

GETAC T800 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/

**ВСЕГДА ГОТОВ К РАБОТЕ,
ВСЕГДА ЗАЩИЩЕН**

СУМКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта компактная сумка изготовлена из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками и снабжена плечевым ремнем с подкладкой, который регулируется по длине. Она надежно защитит ваш планшет и обеспечит максимальный комфорт. Благодаря внутренним отсекам на молнии и универсальным карманам в сумке поместятся и планшет, и все необходимые принадлежности, что немаловажно для специалистов, работа которых связана с передвижением.

Информация об изделии

Габариты: 255 x 230 x 123 мм (Д x Ш x В)

Масса: 560 г

Основные материалы: нейлон, трикотажная сетка

Артикул

GMBCX3



ОСНОВНАЯ БАТАРЕЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основная батарея планшета T800 предназначена для использования в качестве главного источника питания, когда планшет не подключен к электрической сети через блок питания переменного тока. Значок на задней поверхности батареи меняется в зависимости от степени ее заряженности. Когда заряд батареи станет низким, вы услышите сигнал.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Емкость: 7,4 В, 4100 мА·ч (31,08 Вт·ч)

Масса батареи: 215 г

Артикул

GBM4X1



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДНАЯ БАТАРЕЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Дополнительная батарея, выполненная в виде накладного модуля, крепится к планшету T800 и увеличивает время его автономной работы. На батарее имеется светодиод, показывающий ее примерный заряд. Чтобы воспользоваться этой функцией, нужно нажать кнопку и посмотреть, какое количество сегментов загорится зеленым.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Номинальное напряжение: 14,8 В

Стандартная емкость: 2100 мА·ч

Масса батареи: 285 г

Артикул

GBS4X1



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

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

Масса: 1,2 кг

Количество светодиодов: по 5 на гнездо

Входное напряжение (перем. ток): 100–240 В

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

Количество гнезд для зарядки: 2 гнезда

Артикул

ГСМСЕ5 (кабель питания с европейской вилкой)

ГСМСU5 (кабель питания с американской вилкой)

ГСМСК5 (кабель питания с английской вилкой)

ГСМСА5 (кабель питания с австралийской вилкой)

ГСМСС5 (кабель питания с китайской вилкой)

ГСМСТ5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ 6 БАТАРЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта док-станция позволяет заряжать одновременно шесть батарей, что удобно при большом количестве пользователей.

Информация об изделии

Габариты: 465 x 245 x 162,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 6,5 кг (без батарей)

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В, 50/60 Гц, 4,5 А

Выходные параметры (пост. ток): 19 В, 1,5–14,5 А

Количество гнезд для зарядки: 6 гнезд

Артикул

ГС6СЕ1 (кабель питания с европейской вилкой)

ГС6СУ1 (кабель питания с американской вилкой)

ГС6СК1 (кабель питания с английской вилкой)

ГС6СА1 (кабель питания с австралийской вилкой)



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ 8 БАТАРЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Информация об изделии

Габариты: 465 x 245 x 95,3-111,3 мм (Д x Ш x В)

Масса: 4,7 кг (без батарей)

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

Артикул

GCSECB (кабель питания с европейской вилкой)

GCSECB (кабель питания с американской вилкой)

GCSECB (кабель питания с английской вилкой)

GCSECB (кабель питания с австралийской вилкой)

GCSECB (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

GAA6E5 (кабель питания с европейской вилкой)

GAA6U5 (кабель питания с американской вилкой)

GAA6K5 (кабель питания с английской вилкой)

GAA6A5 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAA6C5 (кабель питания с китайской вилкой)

GAA6T5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



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, HDMI и USB вы можете 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: 215 x 170 x 205 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1 кг

Разъем для соединения с планшетом: POGO

* с блоком питания переменного тока мощностью 90 Вт

Порты ввода-вывода: разъем питания пост. тока x 1, аудиовыход x 1, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, VGA x 1, сетевой порт x 1, HDMI x 1, разъем для микрофона x 1, отверстие под кенсингтонский замок x 1

Артикул

GDOFEY (кабель питания с европейской вилкой)

GDOFUU (кабель питания с американской вилкой)

GDOFKY (кабель питания с английской вилкой)

GDOFAY (кабель питания с австралийской вилкой)

GDOFCY (кабель питания с китайской вилкой)

GDOFTY (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. Кнопка быстрого доступа на ручке действует подобно правой кнопке мыши.

Информация об изделии

Размеры стилуса: не более 110,8 x диаметр 9,0 мм
Размер наконечника: длина 2,0 мм, диаметр 1,65 мм
Длина шнура: 30,4 см

Артикул

GMPDX7



СТИЛУС 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 входят съемный держатель для удобного хранения стилуса и шнурок для крепления к планшету, предотвращающий его утерю.

Информация об изделии

Размеры стилуса: длина 107,5 мм, диаметр 9 мм

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

Длина шнурка: 30,4 см

Артикул

GMPSXG



АНТИБЛИКОВАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета T800. 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: 198,2 x 140,2 x 0,152 мм (Д x Ш x В)

Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPFX8



КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот регулируемый ремень позволяет надежно держать планшет T800 в руке и облегчает его переноску.

Информация об изделии

Основная деталь: 163,3 x 87,1 мм

Детали ремня: 55 мм (верхняя), 120 мм (нижняя)

Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHSX9



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-ТОЧЕЧНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Двухточечный наплечный ремень позволяет с удобством носить планшет T800, при необходимости быстро освобождая руки. Длину ремня можно регулировать с помощью скользящих пряжек, поэтому он подойдет человеку практически любой комплекции. Его можно носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову.

Информация об изделии

Длина: 174 см

Основной материал: нейлон

Артикул

GMS2X2



РЕМЕНЬ КИСТЕВОЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Надеваемый на запястье ремень предотвращает случайное падение планшета, позволяя надежно удерживать планшет T800 одной рукой.

Информация об изделии

Длина: 25,7 см

Материал: полиэстер

Артикул

GMRX1



НАКЛАДНОЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ СМАРТ-КАРТ И КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот накладной модуль с щелевым считывателем магнитных карт предназначен для систем контроля доступа. Он легко крепится к планшету. Модуль имеет степень защиты IP65, а значит, его можно использовать даже под дождем.

Информация об изделии

Габариты: 195 x 150 мм

Масса: 175 г

Толщина: 19 мм

Артикул

GOMSX1



НАКЛАДНОЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ СМАРТ-КАРТ И RFID-МЕТОК СТАНДАРТА UHF

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот накладной модуль является универсальным считывателем для смарт-карт и RFID-меток UHF стандарта EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63. Поставляется в двух исполнениях для разных регионов: для США (902–928 МГц) и для стран ЕС (865–868 МГц). УВЧ-антенна располагается в центре модуля. Максимальное расстояние считывания зависит от конструкции и размера конкретной метки.

Информация об изделии

Габариты: 195 x 150 мм

Масса: 215 г

Толщина: 34 мм

Артикул

GORSX3 (только для США)

GORSX4 (только для стран ЕС)



НАКЛАДНОЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ СМАРТ-КАРТ И RFID-МЕТОК СТАНДАРТА HF ДЛЯ RFID И NFC

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот накладной модуль способен считывать как смарт-карты, так и метки NFC (коммуникация ближнего радиуса действия) и RFID (радиочастотная идентификация) следующих типов: 14443-A, 14443-B и 15693.

Информация об изделии

Габариты: 195 x 150 мм

Масса: 150 г

Толщина: 14,5 мм

Артикул

GORSX2

