

GETAC K120 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/

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И МНОГОЗАДАЧНОСТЬ

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



СТАНДАРТНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2100 МА·Ч, 1 БАТАРЕЯ)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта аккумуляторная батарея создана специально для планшета K120. Ее можно легко и быстро менять на месте эксплуатации, не выключая планшет.

Информация об изделии

Battery Type: Lithium-ion

Number of cell: 3S1P

Voltage: 11.1V

Capacity: Typical 2100mAh; min. 2040mAh

Dimensions: L 123.9 x W 91.2 x H 12.3mm

Weight: 160g

Артикул

GBM3X4



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ (3450 МА·Ч, 1 БАТАРЕЯ)

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. Эта батарея также поддерживает возможность быстрой замены без выключения и прерывания работы планшета.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Количество элементов: 4 последовательных и 1 параллельный (4S1P)

Напряжение: 14,4 В

Емкость: тип. 3450 МА·ч, мин. 3300 МА·ч

Габариты: 123,9 x 115,4 x 22,3 мм (Д x Ш x В)

Масса: 260 г

Артикул

GBM4X4



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 (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

GSMCEF (кабель питания с европейской вилкой)

GSMCUF (кабель питания с американской вилкой)

GSMCKF (кабель питания с английской вилкой)

GSMCAF (кабель питания с австралийской вилкой)

GSMCCF (кабель питания с китайской вилкой)

GSMCTF (кабель питания с тайваньской вилкой)



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

GCECED (кабель питания с европейской вилкой)

GCECUD (кабель питания с американской вилкой)

GCECKD (кабель питания с английской вилкой)

GCECAD (кабель питания с австралийской вилкой)

GCECCD (кабель питания с китайской вилкой)

GCECTD (кабель питания с тайваньской вилкой)



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

ГAA9E5 (кабель питания с европейской вилкой)

ГAA9U5 (кабель питания с американской вилкой)

ГAA9K5 (кабель питания с английской вилкой)

ГAA9A5 (кабель питания с австралийской вилкой)

ГAA9C5 (кабель питания с китайской вилкой)

ГAA9T5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



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

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: 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

GAAGE5 (кабель питания с европейской вилкой)

GAAGU5 (кабель питания с американской вилкой)

GAAGK5 (кабель питания с английской вилкой)

GAAGC5 (кабель питания с китайской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (120 Вт) СО ШНУРОМ ПИТАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот блок питания переменного тока мощностью 120 Вт предназначен специально для офисной док-станции и мощных устройств. Он обеспечивает более эффективное питание ваших устройств.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В

Выход: 19 В, не более 6,32 А

Габариты : 131,5 x 69 x 25,6 мм (Д x Ш x В)

Масса: 412 г

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 180 см

Артикул

GAA3E2 (кабель питания с европейской вилкой)

GAA3U2 (кабель питания с американской вилкой)

GAA3K2 (кабель питания с английской вилкой)

GAA3A2 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAA3C2 (кабель питания с китайской вилкой)

GAA3T2 (кабель питания с тайваньской вилкой)

GAA3R2 (кабель питания с корейской вилкой)

GAA3I2 (кабель питания с индийской вилкой)

GAA3G2 (кабель питания с аргентинской 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: длина 109 мм, диаметр 9 мм

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

Длина шнура: 29,2 см

Артикул

GMPDX6



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

GMPSXN



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА МАТОВАЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета K120. Она легко приклеивается и отклеивается, не оставляя липких следов. Пленка не только защищает экран от повседневных угроз, но и благодаря антибликовому покрытию рассеивает падающий на экран свет, уменьшая количество бликов и облегчая считывание информации при обычном свете.

Информация об изделии

Габариты: 301,08 x 191,32 x 0,14 мм (Д x Ш x Т)

Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPFXJ



ВРАЩАЮЩИЙСЯ КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ С ОТКИДНОЙ ПОДСТАВКОЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот вращающийся кистевой ремень облегчает работу с планшетом и его переноску. Ремень можно отрегулировать под кисть практически любого размера. Он также вращается на 360 градусов относительно планшета, позволяя выбрать оптимальный угол обзора при работе на ходу. Ремень можно использовать в качестве откидной подставки, чтобы поставить планшет под наклоном на плоскую поверхность и высвободить руки.

Информация об изделии

Габариты кистевого ремня: 242 x 115 мм
Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHRXG



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. Габариты: 3,8 x 153 см Основной материал: полиэстер

Информация об изделии

Габариты: 3,8 x 153 см
Основной материал: полиэстер

Артикул

GMS2X8



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: 138 x 37,2 см
Основной материал: полиэстер

Артикул

GMS4X4



СЪЁМНАЯ КЛАВИАТУРА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта клавиатура с док-станцией имеет 88 полноразмерных клавиш с четырехуровневой красной подсветкой и встроенную сенсорную панель. Превращая планшет в подобие ноутбука, она помогает свести к минимуму количество ошибок ввода и повышает удобство и производительность работы, особенно при интенсивном вводе данных. Кроме того, клавиатура имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств. Двойной фиксирующий механизм обеспечивает надежное соединение с планшетом, предотвращая случайное падение клавиатуры. В клавиатуре также имеется выдвижная ручка. Если ее вытянуть, образуется устойчивое основание, позволяющее наклонить планшет под нужным углом. Двойной фиксирующий механизм обеспечивает надежное соединение с планшетом, предотвращая случайное падение клавиатуры. В клавиатуре также имеется выдвижная ручка. Если ее вытянуть, образуется устойчивое основание, позволяющее наклонить планшет под нужным углом.

Информация об изделии

Размеры: Д 340,5 x Ш 307,5 x В 21 мм

Вес: 1,25 кг

Конструкция: мембрана, IP65, MIL-STD 810G

Падение с высоты 1,2 м

Интерфейсы ввода/вывода: питание x 1

Совместимость с док-станциями: несовместима с авто- и офисной докстанциями для K120 (режим ноутбука)

Артикул

GDKBVA (американская)	GDKBKA (корейская)
GDKBBA (немецкая)	GDKBLA (польская)
GDKBCA (британская)	GDKBMA (испанская)
GDKBDA (французская)	GDKBNA (нидерландская)
GDKBEA (итальянская)	GDKBTA (Турция)
GDKBGA ((китайская традиц)	GDKBWA (американская междунар)
GDKBHA (русская)	GDKBFA (канадский французский)
GDKBIA (аргентинская)	GDKBVA (канадское французское правительство)



КЛАВИАТУРА С ДОК-СТАНЦИЕЙ СО СКВОЗНЫМ ПОРТОМ ДЛЯ РАДИОАНТЕННЫ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта клавиатура с док-станцией имеет 88 полноразмерных клавиш с четырехуровневой красной подсветкой и встроенную сенсорную панель. Превращая планшет в подобие ноутбука, она помогает свести к минимуму количество ошибок ввода и повышает удобство и производительность работы, особенно при интенсивном вводе данных. Кроме того, клавиатура имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств. Двойной фиксирующий механизм обеспечивает надежное соединение с планшетом, предотвращая случайное падение клавиатуры. В клавиатуре также имеется выдвижная ручка. Если ее вытянуть, образуется устойчивое основание, позволяющее наклонить планшет под нужным углом.

Информация об изделии

Габариты: 340,5 x 307,5 x 21 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,43 кг

Конструкция: мембранная, степень защиты IP66

Безопасная высота падения: 1,2 м

Количество клавиш: 88 клавиш

Порты ввода-вывода: разъем питания пост. тока x 1, USB 3.2 Type-A x 3, гигабитный сетевой порт (RJ-45) x 1, HDMI x 1, последовательный порт x 1, Display Port x 1

сквозной порт для радиоантенны (GPS, радиосеть WWAN и беспроводная ЛВС)

Совместимость с док-станциями: совместима с авто- и офисной док-станциями для K120 (режим ноутбука)

Артикул

GDKBUC (американская)	GDKBKC (корейская)
GDKBVC (немецкая)	GDKBLC (польская)
GDKBSC (британская)	GDKBMC (испанская)
GDKBDC (французская)	GDKBNC (нидерландская)
GDKBEC (итальянская)	GDKBTC (Турция)
GDKBGC (китайская традиц.)	GDKBWC (американская междунар)
GDKBHC (русская)	GDKBFC (канадский французский)
GDKBIC (аргентинская)	GDKBVC (канадское французское правительство)



КЛАВИАТУРА С ДОК-СТАНЦИЕЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта клавиатура с док-станцией имеет 88 полноразмерных клавиш с четырехуровневой красной подсветкой и встроенную сенсорную панель. Превращая планшет в подобие ноутбука, она помогает свести к минимуму количество ошибок ввода и повышает удобство и производительность работы, особенно при интенсивном вводе данных. Кроме того, клавиатура имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств. Двойной фиксирующий механизм обеспечивает надежное соединение с планшетом, предотвращая случайное падение клавиатуры. В клавиатуре также имеется выдвижная ручка. Если ее вытянуть, образуется устойчивое основание, позволяющее наклонить планшет под нужным углом.

Информация об изделии

Габариты: 340,5 x 307,5 x 21 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,43 кг

Конструкция: мембранная, степень защиты IP66

Безопасная высота падения: 1,2 м

Количество клавиш: 88 клавиш

Порты ввода-вывода: разъем питания пост. тока x 1, USB 3.2 Type-A x 3, гигабитный сетевой порт (RJ-45) x 1, HDMI x 1, последовательный порт x 1, Display Port x 1

Совместимость с док-станциями: совместима с авто- и офисной док-станциями для K120 (режим ноутбука)

Артикул

GDKBUD (американская)	GDKBKD (корейская)
GDKBBD (немецкая)	GDKBLD (польская)
GDKBCD (британская)	GDKBMD (испанская)
GDKBDD (французская)	GDKBND (нидерландская)
GDKBED (итальянская)	GDKBTD (Турция)
GDKBGD (китайская традиц)	GDKBWD (американская междунар)
GDKBHD (русская)	GDKBFD (канадский французский)
GDKBID (аргентинская)	GDKBVD (канадское французское правительство)



ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (РЕЖИМ ПЛАНШЕТА)

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: 313,3 x 203,3 x 265,7 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,45 кг

Разъем для соединения с планшетом: POGO

* с блоком питания перем. тока мощностью 120 Вт

Порты ввода-вывода: разъем питания пост. тока x 1, аудиовыход x 1, вход для микрофона x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 3, сетевой порт x 2, HDMI x 1, VGA x 1, последовательный порт x 1, отверстие под кенсингтонский замок x 1

Артикул

GD0DE5 (кабель питания с европейской вилкой)

GD0DU5 (кабель питания с американской вилкой)

GD0DK5 (кабель питания с английской вилкой)

GD0DA5 (кабель питания с австралийской вилкой)

GD0DC5 (кабель питания с китайской вилкой)

GD0DT5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ДЛЯ НОУТБУКА)

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: 408 x 225,7 x 67,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,90 кг

Разъем для соединения с планшетом: POGO * с блоком питания перем. тока мощностью 120 Вт

Порты ввода-вывода: разъем питания пост. тока x 1, аудиовыход x 1, вход для микрофона x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 3, сетевой порт x 2, HDMI x 1, VGA x 1, последовательный порт x 1, отверстие под кенсингтонский замок x 1

Артикул

GD0DE6 (кабель питания с европейской вилкой)

GD0DU6 (кабель питания с американской вилкой)

GD0DK6 (кабель питания с английской вилкой)

GD0DA6 (кабель питания с австралийской вилкой)

GD0DC6 (кабель питания с китайской вилкой)

GD0DT6 (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

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)

