



# В360 Pro ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Процессоры Intel 10-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1400 нит)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® GeForce® GTX1050 (4 Гб видеопамати)
- Улучшенная корпоративная безопасность с возможностью использования двух накопителей, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello, встроенного сканера 1D/2D штрих-кодов и различных комбинаций многофакторной авторизации.
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™



Веб-камера: 1920x1080 точек (FHD)  
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello



Офисная док-станция

Опционально: сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF

Опционально: Сканер 1D/2D штрих-кода

Опционально: слот для установки SIM-карт

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare)

Super Multi DVD-привод

Опционально: Super Multi Blu-Ray-привод

Модуль чтения смарт-карт

Опционально: дополнительный аккумулятор

Накопитель

Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода

Крепление стилуса

Разъем питания (DC-in/Jack)

Опционально:  
1. Последовательный порт + VGA  
2. Последовательный порт + USB 3.2 Gen.1 Type-C  
3. Последовательный порт + DisplayPort

Опционально: последовательный порт

Ethernet (RJ45)

USB 3.2 Gen 2 Type-A

## Технические характеристики

### Операционная система

Windows 10 Pro

### Мобильная вычислительная платформа

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1,6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 6 Мб

### Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1,7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1,1 ГГц до 4.7 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 12 Мб

### Контроллер VGA

Intel® UHD Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гб видеопамати) <sup>i, viii</sup>

### Дисплей

13.3", IPS, 1920x1080 точек (Full HD)  
Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении  
Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

### Накопители и память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32/64 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб

### Клавиатура

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

### Указывающее устройство

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов  
Тачпад

Гладкая емкостная панель с поддержкой мультитач-жестов

### Слот расширения

Модуль для чтения смарт-карт

Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов  
Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

### Мультимедийный отсек

Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод <sup>iii</sup>

### Интерфейс ввода/вывода

Веб-камера: 1920x1080 точек

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare)

2x USB 3.2 Gen.2 Type-A

Ethernet (RJ45)

HDMI

Коннектор док-станции

Опционально: слот для SIM-карты

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

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

### Настраиваемые опции ввода/вывода <sup>iv</sup>:

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 +

VGA (D-sub 15-pin) x 1 или

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 +

USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1 или

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 +

Дисплей порт x 1

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 +

VGA (D-sub 15-pin) x 1 или

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 +

USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1 или

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 +

Дисплей порт x 1

### Коммуникационный интерфейс

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2 <sup>v</sup>

Опционально: модуль GPS <sup>vi</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE с интегрированным GPS <sup>vi</sup>

### Средства безопасности

Кенсингтонский замок

Опционально: сканер RFID-меток в

HF-диапазоне <sup>vii</sup>

Опционально: модуль для чтения смарт-карт

### Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>viii</sup>

Аккумулятор повышенной емкости (10.8 В,

6900 мА·ч (6600 мА·ч) x 2 шт.

Поддержка «горячей» замены батареи по

технологии LifeSupport™ (при использовании

дополнительной батареи)

### Размеры (Ш x Г x В) и вес

342x281x53,5 мм / 3,08 кг <sup>ix</sup>

### Особенность защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

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)

Опционально: сертификат проверки на

устойчивость к воздействию соляного тумана

### Спецификации окружающей среды

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 Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager <sup>xii</sup>

### Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилюс для емкостного экрана

### Опционально:

Рюкзак для транспортировки

Аккумулятор повышенной емкости (10.8 В,

6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Блок питания <sup>viii</sup>: 120 Вт / 100-240 В

Блок питания: 90 Вт / 115-230 В

(сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120

Вт / 11-32 В

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт) <sup>xiii</sup>

### Гарантия завода изготовителя

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

устройство, 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 Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II

и модуль ExpressCard не могут быть

установлены одновременно.

ii Дополнительный накопитель устанавливается

по желанию. Отверстие для его установки

маскируется заглушкой, если заказчик решил

не приобретать опциональный HDD/SSD.

iii Super Multi DVD-привод и Super Multi

Blu-Ray-привод не могут быть установлены

одновременно.

iv Разъем VGA, DisplayPort 1.2 и порт USB 3.2

Gen 2 Type-C не могут быть установлены

одновременно.

v 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.

vi Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут

быть установлены одновременно.

vii Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF

13.56 МГц соответствует стандартам

iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC

14443 A/B, Mifare и FeliCa™.

viii 120-ваттный блок питания используется

для док-станции и устройств, оснащенных

дискретной видеокартой.

ix Вес и размер могут отличаться в разных

конфигурациях и при использовании

дополнительных аксессуаров.

x Блок питания (90 Вт / 100-240 В),

сертифицированный по военным стандартам

США (MIL-STD-461G), продается отдельно.

xi Протестировано в независимой

лаборатории на соответствие военным

стандартам США (MIL-STD-810H).

xii Доступно при выборе опции со сканером

штрих-кодов.

xiii Не поддерживаются конфигурации с

дискретной видеокартой.

# В360 Pro ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК



## Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	2
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Соединитель антенны	(GPS, WWAN)	--

# Getac

## GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

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. V01M08Y21RU