

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

V110

Fully Rugged Convertible Notebook



- Улучшенная защита корпоративных данных с дополнительной поддержкой Intel vPro, шифрование дисков Windows, TPM 2.0 и другие возможности многофакторной аутентификации
- Процессоры 6-го поколения Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- 11,6-дюймовый дисплей LumiBond® 2.0 с емкостным сенсорным экраном и фирменной технологией улучшения читабельности при ярком свете от компании Getac
- Система оперативной замены батарей LifeSupport™
- Заказной двухрежимный сенсорный экран (дигитайзер и мультисенсорное управление)
- Надежный, высокоскоростной твердотельный накопитель



Офисная док-станция



Rugged Mobile Computing Solutions



Технические характеристики

Операционная система	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
Вычислительная платформа	Технология Intel® Core™ i7 Процессор Intel® Core i7-6500U 2,5 ГГц, макс. 3,1 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 4 МБ Intel® Smart Cache Технология Intel® Core™ i7 vPro™ Дополнительно Процессор Intel® Core i7-6600U vPro™ 2,6 ГГц, макс. 3,4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 4 МБ Intel® Smart Cache Технология Intel® Core™ i5 Процессор Intel® Core i5-6200U 2,3 ГГц, макс. 2,8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 3 МБ Intel® Smart Cache Технология Intel® Core™ i5 vPro™ Дополнительно Процессор Intel® Core i5-6300U vPro™ 2,4 ГГц, макс. 3,0 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 3 МБ Intel® Smart Cache
Графический контроллер	Intel® HD Graphics 520
Дисплей	11.6-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1366 x 768) 800-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете Емкостной сенсорный мультитач дисплей
Жёсткий диск и ОЗУ	4 Гб DDR4, расширяемая до 16 Гб Твердотельный накопитель SSD объемом 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб
Клавиатура	Мембранная клавиатура с подсветкой Резиновая клавиатура (опция)
Сенсорные устройства ввода	Сенсорный дисплей: - емкостной сенсорный мультитач дисплей - двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера (опция) Тачпад: - Сенсорная панель, реагирующая на скольжение, отслеживающая одновременно несколько нажатий
Слоты расширения	ExpressCard/54 x 1 Кардридер чтения смарт-карт x 1
Интерфейсы ввода-вывода данных	FHD Вебкамера x 1 Порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1 Комбинированный выход на наушники и микрофонный вход x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 USB 3.0 (9-контактный) x 2 USB 2.0 (4-контактный) x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Разъем подключения док-станции (24-контактный) x 1 Дополнительно: камера на задней панели с

разрешением 8 мегапикселей и автофокусом x 1
Прокладной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN (опция)

Интерфейсы связи	10/100/1000 base-T Ethernet WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱ GPS (опция) Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ (опция)
Программное обеспечение	Getac Utility Getac Camera Getac Geolocation Adobe® Reader®
Безопасность	Технология Intel® vPro™ (опция) Устройство чтения меток RFID и бесконтактных карт ⁱⁱ Сканер отпечатка пальца (опция) Замок типа "Кенсингтон"
Электропитание	Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В~, 50/60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея(11.1V, 2100 мА·ч) x 2 до 13 часов эксплуатации ⁱⁱⁱ Технология LifeSupport™ замены аккумуляторной батареи
Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес	299 x 223 x 34 мм, 1.98 кг ^{iv}
Защищенность	Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65 Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F (опция) ^v ANSI/ISA 12.12.01 (опция) Вариант с защитой от солевого тумана, сертифицировано по MIL-STD-810G Устойчивость к вибрациям и падениям Сертифицировано в соответствии с e4 Mark для использования на транспорте
Условия окружающей среды	Температура ^{vi} : - Рабочая: от -21°C до 60°C - Хранение: от -40°C до 71°C Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата
Аксессуары	Переносная сумка Зарядное устройство (двумя отсеками) Зарядное устройство (восемью отсеками) Автомобильный адаптер (90 Вт, 11-16 и 22-32 В постоянного тока) Адаптер переменного тока, соответствующий стандарту MIL-STD-461F (90 Вт, 100-240 В) Дигитайзер Стилюс для емкостного экрана (твердый наконечник) Защитная пленка Четырехточечный ремень Чехол и наплечный ремень(2-х точечный) Жесткая ручка Аккумуляторная батарея (11.1V, 2100 мА·ч) Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В~) Автомобильная док-станция Офисная док-станция

Характеристики док-станции

	Порт последовательного ввода-вывода данных	Разъем подключения внешнего видеoadаптера	Микрофон	Аудиовыход	Разъем подключения внешнего источника питания	USB	LAN	HDMI	Разъем PC антенны (GPS, WWAN, WLAN)
Автомобильная док-станция	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Офисная док-станция	2	1	1	1	1	4	1	1	--

ⁱ Рабочие характеристики Bluetooth и радиус 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.
ⁱⁱ Бесконтактный сканер RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FelCa™).
ⁱⁱⁱ Испытание срока службы батареи проводилось по методу MobileMark 2007. Эксплуатационные характеристики батареи зависят от используемых приложений, настроек питания, яркости экрана, настроек модулей и условий окружающей среды.
^{iv} Вес устройства зависит от конфигурации и дополнительного оборудования.
^v Адаптер переменного тока MIL-STD-461F 90W в комплект поставки не входит.
^{vi} Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G.