

GETAC V110 АКСЕССУАРЫ



V110

Полностью защищенный
ноутбук

Еще быстрее, еще надежнее

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-точечный

Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень крепится к двум D-образным кольцам угловых защитных накладок ноутбука V110. Благодаря регулировке по длине он подойдет человеку практически любой комплекции, а для большего удобства его можно перекинуть через плечо.

Он позволяет переносить ноутбук, не занимая при этом руки, и помогает предохранить его от падений.

Информация об изделии

Габариты: 1530 x 38 мм
Основной материал: полиэстер

Артикул

Артикул: GMS2X4

Фотография изделия



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

Артикул: GMHSX2

Фотография изделия



СУМКА

Особенности и преимущества

Эта компактная сумка изготовлена из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками и снабжена плечевым ремнем с подкладкой и регулировкой по длине. Она надежно защитит ваш ноутбук V110 и обеспечит максимальный комфорт. Благодаря удобным внутренним карманам в одной сумке отлично уместятся и ноутбук, и все необходимые принадлежности, а это немаловажно для комфортной работы специалиста, которому нужно постоянно перемещаться с места на место.

Информация об изделии

Габариты:

340 x 260 x 65 мм (Д x Ш x В)

Масса: 760 г

Основной материал: нейлон,
трикотажная сетка

Артикул

Артикул: GMBCX2

Фотография изделия



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

Артикул: GBM3X1

Фотография изделия



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

Артикул: GAA6*5

* Вилка шнура питания:

Австралия = А,

Великобритания = К, ЕС = Е,

Китай = С, США = U, Тайвань = Т,

Аргентина = G

Фотография изделия



АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ (120 Вт)

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

Артикул: GAD2X4

(с разъемом для прикуривателя)

GAD2X8 (с зачищенными проводами)

Фотография изделия



Исполнение с разъемом для прикуривателя



Исполнение с зачищенными проводами

АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА MIL-STD-461 МОЩНОСТЬЮ 90 Вт

Возможности и преимущества

Адаптер переменного тока MIL-STD-461 прошел испытания на соответствие самым строгим военным стандартам, которые подтвердили соответствие уровня кондуктивных помех, кондуктивной восприимчивости, эмиссионного излучения и эмиссионной восприимчивости изделия требованиям к контролю 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

Артикул: GAAG*5

* Шнуры питания: ЕС = E, США = U,
Великобритания = K,

* Пуэрто-Рико = C

Фотография изделия



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

Артикул: GCMC*6

* Вилка шнура питания: Австралия = А,
Великобритания = К, ЕС = Е,
Китай = С, США = U, Тайвань = Т

Фотография изделия



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

Артикул: GSEC*С

* Вилка шнура питания: Австралия = А,
Великобритания = К, ЕС = Е,
США = U, Китай = С

Фотография изделия



СТИЛУС С ТВЕРДЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО ДИСПЛЕЯ И ШНУРОК

Особенности и преимущества

Легкий эргономичный стилус для емкостного дисплея позволяет удобным образом 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

Артикул: GMPSX9

Фотография изделия



ЦИФРОВАЯ РУЧКА

Особенности и преимущества

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись. На ней есть кнопка быстрого доступа, которая выполняет функцию правой кнопки мыши. Эта ручка такая же прочная, как и ноутбук V110, в комплекте с которым она идет: она выдерживает падение с высоты 1,2 м и имеет степень защиты IP65. Таким образом, с помощью нее специалисты смогут эффективно работать с сенсорным экраном даже в полевых условиях.

Информация об изделии

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

Артикул

Артикул: GMPDX4

Фотография изделия



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 немыслима. 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 перем. тока мощностью 90 Вт

Порты ввода-вывода:

разъем питания пост. тока — 1

аудиовыход — 1

вход для микрофона — 1

USB 2.0 — 3

USB 3.0 — 1

сетевой порт — 1

HDMI — 1

VGA — 1

последовательный порт — 2

отверстие под кенсингтонский замок — 1

Артикул

Артикул: GDOF*R

* Вилка шнура питания: Австралия = A,
Великобритания = K, ЕС = E, Китай = C,
США = U, Тайвань = T, Аргентина = G

Фотография изделия



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

Артикул: GMPFX4

Фотография изделия



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

Артикул: GMHDX1

Фотография изделия



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

Артикул: GMHDX2

Фотография изделия



ЗАЩИЩЕННАЯ КЛАВИАТУРА GETAC

Особенности и преимущества

Защищенная клавиатура Getac разработана с учетом стандартов VESA и AMPS, что позволяет надежно устанавливать ее в транспортных средствах. Она прошла тщательные испытания на соответствие стандартам MIL-STD 810G 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

Подсветка: красные светодиоды, пять уровней яркости

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

Артикул

Артикул	Описание
GDKB*9	Защищенная клавиатура Getac
GDKB*6	Защищенная клавиатура Getac со считывателем смарт-карт и портом USB 2.0
GDKB*7	Защищенная клавиатура Getac со считывателем смарт-карт и RFID-меток (НЧ/ВЧ)

* США = U, Великобритания = C, Германия = B, Франция = D

Фотография изделия

