



S410 полузащищённый НОУТБУК

- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro
- Возможность настройки двухступенчатой биометрической аутентификации с помощью камеры для распознавания лиц и дактилоскопического датчика
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода
- Поддержка широкого диапазона рабочих температур: от -29 °C до +63 °C



S410 полузащищённый НОУТБУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G4
Операционная система	Windows 10 Pro Windows 11 Pro
Процессор	Intel® Core™ i3-1115G4, 2 ядра до 4.1 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-1135G7, 4 ядра до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i5-1145G7, 4 ядра до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-1165G7, 4 ядра до 4.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™, 4 ядра до 4.8 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel® Iris® Xe Graphics (i5 / i7) xvii Intel® UHD Graphics (Core i3) Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяту) ii, iii, iv
Дисплей	14", LCD TFT, 1366×768 точек (HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении "Опционально: 14""", TFT, 1366×768 точек (HD)" Технология LumiBond, яркость до 1000 нит, емкостный мультитач экран Опционально: 14", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Технология LumiBond, яркость до 1000 нит, емкостный мультитач экран и распознавания степени нажатия

S410 полузащищённый НОУТБУК

Оперативная / встроенная память	8 Гб DDR4 Опционально: 16/32/64 Гб DDR4 256 Гб SSD (NVMe) Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (NVMe) Опционально: дополнительный SATA SSD (256/512/1000 Гб) в мультимедийный отсек ⁱⁱⁱ
Управление	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок и увеличенным тачпадом с поддержкой мультитач-жестов
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Тачпад Скользящая сенсорная панель с функцией мультитач
Модули расширения	Опционально: считыватель смарт-карт x 1 Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
Мультимедийный отсек	Пустой слот с заглушкой (для снижения веса) Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов ⁱⁱⁱ Опционально: модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода ⁱⁱⁱ Опционально: модуль ExpressCard (на 34 мм / на 54 мм) ^{i,iii,vi} 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 ^{iii,v}

S410 полузащищённый НОУТБУК

Интерфейсы

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0

2 × USB 3.2 Gen.2 Type-A

Опционально: Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Ethernet (RJ45)

HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции

Опционально: веб-камера (1920x1080 точек)

Опционально: слот SIM карты x 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^{vi}:

1. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) + дополнительный Ethernet (RJ45)

2. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) + USB 3.2 Gen.1 Type-A (с поддержкой технологии PowerShare)

3. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + DisplayPort + дополнительный Ethernet (RJ45)

4. Последовательный порт (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 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2^{vii}

Опционально: модуль GPS \ Glonass^{viii}

Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS^{viii,ix}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне vi, ix

Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)

Опционально: считыватель смарт-карт

Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная) x 1

S410 полузащищённый НОУТБУК

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) ⁱⁱ Опционально: аккумулятор (11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 3980 мА·ч) в мультимедийный отсек ⁱⁱ Опционально: дополнительный аккумулятор (10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Габариты (ШхГхВ) / вес	350×293×38,5 мм / 2,38 кг ^{xi}
Стандарты защиты	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP53 Клавиатура с защитой от брызг Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м ^{xii} Герметичные интерфейсы и коннекторы Съемный, противударный SSD-накопитель
Условия эксплуатации	Допустимая температура ^{xiii} : - 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 Приложение Getac Barcode Manager xv Опционально: Absolute Persistence® Приложение Getac Driving Safety Система мониторинга систем Getac (GDMS) xviii Приложение Getac VGPS xix
Опциональное ПО	Приложение Getac Driving Safety Система мониторинга систем Getac (GDMS) xviii Приложение Getac VGPS xix

S410 полузащищённый НОУТБУК

Аксессуары

- Аккумулятор: 10.8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
- Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
- Стилус для емкостного экрана с проводом
- Опционально:
- Сумка для транспортировки
- Аккумулятор (10.8 В / 6900 мА·ч; мин. 6600 мА·ч)
- Дополнительный SSD-накопитель iii
- Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (11.1В, 4200 мА·ч (мин. 3980 мА·ч) iii
- Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)
- Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)
- Блок питания: 120 Вт / 100-240 В, 50/60 Гц ii
- Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В
- Стилус для емкостного экрана с проводом
- Защитная пленка
- Автомобильный держатель для устройства xx
- Док-станция для автомобиля xx
- Офисная док-станция
- Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт) xvi

- I. Предусмотренная опция, не подлежащая замене со стороны пользователя.
- II. Адаптер переменного тока на 120 Ватт используется для подключения к офисной док-станции и для устройств с дискретной видеокартой.
- III. Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти), модуль PCMCIA, Super Multi Blu-Ray-привод, Super Multi DVD-привод, ExpressCard, аккумулятор для установки в мультимедийный отсек, сканер 1D/2D штрих-кодов и дополнительный накопитель не могут быть установлены одновременно.
- IV. Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти) устанавливается в устройстве с процессорами Intel® Core™ i5/i7, двумя аккумуляторами, емкостным FHD-дисплеем и адаптером на 120 Вт.
- V. Замена может производиться только опытными пользователями.
- VI. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц и ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
- VII. 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.
- VIII. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- IX. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
 - X. Сканер RFID-/NFC-меток HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
 - XI. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
 - XII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
 - XIII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
 - XIV. При использовании Super Multi DVD-привода температура окружающей среды во время работы с устройством не должна превышать диапазон от -10 °C до +60 °C.
 - XV. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
 - XVI. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
 - XVII. Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- XVIII. Совместимо только с Windows 10.
- XIX. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XX. Автомобильная док-станция Navis имеет сертификат электронной маркировки.

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

S410 полузащищённый НОУТБУК

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
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)	-

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 © 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.