



- Процессоры 11-го поколения Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i9 / i7 / i5 vPro<sup>™</sup>
- 15,6" FHD дисплей LumiBond® с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным
- Расширенные функции корпоративной безопасности с замком Кенсингтона, тройным сменным накопителем и считывателем смарт-карт
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4 и док-станции.
- Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Модули расширения для дополнительных портов, батарей, DVD и прочего













## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	61	
Операционная система	Windows 11 Pro	
Процессор	Intel Core i5-11500H vPro™, до 4.6 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб	
	<b>Опционально:</b> Intel Core i7-11850H vPro™, до 4.8 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 24 Мб	
	Intel Core i9-11950Н vPro™, до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 24 Мб	
Встроенная графика	Intel <sup>®</sup> UHD Graphics Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA <sup>®</sup> Quadro <sup>®</sup> RTX3000 (6 Гб видеопамяти) <sup>і</sup>	
Дисплей	15.6", 1920х1080 точек (Full HD) Защитная плёнка Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Опционально: Емкостный мультитач экран	
Оперативная / встроенная память	16 Гб DDR4 RAM Опционально: 32 Гб / 64 Гб DDR4  512 Гб PCIe SSD Опционально: 1 ТБ PCIe SSD Опционально: второй накопитель: 512 Гб / 1 ТБ PCIe SSD	
Управление	Опционально: третий накопитель: 512 Гб / 1 ТБ PCle SSD  Мембранная клавиатура с подсветкой и встроенной цифровой клавиатурой	
Сенсорный ввод	Сенсорный дисплей: - Опционально: емкостной сенсорный мультитач дисплей Тачпад:	
	- Тачпад с двумя кнопками	

Модули расширения Считыватель смарт-карт

Модуль ExpressCard (на 54 мм) и модуль PCMCIA Type II с поддержкой

ввода/вывода

Опционально: 2-й модуль ExpressCard (на 54 мм) / 2-й модуль PCMCIA Type II с

поддержкой устройств ввода-вывода <sup>іі</sup> Опционально: Считыватель SD-карт

Мультимедийный отсек

Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В; стандарт 4200 мАч;

мин. 3980 мАч) DVD-привод <sup>ііі</sup>

Опционально: 2-я аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В;

стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч) / Blu-Ray Super Multi <sup>III</sup>

Камеры

Веб-камера: FHD x 1

Thunderbolt 4 Type-C x 1 USB 3.2 Gen.2 Type-A x 4 LAN (RJ-45) x 2

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

HDMI 2.0 x 1 Display Port x 1

Разъем подключения док-станции х 1

СОМ-порт (D-sub 9-pin) x 2

VGA (D-sub 15-pin) / 3-й СОМ-порт (D-sub 9-pin)  $^{\rm iv}$  Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)  $^{\rm v}$ 

Опционально: Проходной разъём подключения антенн

(pass-through) для GPS и WWAN

Беспроводная связь

Ethernet 2.5GBASE-T

Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax"

Bluetooth (v5.2) vi

Опционально: модуль GPS <sup>vii</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS <sup>v, vii</sup>

Особенности

Замок Кенсингтон

Кардридер чтения смарт-карт поддержка Intel® vPro™

Питание

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>і</sup>

Аккумулятор: 10.8 B, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2

Мультимедийный отсек аккумуляторная батарея (11,1 В; стандарт 4200 мАч;

мин. 3980 мАч)

Опционально: 2-я мультимедийный отсек аккумуляторная батарея (11,1 В;

стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч) <sup>ііі</sup>

Габариты (ШхГхВ) / вес	412×322×77.4 мм / 6,05 кг <sup>viii</sup>
Стандарты защиты	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
	Сертификация по стандарту IP66
	Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>ix</sup>
	Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м
	Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного
	тумана
Условия эксплуатации	Допустимая температура <sup>х</sup> :
•	- во время работы: от -29°С до +63°С
	- при хранении: -51°С до +71°С
	Допустимая влажность:
	- до 95% без образования конденсата
Предустановленное ПО	Фирменное программное обеспечение Getac
	Приложение Getac Geolocation
Аксессуары	Аккумулятор: 10.8 B, 6900 мА-ч (мин. 6600 мА-ч) x 2
	Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 B ; стандарт 4200 мАч;
	мин. 3980 мАч)
	Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>і</sup>
	Стилус для емкостного экрана с проводом
	Опционально:
	Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
	Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч)
	Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>і</sup>
	Универсальное зарядное устройство (2 слота)
	Мультимедийный отсек DVD-привод <sup>™</sup>
	Мультимедийный отсек Blu-Ray Super Multi <sup>™</sup>
	Стилус для емкостного экрана с проводом
	Защитные экраны
	Сумка
	Запасной комплект SSD
	Блок питания: 230 Вт / 100-240 В (MIL-STD-461) <sup>IX</sup>
	Автомобильный адаптер питания: 203 Bт / 11-32 B
	Док-станция для автомобиля
	Офисная док-станция

#### 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.

- І. Для конфигурации с дискретным графическим контроллером требуется адаптер переменного тока мощностью 230 Вт.
- II. 2-й ExpressCard 54 и 2-й PCMCIA Type II считыватели карт являются взаимоисключающими.
- III. Супермультипривод DVD, супермультипривод Blu-Ray и батарея 2-го мультимедийного отсека являются взаимоисключающими.
- IV. 3-й последовательный порт является опциональным и взаимоисключающим с внешним VGA.
- V. Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты
- VI. Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подвержены помехам со стороны окружающей среды и производительности на клиентских устройствах, пользователи могут уменьшить влияние помех путем минимизации количества активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в данной зоне.
- VII. Выделенный GPS и 4G LTE являются взаимоисключающими опциями.
- VIII. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IX. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.
- X. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

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

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	1
External VGA	1	1
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC in Jack	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
RF Antenna Connector	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	1

#### 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 © 2022 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.