



## UX10-EX Полностью Защищённый Планшет

- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Zone 2/22, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Процессоры Intel 12-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 10,1-дюймовый емкостной сенсорный дисплей с технологией LumiBond 2.0 для комфортной читаемости при солнечном свете (яркость до 1000 нит)
- Усиленная информационная безопасность корпоративных приложений с дополнительным Intel vPro®, камерой распознавания лиц Windows Hello и вариантами многофакторной аутентификации.
- Разнообразие портов ввода/вывода, 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

цифровая ручка

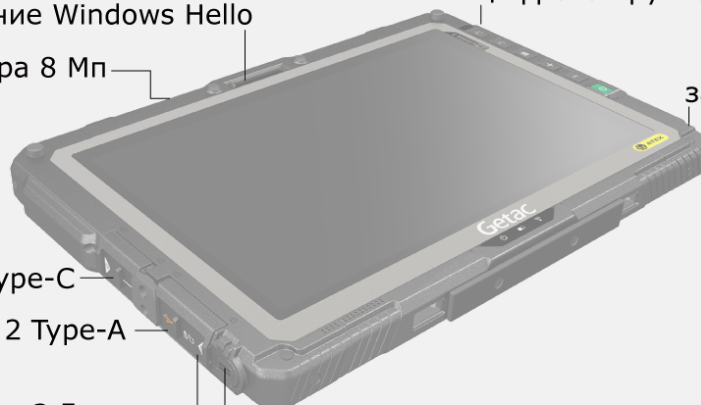
замок Кенсингтонский

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

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 авторазгона  
Кэш - 12 Мб

## Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U vPro®

до 4.4 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1255U

до 4.7 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1265U vPro®

до 4.8 ГГц в режиме авторазгона  
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

## 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

## Сенсорный ввод

Сенсорный экран

поддержка двух типов сенсорного ввода

(распознавание мультитач-жестов;

распознавание степени нажатия при

работе со стилусом)

## Слот расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов

или считыватель HF RFID

## Камеры

Веб-камера 5М x 1<sup>i</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

Опционально: фронтальная камера с возможностью

распознавания лиц через приложение Windows Hello<sup>i</sup>

## Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth 5.3<sup>ii</sup>

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

Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS<sup>v,v,i</sup>

## Особенности

TPM 2.0

Kensington lock

Опционально: Intel® vPro® Technology

Опционально: HF RFID reader<sup>vii</sup>

Опционально: Windows Hello face-authentication camera

(front-facing)<sup>i</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

## Габариты (ШxГxВ) / вес

279 x 194.5 x 23.9mm<sup>vii</sup>

1.38кг<sup>viii</sup>

## Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Сертификаты ATEX и IECEx

## Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>ix</sup>:

- во время работы: от 0°C до +55°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 IIIС T130°C Dc

## Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager

Приложение Getac KeyWedge Barcode

Reader Utility (trial version)

Опционально: Absolute Persistence

## Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS<sup>4</sup>

## Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4080-4200 мА·ч

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

цифровая ручка

## Опционально:

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: 100 Вт / 100-240 В

цифровая ручка

Защитная пленка для ЖК-экрана

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Кистевой ремень с поворотным креплением

## 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.

# UX10-EX Полностью Защищённый Планшет

- Веб-камера 5М 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/5G поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие стандартам MIL-STD-810H.
- Требуется встроенный или автономный GPS.

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 © 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.