

GETAC F110 Аксессуары



F110

Полностью защищенный
планшет

УДОБСТВО ПЛАНШЕТА,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НОУТБУКА

Вращающийся ремешок с встроенной подставкой

Особенности и преимущества

Вращающийся ремень повышает удобство пользования планшетом и снижает риски его случайного повреждения. Регулируется под размер руки. Имеет встроенную подставку.

Информация об изделии

Габариты: прибл.

205 x 116 x 20 мм (Д x Ш x В)

Масса: 155 г

Основной материал: полиуретан

Артикул

Артикул: GMHRXJ

фотография изделия



Жёсткая ручка

Особенности и преимущества

Многофункциональная жесткая ручка обеспечивает удобство переноски и удержания планшета во время работы. Может использоваться как подставка

Информация об изделии

Габариты: прибл.

323 x 91.2 x 30.1 мм (Д x Ш x В)

Масса: 170 г

Основной материал: Поликарбонат

Артикул

Артикул: GMHDX6

фотография изделия



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 4-точечный

Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень имеет четыре крючка с карабинами, которые легко крепятся к D-образным кольцам по углам планшета. Ремень надевается как рюкзак и позволяет носить планшет на уровне талии, оставляя руки свободными. Благодаря широкой мягкой подкладке и регулируемым лямкам ремень хорошо прилегает к телу и идеально удерживает планшет во время работы.

Информация об изделии

Габариты:
1380 x 372 мм
Основной материал: полиэстер

Артикул

Артикул: GMS4X5

Фотография изделия



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-точечный

Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень крепится к двум фиксаторам на задней поверхности планшета. Его можно отрегулировать по длине и носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову. Он позволяет переносить планшет, оставляя руки свободными, и предотвращает его падение.

Его также можно крепить к съемной клавиатуре (приобретается отдельно) за два D-образных кольца во встроенной ручке.

Информация об изделии

Габариты: 38 x 1530 мм
Основной материал: полиэстер

Артикул

Артикул: GMS2X9

Фотография изделия



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

Артикул: GMBCX2

Фотография изделия



3-ЭЛЕМЕНТНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 2680 мА·ч

Особенности и преимущества

На наружной стороне батареи имеется физический индикатор заряда. Чтобы узнать оставшийся заряд батареи, нужно нажать кнопку и посмотреть, какое количество светодиодов загорится. Каждый светодиод соответствует 20 % заряда.

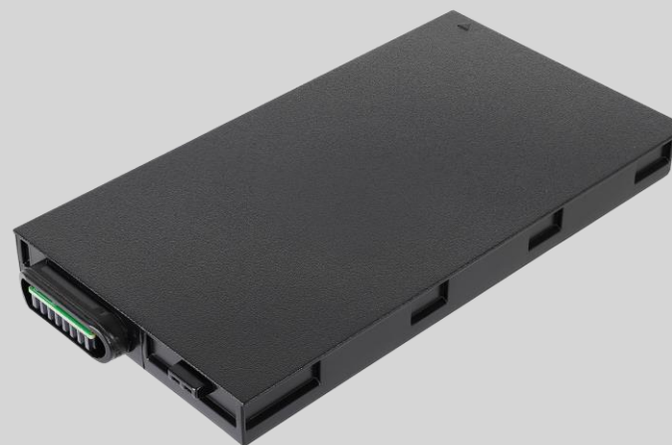
Информация об изделии

Тип: литийионная
Напряжение: 11,4 В
Емкость: тип. 2680 мА·ч,
мин. 2640 мА·ч
Габариты:
141 x 73,4 x 11,7 мм (Д x Ш x В)
Масса: 160 г

Артикул

Артикул: GBM3X7

Фотография изделия



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ 4200 мА·ч

Особенности и преимущества

Батарея повышенной емкости работает в два раза дольше по сравнению со стандартной батареей. Она отлично подойдет специалистам, которые часто находятся в пути и которым требуется, чтобы устройство работало без подзарядки целый день.

Информация об изделии

Тип: литийионная
Напряжение: 11,1 В
Емкость: тип. 4200 мА·ч,
мин. 4080 мА·ч
Габариты:
141 x 73,4 x 17,7 мм (Д x Ш x В)
Масса: 280 г

Артикул

Артикул: GBM6X7

Фотография изделия



БЛОК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (90 Вт)

Особенности и преимущества

Этот блок питания предназначен для работы и подзарядки внутренней батареи планшета F110 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

Выход: 19 В, 4,74 А, 90 Вт

Габариты:

129 x 53 x 30,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 368 г

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 180 см

Артикул

Артикул: GAA9*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

(исполнение с разъемом для прикуривателя)

GAD2X8 (с зачищенными проводами)

Фотография изделия



Исполнение с разъемом для прикуривателя



Исполнение с зачищенными проводами

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

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: 100–240 В, 1,5 А, 50/60 Гц

Выход: 19 В, 4,74 А, 90 Вт

Габариты:

147 x 73 x 45,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 750 г (без шнура питания)

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 120 см

Артикул

Артикул: GAAG*5

* Вилка шнура питания: страны
ЕС = E, США = U,
Великобритания = K, Китай = C

Фотография изделия



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

Артикул: GAT1*1

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

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*L

* 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: GCEC*N

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

Фотография изделия



ОСНОВНОЙ НАКОПИТЕЛЬ с корзиной

Особенности и преимущества

Система Getac Spare Main Storage с корзиной предназначена для обеспечения простоты установки и позволяет удалять конфиденциальные данные при отправке устройства на обслуживание.

Информация об изделии

Вместимость: PCIe NVMe SSD
256 Гб / 512 Гб / 1 ТБ

Габариты:
112,7 x 27,6 x 9,8 мм (Д x Ш x В)
Масса: 28 г

Артикул

Артикул	Описание
GSSEX5	256 Гб PCIe NVMe SSD
GSSFX5	512 Гб PCIe NVMe SSD
GSSGX5	1 ТБ PCIe NVMe SSD

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

Материал пера: проводящее ПЭТ-волокно

Размеры стилуса: длина 108,7 мм, диаметр 9 мм

Размер наконечника: длина 2,7 мм, диаметр 2,8 мм

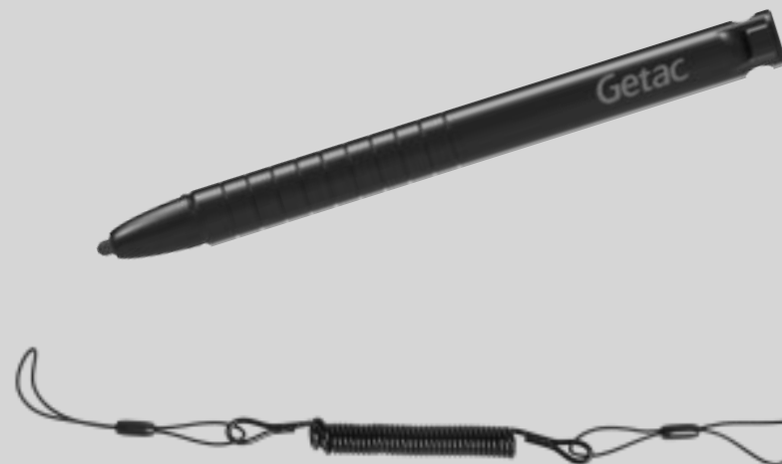
Цвет: черный

Длина шнурка: 30,4 см

Артикул

Артикул: GMPSXN

Фотография изделия



ЦИФРОВАЯ РУЧКА

Особенности и преимущества

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись. Кнопка быстрого доступа на ручке действует подобно правой кнопке мыши.

Информация об изделии

Размеры стилуса:

длина 109 мм, диаметр 9 мм

Размер наконечника: длина 2,0 мм, диаметр 1,65 мм

Длина шнура: 29,2 см

Артикул

Артикул: GMPDX6

Фотография изделия



СЪЕМНАЯ КЛАВИАТУРА

Особенности и преимущества

С помощью этой съемной клавиатуры планшет F110 легко превращается в ноутбук; при этом не требуется никаких дополнительных приспособлений. Соединение осуществляется посредством разъема Pogo в нижней части планшета. Клавиатура имеет 88 полноразмерных клавиш с красной подсветкой и встроенный тачпад. Превращая планшет в подобие ноутбука, она помогает свести к минимуму количество ошибок ввода и повышает удобство и производительность работы, особенно при интенсивном вводе данных. Благодаря кронштейну с регулируемым углом наклона (до 110 градусов) клавиатура может служить крышкой экрана планшета и универсальной подставкой для планшета, что делает работу удобнее и расширяет возможности применения.

Информация об изделии

Габариты: 326 x 282 x 23,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1090 г

Степень защиты: IP66 (только клавиатура),
падение с высоты 1,2 м (в закрытом виде, без планшета)

Диапазон рабочих температур: от -29 до 63 °C

Диапазон температур хранения: от -51 до 71 °C

Влажность: от 0 до 95 % (стандарт MIL-STD-810H, метод 507.6, процедура II, особо тяжелые условия) (не во время применения)

Артикул

Артикул: GDKB*В

* Раскладка клавиатуры: американская = U,
немецкая = В, британская = С, французская = D,
итальянская = E, китайская традиц. = G, русская = H,
аргентинская = I, корейская = K, польская = L,
испанская = M, нидерландская = N, Турция = Т
американская междунар. = W, КФ (канадский
французский) = F, КФГ (канадское французское
правительство) = V

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. Порты HDMI и VGA позволяют удобно выводить презентации и таблицы на большой экран.

Информация об изделии

Габариты:

223,4 x 124,9 x 240 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1 кг

Разъем для соединения с планшетом:

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*S

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

Фотография изделия



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА

Особенности и преимущества

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета F110. 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:

266,2 x 154,1 мм (Д x Ш)

Основной материал:

Полиэтилентерефталат

Артикул

Артикул: GMPFXR

Фотография изделия

