

# В360 PR0 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<sup>®</sup> 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1400 нит)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® GeForce® GTX1050 (4 Гб видеопамяти)
- 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™















### В360 PR0 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel <sup>®</sup> Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц
	до 4.2 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 6 Мб
	Опционально:
	Intel <sup>®</sup> Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц
	до 4.4 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 6 Мб
	Intel <sup>®</sup> Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц
	до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 8 Мб
	Intel° Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц
	до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 8 Мб
	Intel <sup>®</sup> Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1.1 ГГц
	до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel <sup>®</sup> UHD Graphics
	Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гб
	видеопамяти) <sup>і. үііі</sup>
	13.3" IDC 1020-1020-revov (Full LID)
Дисплей	13.3", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие
	защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного
	чтения при ярком освещении
	Емкостный мультитач экран
Оперативная / встроенная память	8 T 6 DDR4
	<b>Опционально:</b> 16/32/64 Гб DDR4
	256 F6 SSD (NVMe)
	<b>Опционально:</b> 512/1000 Гб SSD (NVMe)
	Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб

### В360 PR0 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Управление	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок <b>Опционально:</b> прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок	
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Тачпад	
Модули расширения	считыватель смарт-карт <b>Опционально:</b> дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода <b>Опционально:</b> сканер 10/20 штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)	
Мультимедийный отсек	<b>Опционально:</b> Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод <sup>III</sup>	
Камеры	Веб-камера: 1920х1080 точек	
Интерфейсы	Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack) USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare) 2× USB 3.2 Gen.2 Туре-А Ethernet (RJ45) HDMI Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты х 1 (Mini-SIM, 2FF) 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™: Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 1 + VGA (D-sub 15-pin) х 1 или Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 1 + Дисплей порт х 1 Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 2 + VGA (D-sub 15-pin) х 1 или Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 2 + VGA (D-sub 15-pin) х 1 или Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 2 + USB 3.2 Gen 2 Туре-С х 1 или Последовательный порт (D-sub 9-pin) х 2 + Дисплей порт х 1	
Беспроводная связь	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ах» Bluetooth 5.2°  Опционально: модуль GPS <sup>vi</sup> Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS <sup>iv, v</sup>	

### В360 PR0 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Особенности	Кенсингтонский замок <b>Опционально:</b> сканер RFID-меток в HF-диапазоне <sup>vii vii</sup> <b>Опционально:</b> модуль для чтения смарт-карт		
Питание	Блок питания: 90 Bт, 100-240 B, 50/60 Гц		
	Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>іх</sup>		
	Аккумулятор повышенной емкости (10.8 B, 6900 мА·ч (6600 мА·ч) x 2 шт.		
	Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при		
	использовании дополнительной батареи)		
Габариты (ШхГхВ) / вес	342×281×53,5 мм / 3,08 кг <sup>×</sup>		
Стандарты защиты	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H <sup>хі</sup>		
	Сертификация по стандарту IP66		
	Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>х</sup>		
	Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м		
	Сертификат безопасности е-Магк (регламентирует соответствие устройства		
	основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и		
	защиты окружающей среды)		
	<b>Опционально:</b> ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B,		
	C, D)		
	<b>Опционально:</b> сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана		
Условия эксплуатации	Допустимая температура <sup>хії</sup> :		
	- во время работы: от -29°C до +63°C (опционально от -50°C до +63°C)		
	- при хранении: -51°C до +71°C		
	Допустимая влажность:		
	- до 95% без образования конденсата		
Предустановленное ПО	Фирменное программное обеспечение Getac		
1.10	Приложение Getac Geolocation		
	Приложение Getac Barcode Manager <sup>xiii</sup>		

### **B360 PR0** ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

#### Аксессуары

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

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В Стилус 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>ix</sup>: 120 Bт / 100-240 B

Блок питания: 90 Bт / 115-230 В (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Автомобильный держатель для устройства

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт) xiv

#### 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. Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II и модуль ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
- II. Дополнительный накопитель устаналивается 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 Туре-С 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. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- $VIII. \quad \text{C} \\ \text{K} \\ \text{EHD-/NFC-METOK B } \\ \text{G} \\ \text{Unana30He HF 13.56 M} \\ \text{If } \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{OOTBETCTBYET CTAHADATAM } \\ \text{ICLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Miffare u Felicantam } \\ \text{C} \\$
- IX. 120-ваттный блок питания используется для док-станци и устройств, оснащенных дискретной видеокартой.
- Х. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XI. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XIV. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.

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

## **B360 PR0** ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

	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, WLAN)	-

#### 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 I 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.