



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Getac A140

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac A140 менее /strong, более с 14-дюймовой IPS-матрицей, и повышенной яркостью экрана Full HD - 800 нит или HD - 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,2 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP65. . менее strong, более Технические характеристики Getac A140менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц, до 4.2 ГГц в режиме авторазгона, Кэш - 6 Мб. Опционально: i5-10310U vPro, i7-10510U vPro, i7-10610U vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® UHD Graphics. менее li, более Дисплей: 14", LCD TFT, 1366#215; 768 точек (HD) с защитным покрытием, яркость 100 нит. Емкостный мультитач экран. Опционально: 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080), яркость 800 нит. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32 Гб DDR4256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее li, более Интерфейсы: Комбинированный аудиовход/выход x 1. Разъем питания (DC-in/Jack). USB 2.0 x1, USB 3.2 Gen.2 Type-A x1, USB 3.2 Gen.2 Type-C x1. Ethernet (RJ45). HDMI 1.4. Коннектор док-станции. Опционально: Веб-камера FHD. Опционально: слот SIM карты x1 (Micro-SIM, 3FF). Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом) x 1. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. менее li, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: COM-порт - RS232, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, либо считыватель RFID-меток в HF-диапазоне + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев). менее li, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. менее li, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 3220 мАч (мин. 3120 мАч) (2 шт.). менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP65. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м. Дополнительно: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Класс I, Раздел 2, Группы A, B, C, D. менее li, более Размеры: 369 x 248 x 32,5 мм. Вес: 2,3 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

### Getac B360

По запросу

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac B360менее /strong, более - разработан для применения в сложных экстремальных условиях. Корпус защищен от дождя, пыли, ударного и вибрационного воздействия, а также предусматривает отдельную сертификацию, подтверждающую работоспособность в условиях соляного тумана. Отвечает требованиям сертификатов MIL-STD-810H, MIL-STD-461G и IP66. Выдерживает падение с высоты 1,8 м и температуру от -29 до +63 °C во время работы. B360 также соответствует стандартам взрывобезопасности ANSI/UL 12.12.01 (по запросу) для эксплуатации в опасных средах (Class 1 Division 2). . менее strong, более Технические характеристики Getac B360менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1240P, до 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost. Опционально: i5-1250P vPro, i7-1260P, i7-1270P vPro, i7-1280P vPro. менее li, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. менее li, более Дисплей: 13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080). Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит. Емкостный мультитач экран. менее li, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32/64 Гб DDR4. 256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: второй накопитель: 256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее li, более Интерфейсы: Веб-камера 5М x 1. Комбинированный разъем 3.5 mm x 1. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare) x 1. USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Коннектор док-станции x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: фронтальная камера FHD. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее li, более Настраиваемые опции ввода/вывода: 1. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 2. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1. 3. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 4. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. менее li, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax». Bluetooth (v5.3). Опционально: модуль GPS с L1/L5. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5. менее li, более Слот расширения: Считыватель смарт-карт x 1. Опционально: устройство чтения SD-карт x 1. Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. менее li, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мАч (мин. 2040 мАч) x 2. менее li, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана. менее li, более Размеры: 342 x 281 x 34,9 мм. Вес: 2,32 кг. менее li, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /ul, более

### Getac B360-Pro

По запросу

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac B360-Променее /strong, более усовершенствованная модель с мультимедийным отсеком и возможностью подключения третьего накопителя (SSD). Мультимедийный отсек дает возможность подключать внешний привод Blu-ray или DVD-дисков, или третий аккумулятор, поддерживающий горячую замену. Корпус защищен от дождя, пыли, ударного и вибрационного воздействия, а также предусматривает отдельную сертификацию, подтверждающую работоспособность в условиях соляного тумана. Отвечает требованиям сертификатов MIL-STD-810H, MIL-STD-461G и IP66. Выдерживает падение с высоты 1,8 м и температуру от -29 до +63 °C во время работы. B360-Pro также соответствует стандартам взрывобезопасности ANSI/UL 12.12.01 (по запросу) для эксплуатации в опасных средах (Class 1 Division 2). . менее strong, более Технические характеристики Getac B360-Променее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i5-1240P, до 4.4 ГГц с технологией Intel®



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Turbo Boost. Опционально: i5-1250P vPro, i7-1260P, i7-1270P vPro, i7-1280P vPro. менее 1i, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти). менее 1i, более Дисплей: 13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080). Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит. Емкостный мультитач экран. менее 1i, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32/64 Гб DDR4256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально второй накопитель: 256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально накопитель в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA). менее 1i, более Интерфейсы: Веб-камера 5М x 1. Комбинированный разъем 3.5 mm x 1. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare) x 1. USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Коннектор док-станции x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: фронтальная камера FHD. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее 1i, более Настраиваемые опции ввода/вывода: 1. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 2. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1. 3. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 4. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 5. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1. 6. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1. 7. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. 8. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1. менее 1i, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ах». Bluetooth (v5.3). Опционально: модуль GPS с L1/L5. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5. менее 1i, более Multimedia Bay: Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / третий накопитель. Опционально: 3-я батарея. менее 1i, более Слот расширения: Считыватель смарт-карт x 1. Опционально: устройство чтения SD-карт x 1. Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода. менее 1i, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч) x 2. Опционально: Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 2080 мАч) x 1. менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана. менее 1i, более Размеры: 342 x 281 x 53,5 мм. Вес: 3,08 кг. менее 1i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Getac F110

279 840 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Getac F110менее /strong, более на базе высокопроизводительного процессора Intel® Core i7 или i5. Особенность модели F110 – два аккумулятора емкостью 2140 мА•ч, с возможностью горячей замены без необходимости выключать систему или останавливать процессы, что расширяет время работы от батареи – до 12 часов без перерыва в течение всего рабочего дня (в зависимости от нагрузки). Производитель устанавливает модуль WiFi 802.11ac, а это следующее поколение стандарта Wi-Fi, обладает возможностью одновременной передачи данных в двух частотных диапазонах 5 ГГц в 2,4 ГГц. И само собой разумеющаяся непревзойденная надежность оборудования Getac, F110 отвечает требованиям стандартов MIL-STD-810G и IP66 (теперь поддерживает с июня 2024 г.). Опционально подбираемые конфигурации (1D/2D сканер штрих-кодов / Последовательный порт / Ethernet / MicroSD / USB) расширяют возможности F110 и позволяют использовать его в различных областях. Модель F110 выпускается в нескольких модификациях, это модификация Basic без сетевых интерфейсов и Premium с WLAN+WWAN+GPS. Также производителем предусмотрен широкий выбор дополнительно устанавливаемых опций, будь то расширение ОЗУ с 4 Гб до 8 Гб, установка мощного процессора i7-4600M 2,1GHz, считывателя радиометок RFID, установка COM порта RS232 и другие опции. И всегда производитель идет на встречу, можно согласовать опции даже которых нет в стандартном списке. . менее strong, более Технические характеристики Getac F100менее /strong, более : менее 1u, более менее 1i, более Процессор: Intel® Core i5 vPro. Опционально: Intel® Core i5-1345U vPro, i7-1355U, i7-1365U vPro. менее 1i, более Дисплей: 11,6-дюймовый TFT LCD FHD (1920 x 1080). 1200-нит дисплей LumiBond® с технологией чтения в солнечную погоду Getac QuadraClear®. Емкостной сенсорный мультитач дисплей Multi-touch + Digitizer (опция). менее 1i, более Жесткий диск: SSD 128 Гб (официально 256 Гб). менее 1i, более ОЗУ: 4 Гб DDR3L, расширяемая до 8 Гб. менее 1i, более Интерфейс связи: 10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот расширения) (опция). Двухдиапазонный адаптер Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, стандарт 802.11ac. Bluetooth (v4.0 Класс 1). SiRFstarIV GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее 1i, более Клавиатура: 6 кнопок (Windows, питание, функциональная, запись камеры / активатор сканера штрих-кода, увеличение - уменьшение громкости). менее 1i, более Электропитание: Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц). Литий-ионная аккумуляторная батарея (2160 мА-ч) x 2 шт. менее 1i, более Windows® 8 Professional. менее 1i, более Стандарты защиты: Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP66. Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F. ANSI/ISA 12.12.01 (опция). Защита от вибраций и падений. Сертификация в соответствии с e4 Mark для использования на транспорте. менее 1i, более Диапазон допустимых температур: рабочая: от -21°C до 60°C. хранение: от -40°C до 71°C. менее 1i, более Габаритные размеры (Ш x Д x В): 314 x 207 x 24,5 мм. менее 1i, более Вес: 1,39 кг (в зависимости от конфигурации). менее /u1, более . менее i, более При заказе согласовывать с менеджером комплектацией. менее /i, более

## Getac K120

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac K120менее /strong, более с 12,5-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 1200 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ K120-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 по стандартам ATEX и IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac K120менее /strong, более : менее 1u, более менее 1i, более Процессор: Intel® Core i5-1135G7, до 4.6 ГГц в режиме авторазгона, Кэш - 12 Мб. Опционально: i5-1345U vPro, i7-1355U, i7-1365U vPro. менее 1i, более Встроенная графика: Intel® Iris® Xe Graphics. менее 1i, более Дисплей: 12.5" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее 1i, более Память: 16 Гб DDR4, Опционально: 32/64 Гб DDR4. 256 Гб SSD (PCIe NVMe), Опционально: 512Гб / 1Тб / 2Тб PCIe NVMe SSD. менее 1i, более Интерфейсы: Веб-камера 5М. Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом). Комбинированный разъем 3.5 mm (для микрофона и наушников). Разъем питания



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.2 Type-A, Thunderbolt 4 Type-C. Ethernet (RJ45). HDMI 2.0. Коннектор док-станции x 2. Опционально: слот SIM карты (Micro-SIM, 3FF). Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее 1i, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ах». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS. Опционально: 5G Sub-6 со встроенным GPS. менее 1i, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin), либо USB 2.0. менее 1i, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный мультитач экран. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее 1i, более Электропитание: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мАч (мин. 2040 мАч) x 2. Опционально: аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мАч (мин. 3300 мАч) x 2. менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G X. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее 1i, более Размеры: 329,5 x 238 x 24 мм. Вес: 1,7 кг. менее 1i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Getac S410

190 320 руб.

менее strong, более Защищенный ноутбук Getac S410менее /strong, более в более легком корпусе, но и в тоже время защищённом от брызг, пыли и ударов, сертифицирован в соответствии с требованиями стандарта MIL-STD-810G и IP51. Как и предыдущая модель S400, ноутбук предназначен для сложных условий эксплуатации, как в промышленных цехах, так и в полевых условиях, корпус повышенной прочности, порты ввода/вывода данных защищены резиновыми заглушками. Применена мембранный клавиатура, а также доступна опция (мембранный клавиатура с подсветкой), необходима при работе в условиях недостаточного освещения. Как и вся линейка Getac, так и в модели S410 можно заказать комплектующие отвечающие именно вашим требованиям: . Процессор возможно заказать Intel® Core i7 vPro, i5 vPro, i3. Дисплей: 14-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1366 x 768) или IPS ЖК-дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080). 4 ГБ LPDDR3, расширяемая до 16 ГБ. Жесткий диск SATA HDD 500 ГБ. Жесткий диск SATA HDD 1 ТБ (опция). Твердотельный накопитель SATA SSD 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ (опция). 2-я внутренняя память: 128 ГБ SSD (опция). Ноутбук возможно докомплектовать веб-камерой, GPS-приёмником, модулем Gobi 2000, слот SIM-карты и другое. . менее strong, более Технические характеристики Getac S410менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Процессор: Intel® Core i7 vPro, i5 vPro, i3. менее 1i, более Дисплей: 14" TFT LCD HD (1366 x 768) . IPS ЖК-дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080). менее 1i, более 03Y: 4 ГБ LPDDR3, расширяемая до 16 ГБ. менее 1i, более Жесткий диск SATA HDD 500 ГБ. Жесткий диск SATA HDD 1 ТБ (опция). Твердотельный накопитель SATA SSD 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ (опция). 2-я внутренняя память: 128 ГБ SSD (опция) . менее 1i, более Мембранный клавиатура (опция – подсветка). менее 1i, более Видеоподсистема: Intel® HD Graphics 520. Дискретный графический контроллер NVIDIA® GeForce® GTX 950M 4ГБ (опция). менее 1i, более Беспроводной интерфейс: WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac. Bluetooth (v4.2). GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее 1i, более 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. Вебкамера x 1 (опция). Порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1 (опция). Разъем подключения внешнего видеоадаптера (15-контактный; D-sub) x 1 (опция). Гнездо для SIM-карты x 1 (опция). Веб-камера FHD x 1 (опция). Проходной разъём подключения антенн (pass-through) для GPS, WLAN и WWAN (опция) x 1. защищенный USB 2.0, защищенный LAN, PowerShare USB 2.0 или LAN (RJ45) (опция). PCMCIA Тип II (опция) x 1. ExpressCard/34/54(опция) x 1. Пишуший DVD-привод (опция) x 1. менее 1i, более Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP51. Брызгозащищенная клавиатура. Ударопрочность при падении с высоты до 0,91 м. Герметичные порты и разъёмы. Ударостойкий съёмный жёсткий диск. Защита от вибраций. менее 1i, более Электропитание: Внешний блок питания (90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц). Адаптер переменного тока (120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) (опция). Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1V, 4200 мАч). менее 1i, более Диапазон температур: - рабочая: от -29°C до +63°C. - хранения: от -51°C до 71°C. Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата. менее 1i, более Габариты ноутбука: без дискретной видеокарты 350 x 293 x 34.9 мм, Вес 2,2 кг. с дискретной видеокартой 350 x 293 x 42.6 мм, Вес 2,7 кг. менее /u1, более

## Getac S510

По запросу

менее strong, более Прочный ноутбук Getac S510менее /strong, более с 15,6-дюймовым TFT LCD дисплеем, и повышенной яркостью экрана Full HD - 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 0,9 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP53. . менее strong, более Технические характеристики Getac S510менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Процессор: Intel® Core Ultra 5, 125U, до 4.3 ГГц в режиме автозагона, Кэш - 12 Мб. Опционально: Intel® Core Ultra 5, 135U; Ultra 7, 155U; Ultra 7, 165U. менее 1i, более Встроенная графика: Intel® Graphics. Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 ГБ видеопамяти). менее 1i, более 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. менее 1i, более Память: 8 ГБ DDR5, Опционально: 16/32/64 ГБ DDR5. 256 ГБ SSD PCIe NVMe, Опционально: 512 ГБ /1 Тб /2 Тб SSD PCIe NVMe. Опционально: второй SATA SSD 512 ГБ /1 Тб в мультимедийный отсек. менее 1i, более Интерфейсы: Комбинированный разъем 3.5мм. Разъем питания (DC-in/Jack) x 1. USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2. Thunderbolt 4 Type-C x 1. Опционально: MicroSD x 1. Ethernet (RJ45) x 1. HDMI 2.0 x 1. Опционально: слот SIM карты x 1 (Nano-SIM, 4FF). Опционально: Веб-камера с разрешением 5 МП x 1. Опционально: фронтальная камера с разрешением 5 млн пикселей. Коннектор док-станции x 1. Опционально: Thunderbolt 4 Type-C x 1. Опционально: Проходной разъём подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN. менее 1i, более Беспроводная связь: 10/100/1000 base-T Ethernet. Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ах». Bluetooth (v5.3). Опционально: 2.5GBASE-T Ethernet. Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 4FF и e-SIM). Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 5G Sub-6. Опционально: Выделенный GPS с L1/L5. менее 1i, более Слот расширения: Опционально: Считыватель смарт-карт. менее 1i, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран, Опционально: Емкостный мультитач экран. Тачпад с функцией мультитача. менее 1i, более Электропитание: АКБ Li-Ion, 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч). Блок питания: 65 Вт, 100-240 В. Опционально: дополнительный аккумулятор 10.8 В, 6900 мАч (мин. 6600 мАч). Опционально: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Сертификация по стандарту IP53. Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м. менее 1i, более Размeры: 375 x 277 x 39 мм. Вес: 2,35 кг. менее 1i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Getac T800

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac T800менее /strong, более с 8,1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 600 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP65. Опционально: возможен заказ T800-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac T800менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Процессор: Intel Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц, до 2.56 ГГц в режиме автоРазгона. Кэш – 2 Мб. менее 1i, более Встроенная графика: Intel® HD Graphics. менее 1i, более Дисплей: 8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800) с защитным покрытием. менее 1i, более Память: 4 Гб LPDDR3, Опционально: 8 Гб LPDDR3 . 128 Гб eMMC, Опционально: 256 Гб eMMC. менее 1i, более Интерфейсы: Веб-камера FHD. Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом). Комбинированный разъем 3.5 mm. (для микрофона и наушников). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.1 Type-A. Micro-HDMI 1.4. Коннектор док-станции. Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF). Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее 1i, более Беспроводная связь: Опционально: Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ах». Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet. менее 1i, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт COM-порт – RS232, порт Ethernet. Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID. Опционально: модуль SnapBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности). Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-карт. менее 1i, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный мультитач экран. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее 1i, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 7.4 В, 4200 мАч (мин. 4080 мАч). менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP65. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 N°. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее 1i, более Размeры: 227 x 151 x 24 мм. Вес: 0,88 кг. менее 1i, более Рабочая температура: -21 .. +50 °C. менее /u1, более

## Getac UX10

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac UX10менее /strong, более с 10.1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 1000 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ UX10-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны ATEX, IECEx 2/22 и EAC TP TC 012/2011 и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac UX10менее /strong, более : менее u1, более менее 1i, более Процессор: Intel® Core i5-1235U, до 4.4 ГГц в режиме автоРазгона. Опционально: Intel® Core i5-1245U vPro, i7-1255U, i7-1265U vPro, Pentium 8505. менее 1i, более Встроенная графика: Intel® UHD Graphics. менее 1i, более Дисплей: 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA, 1920x1200 точек (Full HD) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее 1i, более Память: 8 Гб DDR4. Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (PCIe NVMe). Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe). менее 1i, более Интерфейсы: Веб-камера FHD. Задняя камера с автофокусом и разрешением 8 Мп. Комбинированный разъем 3.5 mm (для микрофона и наушников). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 3.2 Gen.2 Type-A. Thunderbolt 4 Type-C. Коннектор док-станции. Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello. Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее 1i, более Беспроводная связь: Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax. Bluetooth 5.3. Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM). Опционально: Выделенный GPS с L1/L5. Опционально: 4G LTE синтегрированным GPS. менее 1i, более Слот расширения: Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов. COM-порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, Ethernet (RJ45), microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, HDMI 2.0. Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45) или считыватель отпечатков пальцев. Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея моста, или батарея моста +. считыватель смарт-карт. менее 1i, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран. Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее 1i, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мАч (мин. 4080 мАч). Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мАч) x1. Дополнительно: Мостовая батарея. менее 1i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP66. Сертификация по стандарту MIL-STD-461G. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 N°. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее 1i, более Размeры: 279 x 194,5 x 23,5 мм. Вес: 1,22 кг. менее 1i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Getac V110

389 520 руб.

менее strong, более Трансформер ноутбук Getac V110менее /strong, более с поворотным экраном, будет востребован там где необходимо удобство. Полноразмерная клавиатура с водонепроницаемой мемброй и при желании опциональной подсветкой для работы в неосвещенных местах. Корпус ноутбука V110 изготавливается из магниевого сплава - невероятно легкого металла, среди всех материалов аналогичной прочности. В местах, менее подверженных ударам, его дополняет усовершенствованный прочный полимер, а в основных точках подверженных ударам, прорезиненный полимер, поглощающий удары. V110 оборудован сенсорным дисплеем, созданным на базе технологии Lumibond 2.0, позволившей объединить экранное стекло, ЖК-матрицу и сенсорную панель в единый долговечный экран с улучшенной контрастностью и более яркими цветами по сравнению с экранами любых других



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

защищенных ноутбуков. Экран поддерживает четыре режима сенсорного управления (Touch/Rain, Glove, Pen и заказной режим Digitizer) и оснащен специальным стилусом с твердым наконечником. В ноутбуке используется двухбатарейная схема питания с "горячей" заменой батареи, можно извлечь одну из двух перезаряжаемых батареи и заменить ее на новую, не выключая ноутбук. Ноутбук V110 снабжен WiFi модулем с поддержкой 802.11ac, возможно дополнение модулем системы GPS и беспроводным модулем WWAN (интернет). Ка и вся линейка Getac, в данной модели можно укомплектовать опциями: Процессор Intel® Core i7, i5. ОЗУ 4 Гб DDR4, расширяемая до 16 Гб. Твердотельный накопитель SSD объемом 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ / 1 ТБ. Мембранный клавиатура с подсветкой, Резиновая клавиатура (опция). Ноутбук возможно доустановить веб-камерой, GPS-приемником, модулем Gobi и другое. Вы можете указать при заказе желаемые опции, а мы уже подскажем все варианты компоновки. . менее strong, более Технические характеристики Getac V110менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: Intel® Core i7 vPro, i5 vPro. менее li, более Дисплей: 11.6-дюймовый IPS TFT LCD HD (1366 x 768). 800-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете. Емкостной сенсорный мультитач дисплей. менее li, более OЗУ: 4 Гб DDR4, расширяемая до 16 Гб. менее li, более Твердотельный накопитель SSD объемом 128 ГБ / 256 ГБ / 512 ГБ / 1 ТБ. менее li, более Мембранный клавиатура с подсветкой. Резиновая клавиатура (опция). менее li, более Видеоподсистема: Intel® HD Graphics 520. менее li, более Прочность: Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65. Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F (опция). ANSI/ISA 12.12.01 (опция). Вариант с защитой от солевого тумана, Опция защиты от солевого тумана, сертифицировано по MIL-STD-810G. Устойчивость к вибрациям и падениям. Сертифицировано в соответствии с e-Mark для использования на транспорте. Возможность эксплуатации в условиях солевого тумана (опция). менее li, более Интерфейс связи: 10/100/1000 base-T Ethernet. WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac. Bluetooth (v4.2). Dedicated GPS (опция). Модуль широкополосной мобильной связи Gobi (опция). менее li, более ExpressCard/54 x 1. Кардридер чтения смарт-карт x 1. Интерфейс 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. Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN (опция). менее li, более 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). Технология LifeSupport замены аккумуляторной батареи. менее li, более Диапазон температур: - рабочая: от -21°C до + 60°C. - хранения: от -51°C до 71°C. Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата. менее li, более Габариты ноутбука: □299 x 223 x 34 мм, Вес 1,98 кг. менее /ul, более

## Getac X500

663 768 руб.

менее strong, более Военный ноутбук Getac X500 с высокой степенью защитыменее /strong, более серии X - полностью укомплектованный ноутбук военного назначения. Getac X500, оснащенный процессором Intel® Core i5-520M или Intel® Core i7-620M и графическим контроллером nVidia GT 330M 1024MB DDR3 Graphic, имеет высокую производительность и может осуществлять сбор разведанных, полученных от различных информационных устройств. Кроме того, Getac X500 поддерживает работу специального военного программного обеспечения и выполняет быстрое преобразование 2D и 3D изображений, а также определяет точное положение позиций противника и собственных войск, что делает его защищенным ноутбуком, имеющим самую высокую производительность среди аналогов, имеющихся на рынке. С учетом сертификации на соответствие стандартам MIL-STD-810G и IP65, 90% ноутбука Getac X500 изготовлено из металла, резины и пластика, при этом устройство проходит испытание на стойкость к грибковой плесени, демонстрируя отличные результаты. Защищенный ноутбук Getac X500 официально поставляемый на территорию РФ со 2 квартала 2013 года комплектуется по умолчанию модулем ГЛОНАСС (GLONASS). менее li, более Технические характеристики:менее /i, более . менее ul, более менее li, более Технология Getac QuadraClear для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее li, более ЖК-дисплей 15.6" TFT HD (1366 x 768). менее li, более Соответствует стандартам MIL-STD 810G и IP65. менее li, более Дискретный графический контроллер nVidia GT 330M 1024MB DDR3 Graphic (опция). менее li, более Функция ночного видения (опция). менее li, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /ul, более

## Getac X600

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный ноутбук Getac X600 с высокой степенью защитыменее /strong, более серии X - полностью укомплектованный ноутбук военного назначения, устойчивый к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий. Основные характеристики Generation G1: Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. 15,6" FHD дисплей LumiBond® с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном. Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt 4 и док-станции. Двойные батареи с возможностью горячей замены. Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000. . менее strong, более Технические характеристики Getac X600менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Технология Getac LumiBond для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее li, более ЖК-дисплей 15.6", 1920x1080 точек (Full HD). менее li, более Соответствует стандартам MIL-STD-810H, IP66, MIL-STD-461G. менее li, более Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. менее li, более Беспроводная связь: Ethernet 2.5GBASE-T. Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax". Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS. менее li, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /ul, более

## Getac X600-Pro

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный ноутбук Getac X600 Pro с высокой степенью защитыменее /strong, более отличается от обычной модели X600, тем что возможна комплектация двумя батареями с возможностью горячей замены, а также включает слот для двух дополнительных батарей отсека для носителей, которые вместе обеспечивают более 240 Вт·ч в одном устройстве. X600 Pro также включает в себя слоты для карт PCMCIA и Express и поддержку суперпривода DVD/ опционального привода Blu-ray. Основные характеристики Generation G1: Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

/ i5 vPro. 15,6" FHD дисплей LumiBond® с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном. Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt 4 и док-станции. Двойные батареи с возможностью горячей замены. Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000. . менее strong, более Технические характеристики Getac X600 Променее /strong, более : менее i1, более менее i1, более Технология Getac LumiBond для работы при воздействии прямых солнечных лучей: 1000-нит мультитач дисплей. менее i1, более ЖК-дисплей 15.6", 1920x1080 точек (Full HD). менее i1, более Соответствует стандартам MIL-STD-810H, IP66, MIL-STD-461G. менее i1, более Процессоры 11-го поколения Intel® Core i9 / i7 / i5 vPro. менее i1, более Беспроводная связь: Ethernet 2.5GBASE-T, Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ах". Bluetooth (v5.2). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS. менее i1, более Множественные функциональные модули, обеспечивающие максимальную гибкость и выполнение специализированных задач. менее /u1, более

## Getac ZX10

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX10менее /strong, более с 10.1-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 800 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Соответствует стандарту IP66. Опционально: возможен заказ ZX10-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac ZX10менее /strong, более : менее i1, более менее i1, более Процессор: Qualcomm® Snapdragon 660, 8 ядер, 1.95 ГГц, до 2.2 ГГц в режиме авторазгона. менее i1, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 512 GPU. менее i1, более Дисплей: 10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA дисплей (1920 x 1200) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее i1, более Память: 4 ГБ LPDDR4 RAM, 64 ГБ eMMC. Опционально: 6 ГБ LPDDR4 RAM, 128 ГБ eMMC. менее i1, более Интерфейсы: Веб-камера с разрешением 8 МП. Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом). для микрофона и наушников. Разъем питания (DC-In/Jack). USB 2.0 (Host). USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD. MicroSD. Коннектор док-станции. Дополнительно: слот для SIM-карты x 2 (Micro-SIM, 3FF). Опционально: антенна для приема сигналов (pass-through) для GPS, Wi-Fi и WWAN. менее i1, более Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 «ас». Bluetooth® (v5.0). Выделенный GPS. Опционально: мобильная широкополосная связь 4G LTE. Двойной слот для SIM-карты Micro. менее i1, более Слот расширения: Опционально: Считыватель смарт-карт. Опционально: сканер 1D / 2D штрих-кодов. Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC. менее i1, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран: Емкостный мультитач экран. менее i1, более Электропитание: Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 3.84В, 4990 мАч (мин. 4870 мАч) x 2. Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport. Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84В, стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мАч) x 2. менее i1, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация в соответствии с IP66. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). Дополнительно: Сертификация по соляному туману. менее i1, более Размеры: 275 x 192 x 17,9 мм. Вес: 1,04 кг. менее i1, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Getac ZX70

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX70менее /strong, более с 7-дюймовым TFT дисплеем, и повышенной яркостью экрана 580 нит. Сертифицирован в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -21°C до +63°C. Соответствует стандарту IP67 и может погружаться в воду на глубину до 1 метра на 30 минут. Удобен для работы одной рукой. Опционально: возможен заказ ZX70-EX для эксплуатации в опасных местах. Сертифицирован для зоны 2/22 ATEX/IECEx и разрешен для применения в потенциально взрывоопасных газовых средах. . менее strong, более Технические характеристики Getac ZX70менее /strong, более : менее i1, более менее i1, более Процессор: Qualcomm® Snapdragon 660, 8 ядер, 1.95 ГГц, до 2.2 ГГц в режиме авторазгона. менее i1, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 512. менее i1, более Дисплей: 7" TFT LCD HD (1280 x 720) с защитным покрытием. Емкостный мультитач экран. менее i1, более Память: 4 ГБ LPDDR4. 64 ГБ eMMC. менее i1, более Интерфейсы: Веб-камера: 8 Мпикс. Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом). Разъем питания (DC-in/Jack). USB 2.0 (Host). Micro-USB 2.0 (Client). Micro-SD. Коннектор док-станции (Pogo/JAE). Опционально: слот SIM карты (Micro-SIM, 3FF). Опционально: антенна для приема сигналов GPS и WWAN (городских сетей сотовой связи). менее i1, более Беспроводная связь: Wi-Fi 802.11 «ас». Bluetooth (v5.0). Опционально: модуль GPS. Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. менее i1, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. менее i1, более Сенсорный ввод: Сенсорный экран: Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов. менее i1, более Электропитание: Блок питания: 25 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц. Аккумулятор: литий-ионный, 3.8 В, 8480 мАч (мин. 8220 мАч). менее i1, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP67. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D). менее i1, более Размеры: 218 x 142 x 27 мм. Вес: 762 г. менее i1, более Рабочая температура: -21 .. +60 °C. менее /u1, более

## Getac ZX80

По запросу

менее strong, более Полностью защищенный планшет Getac ZX80менее /strong, более создан в соответствии с военными стандартами (MIL-STD-810H), чтобы выдерживать удары, падения, вибрацию и падение с высоты 1,8 м. без повреждений и сбоев. Выдерживает перепады температур от -29°C до +63°C. Сертифицирован по стандарту IP67 и может погружаться в воду на глубину до 1 метра на 30 минут. 8-дюймовый WUXGA ультраширокоформатный дисплей с яркостью 1000 нит и соотношением сторон 16:10. Возможность установки двух SIM-карт (одна физическая SIM-карта + одна eSIM-карта). Дополнительной опцией возможна поддержка 4G LTE или 5G Sub-6 с 4X4 MIMO. Также опционально в корпус можно встроить NFC или лазерный считыватель штрих-кодов. Для использования в офисе можно приобрести сетевой адаптер USB-C мощностью 65 Вт, и офисную док-станцию. менее strong, более Технические характеристики Getac ZX80менее /strong, более : менее i1, более менее i1, более Процессор: Qualcomm® QCS6490, 8 ядер, 1.9 ГГц, до 2.7 ГГц в режиме авторазгона. менее i1, более Встроенная графика: Qualcomm® Adreno 643 GPU. менее i1, более Дисплей: 8" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA, 1920x1200 точек (Full HD). Технология LumiBond с яркостью до 1000 нит. Емкостный мультитач экран. менее i1, более Память: 12 ГБ LPDDR5 RAM,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

256 ГБ UFS. менее 1 i, более Интерфейсы: Веб-камера с разрешением 8 МП x 1. Main camera: 16 MP (with autofocus) x 1. Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1. USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1. MicroSD x 1 или Дополнительно: гибридный лоток для SIM-карт (Nano-SIM, 2FF) с MicroSD x 1. Разъем подключения док-станции x 1. Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN. менее 1 i, более беспроводная связь: Wi-Fi 6E 802.11 "ax". Bluetooth (v5.2). Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 2FF и e-SIM). Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE. Опционально: 5G Sub-6. Опционально: Выделенный GPS. менее 1 i, более Слот расширения: Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов. Опционально: NFC. менее 1 i, более Сенсорный ввод: Мембранные клавиатура со светоизлучающей подсветкой клавиш. - Емкостный мультитач экран. - Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом). менее 1 i, более Электропитание: Внутренний аккумулятор: литий-ионный, 3.86 В, 4060 мАч (мин. 3950 мАч). Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи). Сменная батарея Опции: Крышка батарейного отсека (по умолчанию). Аккумулятор (3.84 В / 4990 мАч; мин. 4870 мАч). Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84В; стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мАч). менее 1 i, более Стандарты защиты: Сертификация по стандарту MIL-STD-810H. Сертификация по стандарту IP67. Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м. Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C, D). менее 1 i, более Размеры: 234 x 149,8 x 17,6 мм. Вес: 590 г. менее 1 i, более Рабочая температура: -29 .. +63 °C. менее /u1, более

## Handheld Algiz 7

354 770 руб.

менее strong, более Защищенный (IP65) планшетный компьютер Algiz 7менее /strong, более с резистивным сенсорным 7" экраном. Предназначен для жестких условий эксплуатации, имеет низкое энергопотребление и ёмкость стандартных батарей на ультрасовременных литий-полимерных элементах, позволяющие работать без подзарядки 6-8 часов. Интересной особенностью является возможность горячей замены аккумуляторов. Компьютер имеет две независимые аккумуляторные батареи, может работать как от двух, так и от одной из батарей. Разрядившиеся батареи можно менять поочередно без выключения компьютера. менее i, более Технические характеристики:менее /i, более . менее u1, более Intel Ultra Low Power Atom Z530 1.6 GHz. менее 1 i, более 2 GB DDR2 RAM. менее 1 i, более 64 GB SSD. менее 1 i, более Резистивный сенсорный 7" экран с разрешением 1024x600. менее 1 i, более 10 программируемых клавиш. менее 1 i, более 2 литий-полимерные батареи по 2600 mAh каждая. менее 1 i, более Встроенный Wi-fi 802.11 b/g/n. менее 1 i, более Встроенный Bluetooth v.2.0 + EDR Compliant. менее 1 i, более HSDPA/UMTS 800/850/900/1900/2100 MHz. менее 1 i, более Камера 2 мегапиксельная камера + вспышка. менее 1 i, более Встроенный GPS MediaTek, WAAS/EGNOS capable. менее 1 i, более Устанавливается дополнительно модуль GSM / GPRS / 3G Gobi 2000. менее /u1, более

## Handheld Algiz XRW

405 470 руб.

менее strong, более Защищенный субноутбук (нетбук) Algiz XRWменее /strong, более , легкий и компактный, с отличной защитой, идеально подходит для работ в полевых условиях вне офиса. Сенсорный антибликовый дисплей 10" с разрешением 1366\*768 дает прекрасную возможность работать при прямых солнечных лучах, а аккумуляторная батарея позволяет работать без подзарядки весь день (не менее 8 часов). Нетбук комплектуется твердотельным накопителем SSD, веб-камерой, выходом на внешний монитор, слотом SD, встроенными модулями Wi-Fi 802.11b/g/n, GPS, BlueTooth, и опционально может быть установлен модуль GSM/GPRS/EDGE/3G. менее i, более Технические характеристики:менее /i, более . менее u1, более менее 1 i, более Intel® ATOM Z550 2.0 GHz/US15W chipset. менее 1 i, более Память/Жесткий диск: 2GB RAM/64 GB твердотельный flash-накопитель SSD. менее 1 i, более Сенсорный экран 10.1" 1366x768 со светоизлучающей подсветкой и технологией MaxView. менее 1 i, более Bluetooth: Bluetooth v.2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g/n. Навигационный приёмник GPS: MediaTek GPS. менее 1 i, более 2 x USB 2.0. менее 1 i, более Аккумуляторная батарея 4800mAh, 57.6Wh. менее 1 i, более Размеры 260 x 178 x 40 мм. Вес 1.5 кг. менее 1 i, более Соответствие стандартам IP65 и MIL-STD-810F. менее /u1, более

## Handheld Nautiz eTicket Pro

320 970 руб.

менее strong, более Защищенный КПК со сканером штрих-кодов Nautiz eTicket Proменее /strong, более , разработан специально для платежных операций и проверок в общественном транспорте, имеет встроенный считыватель смарт-карт от Arcontia, который поддерживает функции NFC для мобильных приложений, смарт-плакатов и билетов. eTicket Pro имеет 806 МГц процессор, 3-мегапиксельную камеру, встроенный считыватель 2-D кода, WLAN, Bluetooth, поддержку сетей 3G и GPS. Устройство работает на OC Windows Mobile 6.1 и имеет 256 Мб ОЗУ и 512 Мб встроенной памяти Flash. менее i, более Технические характеристики:менее /i, более . менее u1, более менее 1 i, более Marvell PXA320 Xscale 806 MHz. менее 1 i, более 256 MB RAM / 512 MB Flash. менее 1 i, более 3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640, для работы при дневном свете. менее 1 i, более Цифровая клавиатура или QWERTY + программная экранная клавиатура. менее 1 i, более Перезаряжаемая литий-ионная батарея 4400 mAh. менее 1 i, более Bluetooth: Bluetooth 2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g, WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions. GSM/UMTS (HSDPA/EDGE). менее 1 i, более Встроенная 3-х мегапиксельная камера с автофокусом и светоизлучающей вспышкой. менее 1 i, более Размеры 160 мм x 80 мм x 35.5 мм. Вес 410 г. менее /u1, более

## Handheld Nautiz X3

143 520 руб.

менее strong, более Полнофункциональный защищенный КПК Nautiz X3менее /strong, более является самым маленьким в линейке производителя, но и в тоже время все возможные функции связи в нем реализованы, среди которой мобильная связь GSM/UMTS (HSDPA/EDGE), 3-х мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой, беспроводные интерфейсы Wi-Fi 802.11b/g и Bluetooth, модем 3G / GPRS , навигационная система GPS, цифровой компас, альтиметр и датчик ускорений, сканер штрих-кодов. Имеются разъёмы DOD-станции, USB, SDIO для подключения устройств хранения или опций. Nautiz X3 защищен по спецификациям IP65 и MIL-STD-810G. Он может выдержать падение с высоты 1,8 метра, попадание пыли и воды, высокие и низкие температуры (от -20°C до 60°C) и другие неблагоприятные воздействия. менее i, более Технические характеристики:менее /i, более . менее u1, более менее 1 i, более Marvell PXA320 806MHz. менее 1 i, более 256 MB SDRAM. 512MB ROM (Flash). менее 1 i, более Экран 2.8" QVGA (320x240) сенсорный, можно работать при прямой



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

засветке солнцем. менее 1, более Литий-ионная батарея, 3300 mAh . менее 1, более Соответствие стандарту IP65 и MIL-STD-810G. менее 1, более Лазерный сканер для штрих-кодов 1D. 2D (опционально). менее 1, более Размеры 150x67x25 mm. Вес 260 г. менее /1, более

## Handheld Nautiz X5

194 220 руб.

менее strong, более Защищенный КПК Nautiz X5менее /strong, более , комплектуется RISC-процессором Marvell PXA320 с частотой 806 МГц и обширной встроенной периферией. Новинка «заточена» под работу в экстремальных условиях и может похвастать сопротивляемостью к перепадам температуры (-20 to +55 °C), пыли, влаге и падениям с высоты 1,8 метра. Защитные характеристики коммуникатора соответствуют стандартам IP65 и IPX5. менее 1, более Технические характеристики: менее /1, более . менее 1, более менее 1, более Marvell PXA320 Xscale 806 MHz. менее 1, более 256 MB RAM. 512 MB Flash. менее 1, более Экран 3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640, для работы при дневном освещении. менее 1, более Клавиатура цифровая, опционально - QWERTY. менее 1, более Литий-ионная батарея 4400 mAh. менее 1, более Bluetooth 2.0 + EDR. Wi-Fi: 802.11b/g, WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions. 3G GSM/UMTS (HSDPA/EDGE). менее 1, более Встроенный GPS-приёмник SiRF III with Instant Fix II. менее 1, более Лазерный сканер штрих-кодов 1D. 2D (опция). менее 1, более Размеры 160mm x 80 mm x 35.5mm. Вес 390 гр. менее 1, более Соответствие стандартам IP65 и MIL-STD-810G. менее /1, более

## Panasonic Toughbook CF-31 (арт. CF-31)

416 813 руб.

менее strong, более Защищенный промышленный ноутбук с высокой производительностью Panasonic Toughbook CF-31менее /strong, более с сенсорным экраном 13,1". С возможностью функционального расширения за счет модульного отсека. Разработан для выполнения широкого спектра задач в любых погодных условиях. Защищен от ударов, вибраций, влаги, пыли, высоких и низких температур. Предназначен для автоматизации полевых работ в службах силовых структур, на предприятиях добывающего сектора, в энергетике, на транспорте, в машиностроении, автомобильной промышленности, геологии и т.д. менее 1, более Спецификация: менее /1, более . менее 1, более Intel® Core i5-2520M (2.5ГГц, 3Мб кэш, чипсет Intel® 6 series Express QM67). менее 1, более Яркий антибликовый дисплей 13.1", яркость до 1000 кд/м2. менее 1, более Соответствует MIL-STD 810G и IP65. менее 1, более до 11,5 часов автономной работы (Li-Ion battery 8550 mAh). менее 1, более Возможные конфигурации (по специальному заказу): TouchScreen, GPS, HSDPA. менее 1, более RAM 4Gb DDR3 (до 8Gb DDR3). менее 1, более HDD 320Gb SATA. менее 1, более Размеры, мм: 302 x 73,5 x 292. менее 1, более Вес: 3,72 кг. менее /1, более

## Panasonic Toughbook CF-53 (арт. CF-53)

252 562 руб.

менее strong, более Бизнес-ноутбук Panasonic с дисплеем 14" CF-53. менее /strong, более . Лучшее решение для работы как в дороге, так и в офисе. В данной модели применены технологии защиты Toughbook, предохраняющие основные блоки от вибрации и падений с высоты до 76 см. Дисплей смонтирован в прочном магниевом корпусе с применением демпферов, а конструкция с ребрами жесткости защищает ЖК-экран от сдавливания. Жесткий диск помещен в контейнер, защищающий от ударов, и соединен с материнской платой гибким шлейфом. Клавиатура защищена от проливов жидкости, и выполнена в сверхтонком формате для уменьшения веса. Внешние интерфейсы ноутбука закрываются заглушками. менее 1, более Спецификация: менее /1, более . менее 1, более менее 1, более Процессор Intel® Core i5-3320M (2.6 ГГц, 3Мб, Smart Cache, чипсет intel® 7 series Express QM77). менее 1, более Intel® HD Graphics 4000 UMA до 1696 Mb. менее 1, более Оперативная память: 4Gb, DDR3. менее 1, более Экран: 14" (1366x768) антибликовый. менее 1, более HDD: 500Gb (SATA, быстрозагружаемый, ударозащищенный – падение с высоты до 76 см). менее 1, более DVD Мульти-привод. менее 1, более RS232, WLAN 802.11b/g, Bluetooth 2.1, PCMCIA card Type I or Type II, ExpressCard/54, SD/SDXC Card Reader, VGA, HDMI, 3x USB2.0, 1xUSB3.0, RJ45, Speakers, Mic-in, Audio-out. менее 1, более Bluetooth, Wi-Fi 802.11b/g. менее 1, более Li-Ion battery 6750 mAh. менее 1, более Крепкий корпус дисплея из магниевого сплава. Выдерживает падение с высоты до 76 см. менее /1, более

## Panasonic Toughbook CF-D1

245 602 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Panasonic Toughbook CF-D1 менее /strong, более построен на мощном процессоре Intel Core i5-2520M и оснащен жестким диском на 320 ГБ. На данный момент является защищенным планшетным компьютером с самым большим размером дисплея 13,3 дюйма, разрешением 1366 x 768 пикселей и светодиодной подсветкой, выполнен по резистивной технологии, что позволяет осуществлять ввод данных при помощи стилуса или пальца, в том числе и в перчатках, что очень оценят специалисты работающие на производстве и в полевых условиях. Яркость экрана составляет 400 кд/м2. Экран оснащенным круговым поляризатором и антибликовым покрытием, что позволит работать при ярком солнце на улице. По умолчанию аппарат комплектуется модулями Wi-Fi 802.11a/g/n и Bluetooth 2.1, а за доплату его можно дооснастить приемниками 3G, GPS и веб-камерой. менее 1, более Спецификация: менее /1, более . менее 1, более менее 1, более Процессор - Intel® Core i5-2520M (2,5ГГц, 3Мб Intel® Smart Cache). менее 1, более Дисплей - сенсорный антибликовый, 13.3" (TFT), 1366 x 768 пикс. яркость 400кд/м2. менее 1, более ОЗУ - 4Гб DDR3 SDRAM (макс. 8Гб). менее 1, более Видеоадаптер - Intel HD 3000 graphic, UMA (Windows 7® 64-бит макс. 1696Мб, 32-бит макс. 1429Мб). менее 1, более HDD - 320Гб (SATA). менее 1, более WLAN 802.11 b/g, Bluetooth 2.1 + EDR класс 2, PCMCIA card Type I or Type II, ExpressCard/54 or ExpressCard/34, SD/SDXC Card Reader, RS232, 3x USB2.0, RJ45, Speaker, Mic-in, Audio-out. менее 1, более Корпус из магниевого сплава со вставками из АБС и эластомера. менее 1, более Соответствует стандарту IP65, MIL-STD 810G. менее 1, более Габариты и масса: 349мм x 46мм x 244мм. 2,25кг. менее /1, более

## Panasonic Toughbook CF-U1 (арт. CF-U1mk2)

198 364 руб.

менее strong, более Ультрамобильный защищенный планшетник Panasonic CF-U1менее /strong, более это максимальная функциональность при минимальном



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

размере. Являясь первым в мире защищенным UMPC, Toughbook CF-U1 совместил в себе прочность, функциональность и возможности беспроводного сетевого доступа в одном компактном устройстве. При весе в 1060 г, он выдерживает падение с высоты до 120 см, а также обладает защитой от пыли и влаги уровня IP65. Ввод данных может осуществляться как при помощи клавиатуры, так и путем нажатий пальцем или пером на сенсорный экран. менее i, более Спецификациямнее /i, более . менее i, более менее i, более ЦП Intel® Atom Z530 (1.66GHz, 533 FSB, 512Kb L2). менее i, более ЖК-экран 5,6" с функцией Touchscreen WSVGA 1024x600. менее i, более RAM 2Gb DDR2. менее i, более Соответствует стандартам IP65 и MIL-STD 810G. менее i, более Жесткий диск 64Gb SSD. менее i, более Две батареи с возможностью горячей замены, до 9 часов автономной работы (Li-Ion battery 2900 mAh). менее i, более Корпус изготовлен из магниевого сплава, не имеет вентиляционных отверстий. менее i, более Bluetooth 2.1, WLAN 802.11 b/g, SD Card Reader, USB2.0, Speaker, Mic-in, Audio-out. менее i, более Опции на заказ: Num Keyboard, QWERTY Keyboard, 3G, Webcam. менее i, более Операционная система подлинная ОС Windows Win7 Pro. менее i, более Размеры, мм: 184 x 151 x 57 мм. менее i, более Вес: 1,06 кг. менее /u, более

## Panasonic Toughbook CF-C1 (арт. CF-C1)

222 880 руб.

менее strong, более Прочный и легкий планшетный ноутбук с мультисенсорным дисплеем Toughbook CF-C1.менее /strong, более . Компактный ноутбук, обладающий выдающимися эргономичными свойствами, а также прочностью и высокой производительностью. Toughbook CF-C1 дает возможность специалистам, ведущим мобильный образ жизни, пересмотреть подход к работе вне офиса. CF-C1 предназначен для автоматизации работы специалистов, которым приходится проводить минимум времени в офисном кресле, преимущественно перемещаясь по удаленным объектам заказчиков. По совокупности характеристик ноутбук CF-C1 является наилучшим инструментом для менеджеров по продажам и мерчендайзеров, сотрудников фармацевтических компаний, аудиторов, врачей и т.д. менее i, более Спецификациямнее /i, более . менее i, более Процессор Intel® Core i5-520M vPro (2.40GHz, 3Mb Intel® Smart Cache). менее i, более Экран: поворотный мультисенсорный WXGA (TFT) 12,1" (1280x800). менее i, более Оперативная память: 2Гб, DDR3 SDRAM. менее i, более Быстроъемный жесткий диск в защитном контейнере: 250Gb SATA. менее i, более «Тройная» усиленная конструкция петлей дисплея, обеспечивающая прочность шарнира. менее i, более Bluetooth 2.1, WLAN 802.11 a/b/g, PCMCIA card Type II, SD/SDHC Card Reader, VGA, 3x USB 2.0, RJ-45, Mic-in, Speaker. менее i, более Время автономной работы: до 10 ч (Li-Ion battery 6000mAh). менее i, более Клавиатура и сенсорная панель защищены от пролива жидкости. менее i, более Подлинная ОС Windows® 7 Professional. менее i, более Габариты и масса: 299 x 227 x 31 мм. 1.7 кг. менее /u, более

## Panasonic Toughpad FZ-A1 (арт. FZ-A1)

123 316 руб.

менее strong, более Защищенный планшетник Panasonic Toughpad FZ-A1менее /strong, более , новинка на рынке защищенных планшетников имеющий высокую степень пыле- и влагозащиты IP65 и ударопрочность MIL-STD 810G. Toughpad FZ-A1 комплектуется экраном 10 дюймов, работает под ОС Android. Процессор установлен мощный, позволяющий пользоваться ресурсоемкими программами, матовый противоотражающий мультитач экран бизнес-класса обеспечит надежную видимость при дневном свете. Заменяемый аккумулятор, рассчитан на 10 часов работы. Планшетник оснащен встроенным модулем GPS, лицевой 2Mp и основной камерой 5Mp, Bluetooth, Wireless LAN IEEE802.11 a/b/g/n. менее i, более Технические характеристики:менее /i, более . менее u, более менее i, более Двухъядерный процессор Marvell® 1.2GHz. менее i, более 10.1" XGA (1024x768) TFT емкостный противоблочный дисплей с функцией мультисенсорного ввода. менее i, более Android 4.0. менее i, более Память: 03У 1GB. Внутренняя 16GB. менее i, более Камера: Фронтальная 2-мегапиксельная. Задняя перед 5-Mp со светодиодной вспышкой. менее i, более Связь: Wireless LAN IEEE 802.11 A / B / G / N. Bluetooth 2.1 + EDR. 3G (оциально) Ericsson F5521gw (HSPA +, до 21 Мбит). GPS. менее i, более Степень защиты: IP65, MIL-STD 810G. менее i, более Электропитание: Input: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz. Output: 12 V DC, 2 A. менее i, более Батарея: сменная Li-Ion (33.9Wh). менее i, более Габариты: 266.3mm x 17mm x 212mm. менее i, более 970 г. менее /u, более

## Техника-Сервис TS Strong Master 7020T серия DVI

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный микрокомпьютер с резервным аккумуляторным питанием TS Strong@Master 7020T серии DVIменее /strong, более является одной из модификаций промышленного ноутбука TS Strong@Master (без встроенных LCD экрана и клавиатуры) и может быть использован в качестве средства сбора и обработки информации, а также в качестве управляющей вычислительной системы: . - на стационарных объектах в условиях неблагоприятных внешних воздействий: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP64), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная (от -50°C) и повышенная температура (до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве универсального компьютера в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 g) и случайной вибраций, одиночных (до 120 g) и многократных (до 15 g) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 A/m для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификациямнее /i, более . менее u, более менее i, более Intel Core2Duo, номинальная частота 1.66 ГГц. менее i, более Intel 82855GM + 82801DBM (ICH4). менее i, более Оперативная память (на выбор): 2 ГБ или 4 ГБ. менее i, более Сменный жесткий диск. или электронный диск. менее i, более Сетевая карта 10/100/1000 Мбит/с (mini PCI-E card). менее i, более Заменяемая батарея Li-Ion 11.1 В, 7200 мАч. менее i, более Материал корпуса: алюминиево-магниевый сплав. менее /u, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика.менее /strong, более .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Техника-Сервис TS Strong-Master 7020T (EC-1866)

По запросу

менее strong, более TS Strong@Master 7020T (EC-1866) менее /strong, более относится к классу промышленных защищенных ноутбуков и предназначен для эксплуатации: . - в качестве индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации в полевых условиях: при повышенной влажности воздуха, дожде, статической и динамической пыли (класс защиты IP64), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, температуре окружающей среды (от -50°C до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве компьютера в транспортных средствах (колесных, гусеничных и железнодорожном транспорте, вертолетах, самолетах, морских и речных судах и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 g) и случайной вибраций, одиночных (до 120 g) и неоднократных (до 15 g) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленности, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее uI, более менее li, более LCD 13" XGA 1024x768. менее li, более Intel Core2Duo 1.66 ГГц. менее li, более Mobile Intel 945GME Express + Intel 82801GHM (ICH7-M). менее li, более ОЗУ: 2 ГБ. менее li, более Видеопамять 128 МБ(shared), Intel Gen 3.5, интегрирован в чипсет. менее li, более Пылевлагозащищенная резиновая клавиатура с подсветкой клавиш (89 клавиш). менее li, более Влагозащищенная сенсорная панель (touch pad): функционирует при полном заливании ее водой. менее li, более Жесткий диск 2.5" ёмкостью до 500 ГБ и более. менее li, более Материал корпуса: алюминиево-магниевый сплав. менее /uI, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

## Техника-Сервис АГАТ

По запросу

менее strong, более Высокопроизводительный ноутбук повышенной прочности "АГАТ" серии Core 2 Duo менее /strong, более объединяет в себе, казалось бы, несовместимое: . - повышенную механическую прочность (выдерживает вибрацию амплитудой до 2 g), частичную защиту от влаги и пыли, защиту от радиочастотных электромагнитных полей (до 30 В/м, 1 - 4 ГГц), постоянного магнитного поля (до 1000 А/м), магнитного поля промышленной частоты (до 80 А/м), кондуктивных помех нормального (10 мВ) и общего (10 В) видов (до 4000 Гц), а также стойкость к другим внешним воздействующим факторам; . - доступную цену, сравнимую с ценой незащищенных пластиковых ноутбуков обычной прочности. Важным достоинством является наличие полноценного последовательного порта RS232, который необходим для реализации систем сбора данных в реальном времени и управления другими устройствами (модели с экраном 14 дюймов могут комплектоваться комбинированным портом COM + LPT вместо порта RS232). менее i, более Спецификация менее /i, более . менее uI, более менее li, более Дисплей LCD 14.0" HD 1366x768. менее li, более Intel® Core 2 Duo, модель SU9300 (тактовая частота 1.20 ГГц, шина FSB 800 МГц, кэш-память 3 МБ, разъем BGA956). менее li, более Чипсет: Intel® GS45 + ICH9M-SFF. менее li, более ОЗУ: один разъем SODIMM для модулей памяти DDR2 800 МГц, общая емкость 1/2 ГБ. менее li, более Видеоконтроллер: встроенный в Intel® GS45, архитектура совместно используемой памяти 256 МБ, высокопроизводительный графический ускоритель 3D/2D, совместимость с Microsoft® DirectX® 10. менее li, более Жесткий диск (HDD), форм-фактор 2.5", высота 9.5 мм и интерфейс SATA. менее li, более Условия эксплуатации: рабочая температура ~ 5..40°C. менее /uI, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

## Техника-Сервис Восход

По запросу

менее strong, более Защищенный промышленный жидкокристаллический (LCD) монитор "Восход" менее /strong, более выполнен в металлическом корпусе и может выпускаться как в герметичном (IP66), так и негерметичном вариантах (с вентиляционными отверстиями). Области применения: . - установка в стойки (19" и другие) и различного рода промышленные шкафы; . - создание вандалоустойчивых компьютерных комплексов, например, банкоматов, справочных и операционных киосков, компьютерных классов; . - эксплуатация в составе мобильных систем видеонаблюдения; . - в качестве средства отображения информации вне помещений: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль, пониженное и повышенное давление, пониженная и повышенная температура, атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), соляной туман, солнечное излучение и пр.; . - в качестве средства отображения информации в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда и пр.) в условиях синусоидальной и случайной вибраций, одиночных и многократных ударов, акустического шума и других внешних воздействующих факторов; . - эксплуатация в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - эксплуатация в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п., а также в условиях кондуктивных электромагнитных помех нормального и общего видов. менее i, более Спецификация менее /i, более . менее uI, более менее li, более Размер экрана: от 6.4" до 15" TFT. менее li, более Разрешение: 640 x 480 VGA. менее li, более Контраст 120:1. менее li, более Яркость 300 кд/м². менее li, более Подсветка 2CCFL. менее li, более Разъемы для подключения: D-Sub 15Pin RCA / BNC Jack S-VHS Din Type. менее li, более Опции: сенсорный экран или защитное стекло. менее /uI, более . менее strong, более Указанная цена являются лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

## Техника-Сервис Гранат

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный ноутбук планшетный компьютер (ППК) «Гранат» серии Core2Duo менее /strong, более предназначен для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

эксплуатации: . - в качестве носимого (вес от 2.2 кг) индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации (под ОС Windows 7/Vista/XP/2000 или Linux) в полевых условиях: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP54), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная (от -50°C) и повышенная температура (до +50°C), атмосферные конденсированные осадки (иней, и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 140-150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве универсального компьютера с возможностью широкого отображения (экран 12") в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, морские и речные суда и пр.) в условиях вибрации амплитудой до 2 г, ударов амплитудой до 75 г, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и пр. менее i, более Спецификацияменее /i, более . менее u, более мене l, более Intel Core2Duo 1.06 ГГц, Ultra Low Voltage. менее l, более 8.4" LCD TFT 1024x768, 240 кд/м2. менее l, более Чипсет: Intel 845GME + 82801GHM (ICH7-M). менее l, более 03У: 2 ГБ. менее l, более Сенсорный экран: резистивный тип с поляризационной пленкой, занимает порт COM4. менее l, более Жесткий диск 2.5" ёмкостью до 500 ГБ и более. менее l, более Штатная сменная батарея Li-Ion 11.1В, 4800 мАч (для модели 8.4") или 7200 мАч (для модели 12"), обеспечивающая автономную работу в течение 2-4 часов. менее /u, более . менее strong, более Указанная цена является лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более

## Техника-Сервис Корвет

По запросу

менее strong, более Промышленный переносной расширяемый компьютер «Корвет»менее /strong, более является базовым компонентом при создании специализированных рабочих станций, к которым предъявляются следующие основные требования и условия: . - исполнение системного блока, монитора и клавиатуры в едином корпусе (в виде моноблока); . - возможность установки большого количества (до 10 и более) специализированных контроллеров PCI и/или ISA, предназначенные для сбора данных или управления внешними системами; . - использование процессора с полной поддержкой современных многоядерных систем; . - установка жидкокристаллического экрана с размером 15", 17", 19" или 20". - поскольку быстродействующий процессор, платы PCI и ISA, жидкокристаллический экран и другие компоненты суммарно имеют большое энергопотребление и тепловыделение, то, во-первых, допускается отсутствие встроенного аккумулятора (такого, например, как в ноутбуках), обеспечивающего долговременную автономную работу изделия в отсутствие внешнего электропитания, во-вторых, допускается активное охлаждение при помощи вентиляторов и наличие вентиляционных отверстий в корпусе изделия; . - питание изделия осуществляется от сети переменного тока с входным напряжением от 90 до 240 В и частотой 50 Гц, либо от бортовой сети постоянного тока через соответствующий инвертор DC/AC; . - корпус должен быть изготовлен из металла, обеспечивающего высокую механическую прочность изделия и эффективный теплоотвод, не допускается наличие пластиковых деталей в конструкции корпуса. менее i, более Спецификацияменее /i, более . менее u, более мене l, более Intel Core2 Quad / Core2 Extreme / Core2 Duo / Pentium D / Pentium 4 / Celeron E1000 series / Celeron 400 series (требуемая частота согласовывается с заказчиком). менее l, более LCD TFT: 15.1", 1024x768, от 12 кг, 422x282x232 мм, 300 Вт. менее l, более Графический контроллер: согласовывается с заказчиком. менее l, более 03У: от 1024 МБ до 16 ГБ. менее l, более Пылевлагозащищенная резиновая клавиатура с подсветкой клавиш (89 клавиш). менее l, более Жесткий или электронный диск (на выбор). менее /u, более . менее strong, более Указанная цена является лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

## Техника-Сервис Кулон

По запросу

менее strong, более Промышленный защищенный карманный компьютер «КУЛОН»менее /strong, более имеет малый вес (450 г) и габаритные размеры (помещается в руке человека), совместим с операционными системами Microsoft Windows CE.net 5.0, Microsoft Windows Mobile 6.1 и предназначен для эксплуатации: . - в качестве навигационного устройства (в комплекте с GPS или GLONASS/GPS приемником и навигационным программным комплексом); . - в качестве индивидуального средства сбора, обработки и отображения информации в полевых условиях: повышенная влажность воздуха, дождь, статическая и динамическая пыль (класс защиты IP65), пониженное (от 140 мм рт. ст.) и повышенное (до 1140 мм рт. ст.) давление, пониженная и повышенная температура (до +55°C), атмосферные конденсированные осадки (иней и роса), акустический шум (уровень звукового давления до 150 дБ), солнечное излучение и пр.; . - в качестве универсального компьютера в транспортных средствах (колесный, гусеничный и железнодорожный транспорт, вертолет, самолет, морские и речные суда, подводные лодки и пр.) в условиях синусоидальной (амплитудой до 6 г) и случайной вибраций, одиночных (до 120 г) и многократных (до 15 г) ударов, качки, брызг, соляного тумана (концентрация до 5%), плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов; . - в промышленных цехах, в частности на химических производствах в условиях воздействия агрессивных сред: сероводород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота, озон и других; . - в условиях сильных магнитных (напряженностью до 1000 А/м для постоянного магнитного поля и поля промышленной частоты) и радиочастотных электромагнитных (напряженностью до 30 В/м при частоте до 4000 МГц) полей вблизи мощных радиопередатчиков, в электролизных цехах и т.п. менее i, более Спецификацияменее /i, более . менее u, более мене l, более Sharp 4" TFT LCD Transflective. менее l, более Intel Marvell PXA270, 624 МГц. менее l, более FLASH ROM: 1 ГБ. менее l, более 03У: 128 МБ SDRAM. менее l, более Сенсорный экран: резистивный тип. менее l, более Перезаряжаемая батарея Lithium-Ion 3.7 В, 3900 мАч. менее l, более Корпус: алюминиево-магниевый сплав. менее /u, более . менее strong, более Указанная цена является лишь ориентиром для оценки, а конкретная конфигурация рассчитывается нами в соответствии с техническими требованиями заказчика. менее /strong, более .

Всего позиций: 34



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.