

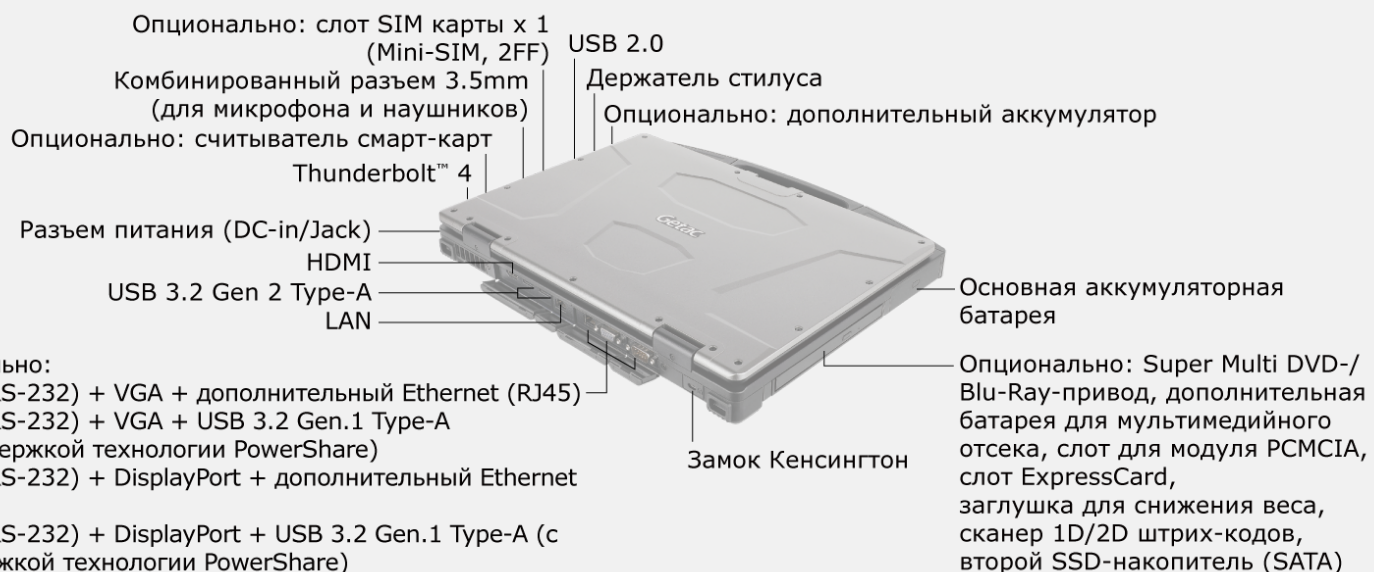


## S410 Полностью Защищённый Ноутбук

- 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 3D demo



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### поколение

G4

### Операционная система

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 vPro® 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)

Intel® UHD Graphics (Core i3)

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти) <sup>ii,iii,iv</sup>

### Дисплей

14", LCD TFT, 1366x768 точек (HD)

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора

Технология, яркость до 1000 нит

Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920x1080)

Технология, яркость до 1000 нит, емкостный мультитач экран и распознавания степени нажатия

Опционально: дополнительный аккумулятор

### Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32/64 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

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

Опционально: дополнительный SATA SSD (256/512/1000 Гб) в мультимедийный отсек <sup>iii</sup>

### Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной

### Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Тачпад

Скользкая сенсорная панель с функцией мультитач

### Модуль расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт x 1

### Мультимедийный отсек

Пустой слот с заглушкой (для снижения веса)

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов <sup>iii</sup>

Опционально: модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода <sup>i</sup>

Опционально: модуль ExpressCard (на 34 мм / на 54 мм) <sup>iii, v, vi</sup>

Опционально: Super Multi DVD-привод <sup>iii, vii</sup>

Опционально: дополнительная батарея для мультимедийного отсека <sup>iii, viii</sup>

Опционально: Super Multi Blu-Ray-привод <sup>iii, viii</sup>

Опционально: дополнительный накопитель <sup>iii, viii</sup>

### Камеры

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 2.0 x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции x1

Опционально: 5M веб-камера x1

Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) <sup>viii</sup>

Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1 <sup>ix</sup>

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода <sup>x</sup>:

1. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) + дополнительный Ethernet (RJ45)

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

3. COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin) + DisplayPort + дополнительный Ethernet (RJ45)

4. 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 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.2) <sup>x</sup>

Опционально: модуль GPS <sup>xi</sup>

Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS <sup>xi, xii</sup>

Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным L1/L5 GPS <sup>xiii</sup>

### Особенности

TRM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vProsup>®/sup

Опционально: тактильный датчик

(сканер отпечатка пальца)

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне <sup>vii, xi</sup>

Опционально: считыватель смарт-карт

Опционально: камера для проверки подлинности лица

Windows Hello (фронтальная) <sup>xiii</sup>

### 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) <sup>ii</sup>

Опционально: аккумулятор (11.1 В, 4200 мАч (мин. 3980 мАч) в мультимедийный отсек <sup>iii</sup>

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

### Габариты (ШxГxВ) / вес

350x293x38,5 мм

2,38 кг <sup>xiii</sup>

### 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 <sup>xv</sup>

Герметичные интерфейсы и коннекторы

Съемный, противоударный SSD-накопитель

### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>xv</sup>:

во время работы: от -29°C до +63°C <sup>xvi</sup>

- 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 <sup>xvii</sup>

Опционально: Absolute Persistence®

### Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS <sup>xviii</sup>

### 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-накопитель <sup>iii</sup>

Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек

(11.1В, 4200 мА·ч (мин. 3980 мА·ч) <sup>iii</sup>

Универсальное зарядное устройство

(2 зарядных интерфейса) <sup>ii</sup>

Универсальное зарядное устройство

(8 зарядных интерфейсов)

Блок питания: 120 Вт / 100-240 В, 50/60 Гц <sup>ii</sup>

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Автомобильный держатель для устройства <sup>xix</sup>

Док-станция для автомобиля <sup>xix</sup>

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт) <sup>xx</sup>

### 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

- I. Устройства, оснащенные двухканальной памятью, поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- II. Адаптер переменного тока на 120 Вт 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. Опция завода. Пользователь не может заменить.
- VI. HF RFID-ридер и экспресс-карта взаимноисключающие.
- VII. Заменяемый пользователем после обучения.
- VIII. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IX. Веб-камера 5M и дополнительная камера FHD аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимноисключающими опциями.
- X. 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.
- XI. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- XII. Сканер RFID-/NFC-меток HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- XIII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XIV. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях при использовании дополнительных аксессуаров.
- XV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVI. Для дополнительного супермультипривода DVD / Blu-Ray S410 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C.
- XVII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XVIII. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XIX. Автомобильная док-станция Navis имеет сертификат электронной маркировки.
- XX. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
- XXI. Support GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou and QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.

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



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.