

## A140

### Fully Rugged Tablet



- Дисплей LumiBond® 2.0 с диагональю 14 дюймов и разрешением FHD/ HD на основе технологии Getac Sunlight Readable, обеспечивающей непревзойденное удобство просмотра
- Поддержка двух батарей с технологией замены батареи LifeSupport™
- (опционально) Intel vPro, твердотельному накопителю OPAL, NFC/RFID и сканеру отпечатков пальцев
- Опциональный имидж-сканер линейных и двумерных штрихкодов, а также считыватель RFID-меток
- Многофункциональная жёсткая рукоятка, ремешки, наплечные ремни и компактная автомобильная док-станция обеспечивают максимальную мобильность и производительность



Док-станция для тележки



A140 с многофункциональной жёсткой рукояткой в качестве подставки





## Технические характеристики

<b>Операционная система</b>	Windows 10 Профессиональная Windows 7 Профессиональная
<b>Вычислительная платформа</b>	Технология Intel® Core™ i7 vPro™ Процессор Intel® Core™ i7-6600U vPro™, 2,6 ГГц Макс. 3,4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 4 МБ кэш-памяти Intel® Smart Cache  Технология Intel® Core™ i7 Процессор Intel® Core™ i7-6500U, 2,5 ГГц Макс. 3,1 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 4 МБ кэш-памяти Intel® Smart Cache  Технология Intel® Core™ i5 Процессор Intel® Core™ i5-6200U, 2,3 ГГц Макс. 2,8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 3 МБ кэш-памяти Intel® Smart Cache  Технология Intel® Core™ i5 vPro™ Оptionальный процессор Intel® Core™ i5-6300U vPro™, 2,4 ГГц Макс. 3,0 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 3 МБ кэш-памяти Intel® Smart Cache
<b>Графический контроллер</b>	Intel® HD Graphics 520
<b>Дисплей</b>	14" ЖК-дисплей на основе TFT-матрицы, HD (1366 x 768) Оptionальный экран LumiBond® с яркостью 1000 нит позволяет без труда читать даже при особо ярком освещении благодаря технологии Getac Sunlight Readable Ёмкостный мультитач-экран  Оptionальный 14" ЖК-дисплей на основе IPS TFT-матрицы, FHD (1920 x 1080) Оptionальный экран LumiBond® с яркостью 800 нит позволяет без труда читать даже при особо ярком освещении благодаря технологии Getac Sunlight Readable Ёмкостный мультитач-экран
<b>Жёсткий диск и ОЗУ</b>	ОЗУ: 4 Гб DDR4 с возможностью расширения до 32GB Твердотельный накопитель OPAL 2.0 128 Гб / 256 Гб / 512 Гб
<b>Клавиатура</b>	8 кнопок планшета (Windows, питание, камера, читывание штрихкода, OSD, блокировка поворота, увеличение и уменьшение громкости)
<b>Сенсорные устройства ввода</b>	Сенсорный экран - Ёмкостный мультитач-экран
<b>Слоты расширения</b>	Оptionальный имидж-сканер линейных и двумерных штрихкодов Оptionальный последовательный порт или выход VGA <sup>i</sup> Ethernet, 2 шт. MicroSD Оptionальный сканер отпечатков пальцев Оptionальный модуль RFID
<b>Интерфейсы ввода-вывода данных</b>	Оptionальная FHD-веб-камера, 1 шт. Оptionальная задняя камера 8 Мпикс с автофокусом, 1 шт. Комбинированный выход для наушников/вход для микрофона, 1 шт. Вход питания пост. тока, 1 шт. USB 3.0 (9-контактный), 2 шт. USB 2.0 (4-контактный), 1 шт. Разъём для док-станции (24-контактный), 1 шт. HDMI, 1 шт. Проходные разъемы для опциональных антенн GPS, WLAN и WWAN

<b>Интерфейсы связи</b>	10/100/1000 base-T Ethernet, 2 шт. Intel® Dual Band Wireless-AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>ii</sup> Оptionальный выделенный GPS Оptionальный модуль мобильной широкополосной связи 4G LTE
<b>Программное обеспечение</b>	Getac Utility (включая Power Manager) Getac Camera Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader® Оptionально Absolute DDS® Persistence
<b>Безопасность</b>	Технология Intel® vPro™ TPM 2.0 Оptionальный модуль RFID Оptionальный сканер отпечатков пальцев Считыватель смарт-карт Гнездо для замка Kensington
<b>Электропитание</b>	Блок питания пер. тока (65 Вт, 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц) Литий-ионный интеллектуальный аккумулятор (10,8 В; 3220 мА·ч), 2 шт. Технология замены батареи LifeSupport™
<b>Габаритные размеры (ШхГхВ), вес</b>	369 x 248 x 32,5 мм, 2,3 кг <sup>iii</sup>
<b>Защищенность</b>	Сертификаты MIL-STD-810G и IP65 Сертификат MIL-STD-461G <sup>iv</sup> Оptionально ANSI/ISA 12.12.01 Выдерживает падение с высоты 1,2 м Устойчив к вибрации и падениям Сертификат e-Mark для использования на транспорте
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура <sup>v</sup> : - Эксплуатация: от -21 до 60 °C - Хранение: от -51 до 71 °C Относительная влажность: - 95%, без образования конденсата
<b>Аксессуары</b>	Чехол Многосекционное зарядное устройство (две секции) Многосекционное зарядное устройство (восемь секций) Автомобильный блок питания (120 Вт, 11–22 В пост. тока и 16–32 В пост. тока) Блок питания пер. тока стандарта MIL-STD-461G (90 Вт, 100–240 В пер. тока) Ёмкостный стилус (с жёстким наконечником) Защитная плёнка Прорезиненный ремешок Вращающийся ремешок с выдвижной ножкой и держателем для стилуса Наплечный ремень (4-точечный; свободные руки) Наплечный ремень (2-точечный) Жёсткая рукоятка Аккумулятор (10,8 В; 3220 мА·ч) Блок питания пер. тока (65 Вт, 100–240 В пер. тока) Автомобильная подставка Автомобильная док-станция Док-станция для тележки

### Работа с док-станциями

	Последовательный порт	Внешний выход VGA	Display Port	Микрофон	Аудиовыход	Вход питания пост. тока	USB	ЛВС	HDMI	гнезда для антенн (WWAN, WLAN, GPS)	Порт для принтера
Автомобильная док-станция	1	1	N/A	1	1	1	4 (1 порт USB 3.0, 3 порта USB 2.0)	1	1	3 (WWAN, WLAN, GPS)	N/A
Офисная док-станция	1	N/A	1	1	1	1	3 (3 порта USB 3.0)	1	1	N/A	1

<sup>i</sup> Последовательный порт и выход VGA — взаимноисключающие опциональные модули.  
<sup>ii</sup> Скорость соединения Bluetooth и доступное для него расстояние могут зависеть от влияния среды и производительности клиентских устройств. Чтобы снизить влияние помех, сократите количество активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих рядом.  
<sup>iii</sup> Масса устройства зависит от его конфигурации и опциональных аксессуаров.  
<sup>iv</sup> Блок питания пер. тока стандарта MIL-STD-461G на 90 Вт приобретается отдельно.  
<sup>v</sup> Протестировано независимой стороной испытательной лабораторией национального уровня в соответствии с MIL-STD-810G.

