

GETAC V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК АКСЕССУАРЫ



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel : +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

ЕЩЕ БЫСТРЕЕ, ЕЩЕ НАДЕЖНЕЕ

СУМКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта компактная сумка из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками надежно защитит планшет F110. Плечевой ремень с подкладкой легко регулируется по длине. Благодаря функциональным внутренним карманам в сумке поместятся и планшет, и все необходимые принадлежности, что немаловажно для специалистов, работа которых связана с передвижением.

Информация об изделии

Габариты: 340 x 260 x 65 мм (Д x Ш x В)

Масса: 760 г

Основной материал: нейлон, трикотажная сетка

Артикул

GMBCX2



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ НОУТБУКА V110 (3 ЭЛЕМЕНТА, 2100 МА·Ч)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Запасные батареи могут быть необходимы постоянно перемещающимся сотрудникам для увеличения времени работы в полевых условиях. Данная батарея совместима только с ноутбуком V110. Ее можно легко устанавливать и заменять без прерывания работы. На наружной стороне батареи имеется индикатор оставшегося заряда. Чтобы воспользоваться этой функцией, нужно нажать кнопку и посмотреть, какое количество светодиодов загорится. Каждый светодиод соответствует 20 % заряда.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Напряжение: 11,1 В

Емкость: тип. 2100 мА·ч, мин. 2040 мА·ч

Габариты: 130,42 x 70 x 10,06 мм (Д x Ш x В)

Масса: 150 г

Артикул

GBM3X1



ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДВУХ ОСНОВНЫХ БАТАРЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Это зарядное устройство позволяет заряжать одновременно две основные батареи и хранить их вместе, что особенно удобно, когда мало места и количество сетевых розеток ограничено.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В

Выходные параметры (пост. ток): 13,05 В, не более 2,4 А

Количество гнезд для зарядки: 2 гнезда

Габариты: 160 x 180 x 72,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,2 кг

Артикул

ГСМСЕ6 (кабель питания с европейской вилкой)

ГСМЦИ6 (кабель питания с американской вилкой)

ГСМСК6 (кабель питания с английской вилкой)

ГСМСА6 (кабель питания с австралийской вилкой)

ГСМСС6 (кабель питания с китайской вилкой)

ГСМСТ6 (кабель питания с тайваньской вилкой)



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОСЬМИ БАТАРЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Это зарядное устройство позволяет заряжать одновременно восемь батарей, что удобно при большом количестве пользователей.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В перем. тока, 4,2 А, 50/60 Гц

Выходные параметры (пост. ток): 19,5 В, 16,9 А

* с блоком питания перем. тока мощностью 330 Вт

Количество гнезд для зарядки: 8 гнезд

Габариты: 465 x 245 x 95,3–111,3 мм (Д x Ш x В) Масса: 4,7 кг (без батарей)

Артикул

GCSECEC (кабель питания с европейской вилкой)

GCSECIIC (кабель питания с американской вилкой)

GCSECKC (кабель питания с английской вилкой)

GCSECAC (кабель питания с австралийской вилкой)

GCSECCC (кабель питания с китайской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (65 Вт) СО ШНУРОМ ПИТАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот блок питания позволяет работать с устройством и подзаряжать его внутреннюю батарею от источника переменного тока. В комплект входит шнур питания с вилкой, соответствующей стандарту сетевой розетки в вашей стране.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А

Выход: 19 В, 3,42 А, 65 Вт

Габариты: 108,3 x 46,3 x 30 мм (Д x Ш x В)

Масса: 250 г

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 150 см

Артикул

ГАА6Е5 (кабель питания с европейской вилкой)

ГАА6U5 (кабель питания с американской вилкой)

ГАА6K5 (кабель питания с английской вилкой)

ГАА6A5 (кабель питания с австралийской вилкой)

ГАА6C5 (кабель питания с китайской вилкой)

ГАА6T5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА MIL-STD-461 (90Вт)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот блок питания переменного тока отвечает требованиям военного стандарта MIL-STD-461G и испытаний на кондуктивное излучение, кондуктивную восприимчивость, излучаемые помехи и эмиссионную восприимчивость и может соответствовать требованиям, связанным с контролем электромагнитных помех.

Информация об изделии

Вход: 115–230 В, 1,6 А, 50–60 Гц

Выход: 19 В, 4,74 А, 90 Вт

Размеры (Д x Ш x В): 170 x 75 x 45 мм

Вес: 880 г (без шнура питания)

Длина входного кабеля: 153 см

Длина выходного кабеля: 180 см

Артикул

GAAGE5 (кабель питания с европейской вилкой)

GAAGU5 (кабель питания с американской вилкой)

GAAGK5 (кабель питания с английской вилкой)

GAAGC5 (кабель питания с китайской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА TYPE-C (100 Вт)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Блок питания переменного тока Type-C мощностью 100 Вт — это дополнительное решение для зарядки и питания защищенных планшетов и ноутбуков Getac через встроенные порты USB Type-C. Блок питания оснащен симметричным штекером стандарта Type-C, что снижает риск повреждения разъема из-за неправильного подключения.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В

Выход: 20 В, 5А, 100 Вт

Габариты: 140 x 65 x 25 мм (Д x Ш x В)

Масса: 326 г (без шнура питания)

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 150 см

Артикул

GAT1E1 (кабель питания с европейской вилкой)

GAT1U1 (кабель питания с американской вилкой)

GAT1K1 (кабель питания с английской вилкой)

GAT1A1 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAT1C1 (кабель питания с китайской вилкой)

GAT1T1 (кабель питания с тайваньской вилкой)



АВТОМОБИЛЬНЫЙ АДАПТЕР (120 Вт, 11 – 32 В ПОСТОЯННОГО ТОКА)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Автомобильный блок питания мощностью 120 Вт поставляется в двух исполнениях: без разъема (с зачищенными концами проводов) и с разъемом для автомобильного прикуривателя (удобный вариант для работы и подзарядки планшета в пути).

Информация об изделии

Входное напряжение: 11–32 В пост. тока

Выходное напряжение: 19 В пост. тока

Выходной ток: не более 6,32 А

Габариты блока питания: 131,5 x 65,6 x 30 мм (Д x Ш x В)

Масса: 362 г

Длина входного кабеля: 190 см

Длина выходного кабеля: 100 см

Артикул

GAD2X4 (исполнение с разъемом для прикуривателя)

GAD2X8 (с зачищенными проводами)



исполнение с разъемом для прикуривателя



с зачищенными проводами

ЦИФРОВАЯ РУЧКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись. На ней имеется кнопка быстрого доступа, которая выполняет функцию правой кнопки мыши.

Информация об изделии

Размеры стилуса: длина 133,9 мм, диаметр 7,65 мм
Длина шнура: 195 мм

Артикул

GMPDX4



СТИЛУС С ТВЕРДЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО ДИСПЛЕЯ И ШНУРОК

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий эргономичный стилус с твердым наконечником для емкостного дисплея позволяет удобно работать с сенсорным экраном, не оставляя отпечатков пальцев и царапин. В комплект входит съемный шнурок для крепления стилуса к планшету, предотвращающий его утерю.

Информация об изделии

Размеры стилуса: длина 129,2 мм, диаметр 7,7 мм
Размер наконечника: длина 3,8 мм, диаметр 3,5 мм
Длина шнурка: 195 мм

Артикул

GMPSX9



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА AG

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана ноутбука V110. Она легко приклеивается и отклеивается, не оставляя липких следов. Пленка не только защищает экран, но и благодаря антибликовому покрытию рассеивает падающий на экран свет, уменьшая количество бликов и облегчая считывание информации при обычном свете.

Информация об изделии

Габариты: 282,4 x 175 x 0,13 мм (Д x Ш x В)

Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPFX4



ЖЕСТКАЯ РУЧКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта многофункциональная жесткая ручка помогает повысить мобильность полевых сотрудников, позволяя им быстро взять и перенести ноутбук, когда этого требуют обстоятельства. Она имеет специальное гнездо для хранения стилуса или цифровой ручки и может использоваться в качестве подставки для устройства в режиме планшета. Вы можете заказать ноутбук с предустановленной жесткой ручкой, что гарантирует высокое качество сборки, отвечающее стандарту Getac.

Информация об изделии

Габариты: 312 x 20 мм

Масса: 155 г

Основной материал: поликарбонат, термопластичный полиуретан

Артикул

GMHDX2



РУЧКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта ручка входит в стандартный комплект поставки ноутбука V110. Она помогает повысить мобильность полевых сотрудников, позволяя им при необходимости быстро взять ноутбук и перенести его. Ручка легко крепится к держателям для ремня, которые имеются на угловых защитных накладках ноутбука V110. Также в ручке имеется гнездо для хранения стилуса или цифровой ручки.

Информация об изделии

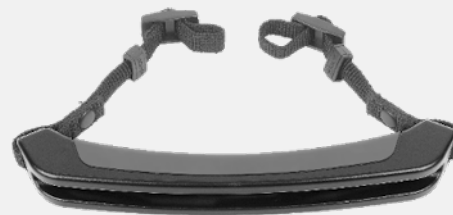
Габариты: 163 x 20 мм

Масса: 50 г

Основной материал: поликарбонат и полимер ABS, термопластичный полиуретан

Артикул

GMHDX1



X-ОБРАЗНЫЙ РЕМЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

X-образный ремень крепится к четырем углам ноутбука V110. Его можно отрегулировать под руки пользователя, чтобы обеспечить надежный захват. Этот прочный ремень позволяет удобно переносить устройство V110, используемое как планшет, и предотвращает его падение.

Информация об изделии

Габариты: 160 x 135 мм

Основной материал: нейлон, синтетическая кожа

Артикул

GMHSX2



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 4-ТОЧЕЧНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот наплечный ремень крепится к двум D-образным кольцам отдельно приобретаемого кронштейна для планшета F110 (с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой). Его длину можно изменять, что помогает обеспечить удобство для человека любой комплекции и при любом способе ношения, в том числе через плечо. Прочный ремень позволяет переносить планшет, оставляя руки свободными, и предотвращает его падение.

Информация об изделии

Габариты: 153 x 3,8 см

Основной материал: полиэстер

* Для использования наплечного ремня требуется кронштейн для планшета F110 с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой, приобретаемый отдельно.

Артикул

GMS2X4



ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Офисная док-станция для планшета Getac имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств, без которых работа в офисе невысказима. Благодаря встроенным портам Ethernet, RS232 и USB можно быстро собирать данные полевых исследований и синхронизировать их с центральным офисом, чтобы формировать отчеты и проводить анализ в режиме реального времени.

Информация об изделии

Габариты: 301,67 x 153,82 x 40,42 мм (Д x Ш x В)

Масса: 825 г

Разъем для соединения с ноутбуком: POGO

* с блоком питания переменного тока мощностью 90 Вт

Порты ввода-вывода: разъем питания переменного тока x 1, аудиовыход x 1, вход для микрофона x 1, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, сетевой порт x 1, HDMI x 1, VGA x 1, последовательный порт x 2, отверстие под Kensington замок x 1

Артикул

GDOFER (кабель питания с европейской вилкой)

GDOFUR (кабель питания с американской вилкой)

GDOFKR (кабель питания с английской вилкой)

GDOFAR (кабель питания с австралийской вилкой)

GDOFCR (кабель питания с китайской вилкой)

GDOFTR (кабель питания с тайваньской вилкой)

GDOFGR (кабель питания с аргентинской вилкой)



ОСНОВНОЙ НАКОПИТЕЛЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Система Spare SSD Kit предназначена для обеспечения простоты установки и позволяет удалять конфиденциальные данные при отправке устройства на обслуживание.

Информация об изделии

Габариты: 104,6 x 53,1 x 9,3 мм

Масса: 49,7г

Артикул

GSEX2 (256GB PCIe SSD)

GSSF2 (512GB PCIe SSD)

GSSGX2 (1TB PCIe SSD)



СВЕРХПРОЧНАЯ КЛАВИАТУРА GETAC

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Защищенная клавиатура Getac разработана с учетом стандартов VESA и AMP5, что позволяет надежно устанавливать ее в транспортных средствах. Она прошла тщательные испытания на соответствие стандартам MIL-STD 810B и IP65. Наличие 88 полноразмерных клавиш, красная светодиодная подсветка с пятью уровнями яркости и впечатляющий отклик клавиш делают ее невероятно удобной.

Информация об изделии

Габариты: 307,7 x 194 x 32 мм

Масса: 870 г

Совместимость: Windows 10 Pro, Windows 11 Pro

Подсветка: красные светодиоды, пять уровней яркости

Длина спирального кабеля: 1,83 м; интерфейс USB 2.0

Артикул

Защищенная клавиатура Getac	Защищенная клавиатура Getac со считывателем смарт-карт и портом USB 2.0	Защищенная клавиатура Getac со считывателем смарт-карт и RFID-меток (НЧ/ВЧ)
GDKBU9 (США)	GDKBU6 (США)	GDKBU7 (США)
GDKBC9 (Великобритания)	GDKBC6 (Великобритания)	GDKBC7 (Великобритания)
GDKBB9 (Германия)	GDKBB6 (Германия)	GDKBB7 (Германия)
GDKBD9 (Франция)	GDKBD6 (Франция)	GDKBD7 (Франция)

