

GETAC A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ 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/

**ВИДЕТЬ БОЛЬШЕ,
ДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ.**

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 ваше устройство и обеспечит максимальный комфорт. Благодаря функциональным внутренним карманам в сумке поместятся и ноутбук, и все необходимые принадлежности, что немаловажно для специалистов, работа которых связана с передвижением.

Информация об изделии

Габариты : 405 x 330 x 100 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1335 г

Основной материал: нейлон, трикотажная сетка

Артикул

GMBCX7



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ ПЛАНШЕТА A140

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Аккумуляторная батарея для планшета A140 имеет индикатор заряда. По количеству горящих зеленых светодиодов можно оценить оставшийся заряд батареи. Если ни один светодиод не горит зеленым, значит батарея разряжена.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Напряжение: 10,8 В

Емкость: тип. 3220 мА·ч, мин. 3120 мА·ч

Габариты: 144 x 72,4 x 13,2 мм (Д x Ш x В)

Масса: 200 г

Артикул

GBM3X3



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДВУХ 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. Зарядное устройство с двумя отсеками совместимо с аккумулятором повышенной емкости.

Информация об изделии

Входные параметры (переменный ток): 100–240 В

Выходные параметры (постоянный 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

GSMCEE (кабель питания с европейской вилкой)

GSMCEU (кабель питания с американской вилкой)

GSMCKE (кабель питания с английской вилкой)

GSMCSSE (кабель питания с китайской вилкой)

GSMCTE (кабель питания с тайваньской вилкой)



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЛАНШЕТА A140 ДЛЯ ВОСЬМИ БАТАРЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Информация об изделии

Входное напряжение: 100–240 В перем. тока

Диапазон рабочих температур: от 5 до 35 °C

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

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

с блоком питания переменного 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

GCSECEJ (кабель питания с европейской вилкой)

GCSECUJ (кабель питания с американской вилкой)

GCSECKJ (кабель питания с английской вилкой)

GCSECAJ (кабель питания с австралийской 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 (90 Вт)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

GAAGE5 (кабель питания с европейской вилкой)

GAAGU5 (кабель питания с американской вилкой)

GAAGK5 (кабель питания с английской вилкой)

GAAGC5 (кабель питания с китайской вилкой)

GAAGT5 (кабель питания с тайваньской 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)



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 123 мм, диаметр 9 мм

Размер наконечника: длина 3,8 мм, диаметр 3,5 мм

Длина шнурка: 30,4 см

Артикул

GMPSXJ



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета A140. 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: 309,4 x 173,95 x 0,19 мм (Д x Ш x В)

Артикул

GMPFXC



ВРАЩАЮЩИЙСЯ КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЛАНШЕТА A140 С ОТКИДНОЙ ПОДСТАВКОЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот вращающийся кистевой ремень, размер которого легко регулируется, позволяет носить планшет A140 в ладони. Его также можно использовать как подставку для планшета, чтобы с удобством просматривать или редактировать данные. Прежде чем вставлять планшет в офисную док-станцию, кистевой ремень нужно отсоединить.

Информация об изделии

Нейлон, резина, сталь

Габариты: 480 x 372 x 8 мм (Д x Ш x В) Масса: 186 г

Артикул

GMHRX8



РЕЗИНОВЫЙ КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Резиновый кистевой ремень позволяет надежно удерживать планшет одной рукой.

Информация об изделии

Материал:

резина Габариты: 144 x 72,4 x 13,2 мм (Д x Ш x В)

Масса: 200 г

Артикул

GMHSXB



ДВУХТОЧЕЧНЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Двухточечный наплечный ремень позволяет с удобством носить планшет A140 и при необходимости быстро освободить руки. Длину ремня можно регулировать с помощью скользящих пряжек, поэтому он подойдет человеку любой комплекции. Его можно носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову.

Информация об изделии

Длина: 159 см

Основной материал: нейлон

Артикул

GMS2X6



ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫЙ НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Наплечный ремень имеет четыре крючка с карабинами, которые крепятся к D-образным кольцам по углам планшета A140 и при необходимости легко снимаются. Этот удобный ремень позволяет освободить обе руки для работы, сохраняя возможность всегда видеть экран планшета. Длину ремня можно регулировать с помощью скользящих пряжек.

Информация об изделии

Нейлон, резина, сталь

Габариты ремня: 480 x 372 x 8 мм (Д x Ш x В)

Масса: 186 г

Артикул

GMS4X2



СТЫКОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ-ПОДСТАВКА ДЛЯ (ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ) ПЛАНШЕТА A140

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Стыковочная станция-подставка для планшета A140 имеет большинство разъемов обычного компьютера, а также дополнительные порты. Подключив к ней периферийные устройства (клавиатуру, мышь, монитор и принтер), вы получите полнофункциональное рабочее место на своем столе или в лаборатории. Регулируемая защелка позволяет задавать различные углы наклона планшета A140. Этот продукт состоит из самой док-станции и блока питания. Перед использованием их следует соединить между собой.

Информация об изделии

последовательный порт x 1, порт для подключения к дисплею x 1, вход для микрофона x 1, аудиовыход x 1, разъем питания пост. тока x 1, USB x 3, сетевой порт x 1, HDMI x 1, порт для подключения к принтеру x 1

* с блоком питания переменного тока мощностью 90 Вт

Артикул

GDOFEU (кабель питания с европейской вилкой)

GDOFUU (кабель питания с американской вилкой)

GDOFKU (кабель питания с английской вилкой)

GDOFAU (кабель питания с австралийской вилкой)

GDOFCU (кабель питания с китайской вилкой)

GDOFTU (кабель питания с тайваньской вилкой)



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)

