



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

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i3-1115G4, 2 ядра до 4.1 ГГц в режиме автотакта Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-1135G7, 4 ядра до 4.2 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i5-1145G7, 4 ядра до 4.4 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-1165G7, 4 ядра до 4.7 ГГц в режиме автотакта Кэш - 12 Мб Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™, 4 ядра до 4.8 ГГц в режиме автотакта Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel® Iris® Xe Graphics (Core i5 / Core i7) ^{xvii} Intel® UHD Graphics (Core i3) Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопам'ятю) ^{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 экран с поддержкой мультитач-жестов Опционально: 14", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Технология LumiBond, яркость до 1000 нит, емкостный экран с поддержкой мультитач-жестов 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 Опционально: емкостный мультитач экран Тачпад
Модули расширения	Опционально: модуль для чтения смарт-карт 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: 1 × Thunderbolt™ 4
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

Кенсингтонский замок
Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)
Опционально: модуль для чтения смарт-карт
Опционально: камера с возможностью распознавания лиц

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 отсекⁱⁱ
Опционально: дополнительный аккумулятор (10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

S410 полузащищённый НОУТБУК

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 °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
Опционально: приложение Getac Barcode Manager^{xv}

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Сумка для транспортировки
Дополнительный 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)ⁱⁱⁱ
Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)
Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)
Опционально: Блок питания: 120 Вт / 100-240 В, 50/60 Гц)ⁱⁱ
Автомобильный держатель для устройства
Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В
Стилус для емкостного экрана
Защитная пленка
Док-станция для автомобиля
Офисная док-станция
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)^{xvii}

- I. Предустановленная 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 устройства 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.

S410 полузащищённый НОУТБУК

- 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.

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)	-

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.