



S410 Полностью Защищённый Ноутбук

- Процессоры Intel 13-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro
- 14" HD / FHD дисплей с технологией для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования Intel® vPro® и других технологий многофакторной аутентификации
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4 и док-станции*
- Поддержка широкого диапазона рабочих температур: от -29 °C до +63 °C



Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)

Комбинированный разъем 3.5mm
(для микрофона и наушников)

Опционально: MicroSD

Опционально: считыватель смарт-карт

Thunderbolt™ 4

Разъем питания (DC-in/Jack)

HDMI

USB 3.2 Gen 2 Type-A

LAN

USB 3.2 Gen 1 Type-A

Держатель стилуса

Опционально: дополнительный аккумулятор

Опционально: 5MP веб-камера / фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Основная аккумуляторная батарея

Опционально: Пустой слот с заглушкой / сканер 1D/2D штрих-кодов / дополнительная батарея для мультимедийного отсека / Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / дополнительный накопитель

Опционально:

1. COM (RS-232) + VGA + дополнительный Ethernet (RJ45)
2. COM (RS-232) + VGA + USB 3.2 Gen.1 Type-A (с поддержкой технологии PowerShare)
3. COM (RS-232) + DisplayPort + дополнительный Ethernet (RJ45)
4. COM (RS-232) + DisplayPort + USB 3.2 Gen.1 Type-A (с поддержкой технологии PowerShare)

Замок Кенсингтон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G5

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1340P
до 4,6 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1350P vPro®
до 4,7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1360P

до 5,0 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 18 Мб

Intel® Core™ i7-1370P vPro®
до 5,2 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 24 Мб

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphics¹
Intel® UHD Graphics
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)^{ii, iii, iv}

Дисплей

14", LCD TFT, 1366×768 точек (HD)
Защитное покрытие
Дисплей с яркостью 1 000 нит и технологией чтения при солнечном свете Getac

Опционально: 14", LCD TFT, 1366×768 точек (HD)
Технология, яркость до 1000 нит, емкостный мультитач экран и распознавания степени нажатия

Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора
Дисплей с яркостью 1 000 нит и технологией чтения при солнечном свете Getac

Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора
Технология, яркость до 1000 нит, емкостный мультитач экран и распознавания степени нажатия

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR5
Опционально: 16/32/64 Гб DDR5

256 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: дополнительный SATA SSD (512/1000 Гб) в мультимедийный отсекⁱⁱⁱ

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодами

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный мультитач экран
Тачпад
Скользящая сенсорная панель с функцией мультитач

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт x 1

Модули расширения

Пустой слот с заглушкой (для снижения веса)
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодовⁱⁱⁱ
Опционально: Super Multi DVD-привод^{iii, v}
Опционально: дополнительная батарея для мультимедийного отсека^{iii, v}
Опционально: Super Multi Blu-Ray-привод^{iii, v}
Опционально: дополнительный накопитель

Камеры

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Опционально: microSD x 1
Ethernet (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Коннектор док-станции x 1
Опционально: 5M веб-камера x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1ⁱⁱⁱ
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода:

- COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) + дополнительный Ethernet (RJ45)
- COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) + USB 3.2 Gen.1 Type-A (с поддержкой технологии PowerShare)
- COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + DisplayPort + дополнительный Ethernet (RJ45)
- COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + DisplayPort + USB 3.2 Gen.1 Type-A (с поддержкой технологии PowerShare)

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax» Bluetooth (v5.3)^{vii}
Опционально: модуль L1/L5 GPS^{ix}
Опционально: модуль GPS^{vi, x, xi}
Двойной слот для SIM-карты (Mini-SIM 2FF and e-SIM)^{xii}

Особенности

TRM 2.0
Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vProsup>® /sup>
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{xiii}
Опционально: считыватель смарт-карт
Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)^{xiii}

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 10,8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Опционально: блок питания (120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)ⁱ
Опционально: аккумулятор (11.1 В, 4200 мАч (мин. 3980 мА·ч) в мультимедийный отсекⁱⁱ
Опционально: дополнительный аккумулятор 10,8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

350×293×38,5 мм
2,38 кг^{xiii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP53
Клавиатура с защитой от брызг
Защита от вибрации и падения с высоты 0,9 м^{xv}
Герметичные интерфейсы и коннекторы
Съемный, противоударный SSD-накопитель

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xvi}: во время работы: от -29°C до +63°C^{xvii}
- 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^{xviii}
Опционально: Absolute Persistence^{xix}

Аксессуары

Аккумулятор: 10,8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стилюс для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки
Аккумулятор: 10,8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Дополнительный SSD-накопительⁱⁱⁱ
Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (11.1В, 4200 мА·ч (мин. 3980 мА·ч)ⁱⁱ
Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)
Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)
Блок питания: 120 Вт / 100-240 В, 50/60 Гцⁱⁱ
Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В
Стилюс для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Автомобильный держатель для устройства^{xviii}
Док-станция для автомобиля^{xviii}
Офисная док-станция
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)^{xix}

Гарантия производителя

Ничто так не говорит о качестве, как производитель, стоящий за своим продуктом. Мы разработали ноутбук изнутри, чтобы он выдержал падения, удары, пролитую жидкость, вибрацию и многое другое. Мы уверены в своем качестве, поэтому на него распространяется лучшая в отрасли трехлетняя гарантия. Это защита душевного спокойствия, зная, что вы застрахованы.

Срок ограниченного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

S410 Полностью Защищённый Ноутбук

- Устройства, оснащенные двухканальной памятью, поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- Адаптер переменного тока на 120 Вт используется для подключения к офисной док-станции и для устройств с дискретной видеокартой.
- Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти), Super Multi Blu-Ray-привод, Super Multi DVD-привод, аккумулятор для установки в мультимедийный отсек, сканер 1D/2D штрих-кодов и дополнительный накопитель не могут быть установлены одновременно.
- Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти) устанавливается в устройства с процессорами Intel® Core™ i5/i7, двумя аккумуляторами, емкостным FHD-дисплеем и адаптером на 120 Вт.
- Замена может производиться только опытными пользователями.
- Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Веб-камера 5M и Камера аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими.
- 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.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo и BeiDou.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCatm.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Для дополнительного супермультипривода DVD / Blu-Ray S410 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Автомобильная док-станция Navis имеет сертификат электронной маркировки.
- Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.

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.

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	1	1
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-