



S510AD Полузащищён- ный Ноутбук



- Увеличьте продуктивность с AMD Ryzen™ AI и Copilot+ PC — ИИ-ускорение для выездных задач
- 15.6" FHD дисплей с технологией для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Высокоч прочный корпус для корпоративного сегмента
- Надёжная корпоративная безопасность: Windows Hello, TPM 2.0 и AMD PRO Technology
- Разнообразные интерфейсы подключения: защищённый USB Type-C и док-станции



- Опционально: считыватель смарт-карт
- Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
- Опционально: MicroSD
- USB4 Type-C
- Опционально: USB4 Type-C
- USB 3.2 Gen 2 Type-A
- Разъем питания (DC-in/Jack)
- HDMI 2.0
- USB 3.2 Gen 2 Type-A
- LAN (RJ-45)
- Опционально: слот SIM карты (Nano-SIM, 4FF)

Настраиваемые опции ввода/вывода:

1. LAN (RJ45) + COM-порт (9-контактный D-sub, RS232) + USB 3.2 Gen.1 Type-A
2. LAN (RJ45) + COM-порт (9-контактный D-sub, RS232) + Прочный USB Type-C

Опционально: дополнительный аккумулятор

фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello (5 млн пикселей)

Основной аккумулятор

Пустой слот с заглушкой
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов / дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro® RTX A500

Замок Кенсингтон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор AMD Ryzen™ AI 5 340
(6 ядер / 12 потоков, кэш 22 МБ,
максимальная частота до 4.8 ГГц)

Варианты платформы:

Процессор AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340
(6 ядер / 12 потоков, кэш 22 МБ,
максимальная частота до 4.8 ГГц)

Процессор AMD Ryzen™ AI 7 350
(8 ядер / 16 потоков, кэш 24 МБ,
максимальная частота до 5.0 ГГц)

Процессор AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350
(8 ядер / 16 потоков, кэш 24 МБ,
максимальная частота до 5.0 ГГц)

Встроенная графика

AMD Radeon™ 840M
(для процессора AMD Ryzen™ AI 5 340)
AMD Radeon™ 860M
(для процессора AMD Ryzen™ AI 7 350)
Опционально: дискретный графический контроллер
NVIDIA® Quadro® RTX A500^{i,ii}

НРУ

AMD XDNA™ 2 (до 50 TOPS)

Дисплей

15.6" TFT LCD, 1920x1080 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Дисплей с яркостью 1 000 нит с технологией чтения при
солнечном свете Getac
Опционально: Емкостный мультисенсорный
экран LumiBond

Оперативная / встроенная память

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

256 Гб SSD PCIe NVMe
Опционально: 512 Гб /1 Тб /2 Тб SSD PCIe NVMe

Управление

Мембранная клавиатура с LED подсветкой

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
- Опционально: Емкостный мультитач экран
Тачпад
- Тачпад с функцией мультитач

Audio

Встроенные стереодинамики
Встроенный двухмодульный микрофон

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

Модули расширения

Пустой слот с заглушкой
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодовⁱⁱ
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA®
Quadro® RTX A500 (4 Гб видеопамати)^{i,ii}

Камеры

Комбинированный разъем 3.5 мм
(для микрофона и наушников) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB4 Type-C x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
Опционально: microSD x 1
Ethernet (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Опционально: слот SIM-карты x 1 (Nano-SIM, 4FF)ⁱⁱⁱ
Фронтальная камера 5 МП с возможностью
распознавания лиц через Windows Hello x 1
Коннектор док-станции x 1
Опционально: USB4 Type-C x 1
Опционально: Проходной разъем подключения антенн
(pass-through) для GPS, WWAN и WLAN

Настраиваемые опции ввода/вывода:

1. LAN (RJ45)^{iv} + COM-порт (9-pin D-sub, RS232)
+ USB 3.2 Gen.1 Type-A
2. LAN (RJ45)^{iv} + COM-порт (9-pin D-sub, RS232)
+ защищенный USB Type-C

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Wi-Fi 7, 802.11be
Bluetooth (v5.4)^v
Опционально: 2.5GBASE-T Ethernet^{iv}
Опционально: Двойной слот для SIM-карты
(Nano-SIM 4FF и e-SIM)^{iii,vi}
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE^{iii,viii}
Опционально: 5G Sub-6^{iii,viii}
Опционально: Выделенный GPS с L1/L5

Особенности

TRM 2.0
Замок Кенсингтон
Фронтальная камера 5 МП с распознаванием лиц
через Windows Hello
Опционально: технология AMD PRO
Опционально: дактилоскопический датчик
(сканер отпечатка пальцев)
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{ix}

Питание

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч
(мин. 6600 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт, 100-240 В
Опционально: дополнительный аккумулятор 10.8 В,
6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)ⁱ
Опционально: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц¹

Габариты (ШхГхВ) / вес

375 x 277 x 39 мм^x / 2350 г^x

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP53
Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м^{xi}

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
Приложение Getac Barcode Manager^{xiii}

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600
мА·ч)
Блок питания: 65 Вт, 100-240 В

Опционально:

Сумка для транспортировки
Аккумулятор: 10.8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц¹
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Стилус для емкостного экрана
Защитная пленка
Автомобильный держатель для устройства
Док-станция для автомобиля^{xiv}
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)
Док-Станция DS100 USB-C
Защищенный кабель передачи данных USB-C

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.

b>Срок ограниченного гарантийного обслуживания
составляет 3 года./b>

S510AD Полузащищён -ный Ноутбук

- I. Дискретный графический контроллер NVIDIA®
Quadro® RTX A500 и считыватель 1D/2D
штрих-кодов являются взаимоисключающими
опциями.
- II. Устройства с опцией 4G/5G поставляются со
встроенным слотом для SIM-карты.
- III. Производительность Bluetooth и расстояние
подключения могут зависеть от окружающей среды
и характеристик клиентских устройств. Пользователи
могут уменьшить влияние помех, минимизируя
количество активных Bluetooth-устройств в зоне
действия.
- IV. Доступно только в США, Великобритании, ЕС,
Австралии и Новой Зеландии.
- V. Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- VI. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц
соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC
14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- VII. Вес и размеры устройства могут отличаться в
зависимости от конфигурации и дополнительных
аксессуаров.
- VIII. Результаты тестирования на падение могут
отличаться в зависимости от конфигурации и
дополнительных аксессуаров.
- IX. Протестировано независимой лабораторией в
соответствии со стандартом MIL-STD-810H.
- X. Доступно при выборе опции со сканером
штрих-кодов.
- XI. Требуется встроенный или автономный GPS-модуль.
- XII. Автомобильные док-станции Gamber-Johnson и
Havis имеют сертификат e-mark.
- XIII. Доступно при выборе опции со сканером
штрих-кодов.
- XIV. Автомобильные док-станции Gamber-Johnson и
Havis имеют сертификат e-mark.

Информация в этом документе приведена только
для справки, имеющиеся спецификации
учитываются при определении цены заказа
при получении заявки.

	Vehicle Dock (Gamber-Johnson, Havis)	DS100 USB-C Docking Station
Serial Port	1	-
Audio Output	-	1
DC in Jack	1	1
USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1	USB-A 2.0 x 2, USB-A 3.2 x 3, USB-C 3.2 x 2
LAN	1	1
HDMI	1	1
Display Port	-	2
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-

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 © 2025 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.