



S410

ПОЛУЗАЩИЩЕННЫЙ 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



Specifications

Операционная система

Windows 10 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 (Core i5 / Core i7)

Intel® UHD Graphics (Core i3)

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамати) ^{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

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32/64 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000 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 экран с поддержкой мультитач-жестов

Тачпад

Гладкая емкостная панель с поддержкой мультитач-жестов

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}

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

Thunderbolt™ 4

Ethernet (RJ45)

HDMI

Коннектор док-станции

Опционально: веб-камера (1920×1080 точек)

Опционально: слот для установки SIM-карт

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

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2 ^{vi}

Опционально: модуль GPS ^{vi}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{vi}

Особенности

Кенсингтонский замок

Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro

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

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) ⁱ

Опционально: аккумулятор (11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 3980 мА·ч) в мультимедийный отсек ⁱ

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

Габариты (ШхГхВ) / вес

350×293×38,5 мм / 2,38 кг

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 ^{xi}

Герметичные интерфейсы и коннекторы

Съемный, противоударный SSD-накопитель

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{xii}:

- 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 ^{xiv}

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилюс для емкостного экрана

Опционально:

Сумка для транспортировки

Дополнительный 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)

Опционально: Блок питания: 120 Вт / 100-240 В, 50/60 Гц) ⁱⁱ

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

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 видеопамати), 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 видеопамати) 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.

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 Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.

x Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.

xi Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.

xii Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

xiii При использовании Super Multi DVD-привода температура окружающей среды во время работы с устройством не должна превышать диапазон от -10 °C до +60 °C.

xiv Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

xv Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.

S410 ПОЛУЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК



Характеристики док-станции

	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

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | 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. V01M08Y21RU