



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Процессоры 8-го поколения Intel® Core™ i7 / i5
- Биометрическая аутентификация двумя способами: с помощью дополнительной камеры для Windows Hello
- Windows Hello камера проверки подлинности лица с ИК-датчиком и по отпечаткам пальцев
- Поддержка низкочастотных и высокочастотных RFID-меток для считывания широкого спектра учетных данных
- Высокая адаптивность и широкий выбор портов ввода/вывода



Офисная док-станция



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Вычислительная платформа

Варианты комплектации платформы:

Технология Intel® Core™ i7

- процессор Intel® Core i7-8650U vPro™, 1,9 ГГц, макс. 4.2ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i7

- процессор Intel® Core i7-8550U vPro™, 1,8 ГГц, макс. 4.0 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i5

- процессор Intel® Core i5-8350U vPro™, 1,7 ГГц, макс. 3,6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i5

- процессор Intel® Core i5-8250U, 1,6 ГГц, макс. 3.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 6 МБ Intel® Smart Cache

Технология Intel® Core™ i3

- процессор Intel® Core i3-7100U, 2,4 ГГц - кэш 3 МБ Intel® Smart Cache

Графический контроллер

Intel® HD Graphics 620 (i3)

Intel® UHD Graphics 620 (i5/i7)

Дискретный графический контроллер NVIDIA® GeForce® GTX 950M 4ГБ (опция)

Дисплей

14-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1366 x 768)

Опциональный 1000-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете

Емкостной сенсорный мультитач дисплей

Опциональный 14-дюймовый IPS ЖК-дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080).

Опциональный 800-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете

Емкостной сенсорный мультитач дисплей

Жёсткий диск и ОЗУ

4 Гб DDR4, расширяемая до 32 Гб

Основная Жёсткий диск:

Жесткий диск SATA HDD 500 Гб

Жесткий диск SATA HDD 1 Тб (опция)

Твердотельный накопитель SATA SSD 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб / 1 Тб(опция)

2-я внутренняя память: 128 Гб Варианты комплектации платформы SSD (опция)

Клавиатура

Мембранная клавиатура

Мембранная клавиатура с подсветкой (опция)

Сенсорные устройства ввода

Сенсорный дисплей:

- емкостной сенсорный мультитач дисплей (опция)

Тачпад:

- тачпад с полосой прокрутки

Слоты расширения

Кардридер чтения SD-карт x 1

Кардридер чтения смарт-карт x 1 (опция)

Мультимедийный отсек

PCMCIA Тип II (опция) x 1ⁱ

ExpressCard/34/54(опция) x 1ⁱ

Пишущий DVD-привод (опция) x 1ⁱ

Дополнительная аккумуляторная батарея (опция) x 1ⁱ

Интерфейсы ввода-вывода данных

Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1

Разъем подключения внешнего источника питания x 1

USB 3.0 (9-контактный) x 3

USB 2.0 (4-контактный) x 1

LAN (RJ45) x 1, HDMI x 1

Разъем подключения док-станции (16-контактный) x 1

Порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1 (опция)

Разъем подключения внешнего видеодаптера (15-контактный; D-sub) x 1 (опция)ⁱⁱ

Гнездо для SIM-карты x 1 (опция)

Веб-камера FHD x 1 (опция)

Windows Hello камера проверки подлинности лица (фронтальная) x 1 (опция)

Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS, WLAN и WWAN (опция) x 1

PowerShare USB 2.0 или Дополнительная LAN (RJ45)

или порт USB3.1 Gen 1 Type-C x 1 (опция)ⁱⁱⁱ

Интерфейсы связи

WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (v4.2)^{iv}

GPS (опция)

Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE(опция)

Безопасность

Технология Intel® vPro™ (опция)

Сканер отпечатка пальца (опция)

Кардридер чтения смарт-карт (опция)

Windows Hello камера проверки подлинности лица (опция)

сканер НЧ/ВЧ-меток RFID (опция)^v

Замок типа "Кенсингтон"

Электроснабжение

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)

Адаптер переменного тока (120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) (опция)

Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1В, 4200 мА-ч)^{vi}

Дополнительная аккумуляторная батарея (опция)

Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес

Без дискретной видеокарты

350 x 293 x 34.9 мм,

2,2 кг^{vii}

С дискретной видеокартой

350 x 293 x 42.6 мм,

2,7 кг^{vii}

Защищенность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP52

Брызгозащищенная клавиатура

Ударопрочность при падении с высоты до 0,91 м

Герметичные порты и разъемы

Ударостойкий съёмный жёсткий диск

Защита от вибраций

Условия окружающей среды

Температура^{viii}:

- рабочая: от -21°C до + 60°C^x

- хранения: от -51 °C до 71 °C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

Программное обеспечение

Getac Utility

Adobe® Reader®

Дополнительные Absolute DDS® Persistence

Аксессуары

Рюкзак

Основная аккумуляторная батарея (11.1В, 4200 мА-ч)

Дополнительная аккумуляторная батарея (11.1В, 4200 мА-ч)

Зарядное устройство (двумя отсеками)

Зарядное устройство (восемью отсеками)

Автомобильный адаптер (120 Вт)

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100 – 240 В)

Адаптер переменного тока (120 Вт, 100 – 240 В)

Стилер и привязь

Защитная плёнка

Автомобильная док-станция

Офисная док-станция

i PCMCIA, ExpressCard, Пишущий DVD-привод и Дополнительная аккумуляторная батарея являются взаимоисключающими.

ii Взаимоисключающие компоненты: порт VGA и порт USB3.1 Gen 1 Type-C.

iii PowerShare USB 2.0, Дополнительная LAN (RJ45), USB3.1 Gen 1 Type-C аккумуляторная батарея являются взаимоисключающими.

iv Рабочие характеристики Bluetooth и радиуса действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.

v Комбинированный сканер меток RFID/NFC в диапазонах НЧ (125 кГц) / ВЧ (13,56 МГц) (совместимость со стандартами iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B, Mifare и FeliCa™)

vi Испытание срока службы батареи проводилось по методу MobileMark 2014. Эксплуатационные характеристики батареи зависят от используемых приложений, настроек питания, яркости экрана, настроек модулей и условий окружающей среды. Батарея имеет ограниченное количество циклов зарядки, поэтому в будущем может потребоваться её замена, осуществляемая компанией Getac. Срок службы и количество циклов зарядки варьируется в зависимости от способа применения и настроек.

vii Вес и размеры зависят от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.

viii Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G.

ix Температура эксплуатации дополнительного DVD-привода S410 Super-Multi Drive: от -10 до 60°C (от 14 до 140°F).

S410

Semi Rugged Notebook



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Порт последовательного ввода-вывода данных	1	1
Разъем подключения внешнего видеодаптера	1	1
Микрофон	1	1
Аудиовыход	1	1
Разъем подключения внешнего источника питания	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Разъем PC антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

GETAC RUSSIA

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 | ru.getac.com

Copyright © 2018 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. V01M09Y18RU

