

GETAC A140

ОПИСАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

A140

Полностью защищенный
планшет



Видеть больше, делать больше

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

Фотография изделия



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

Артикул: GAAF*3

* Вилка шнура питания:

Великобритания = К, ЕС = Е,

Китай = С, США = U

Фотография изделия



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 — 1
порт для подключения к дисплею — 1
вход для микрофона — 1
аудиовыход — 1
разъем питания пост. тока — 1
USB — 3
сетевой порт — 1
HDMI — 1
порт для подключения к принтеру — 1
* с блоком питания переменного тока мощностью 90 Вт

Артикул

Артикул: GDOF*U

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

Фотография изделия



Основание



Док-станция



Блок питания переменного тока мощностью 90 Вт

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

Артикул: GMS4X2

Фотография изделия



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

Артикул: GMS2X6

Фотография изделия



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

Артикул: GMHRX8

Фотография изделия



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 °С

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

Артикул: GSEC*J

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

Фотография изделия



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.

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

Артикул: GCMC*G

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

Фотография изделия



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

Артикул: GBM3X3

Фотография изделия



СУМКА

Особенности и преимущества

Эта многофункциональная сумка имеет удачную конструкцию и вмещает как планшет, так и рабочие материалы.

Информация об изделии

Материал: нейлон

Габариты:

405 x 330 x 100 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1335 г

Артикул

Артикул: GMBCX7

Фотография изделия



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

Артикул: GMHSXB

Фотография изделия



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

Совместимость:

совместим с планшетом A140

Артикул

Артикул: GMPSXJ

Фотография изделия



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

Артикул: GMPFXC

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

