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.
- III. Считыватель отпечатков пальцев и порт LAN являются взаимоисключающими опциями.
- IV. Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge и аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимоисключающими вариантами.
- V. Веб-камера FHD и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- 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. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM.
- VIII. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- IX. Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- X. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты
- XI. Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- XII. Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт, соответствующий военному стандарту MIL-STD-461, продается отдельно
- XIII. Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- XIV. Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- XV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVI. Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- XVII. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XVIII. 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.

	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.