

## ZX10 ACCESSORY SPEC BROCHURE



### 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/

# 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

GMBCX2



# ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ 8 ГНЕЗД

## Особенности и преимущества

Эта зарядная станция позволяет заряжать одновременно до 8 батарей (up to 8 batteries at the same time) , 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)

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

### Артикул

GCECEP (кабель питания с европейской вилкой)

GCECUP (кабель питания с американской вилкой)

GCECKP (кабель питания с английской вилкой)

GCECAP (кабель питания с австралийской вилкой)

GCECCP (кабель питания с китайской вилкой)

GCECTP (кабель питания с тайваньской вилкой)

GCECIP (кабель питания с индийской вилкой)



# ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ ГНЕЗДАМИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОСНОВНОЙ БАТАРЕИ

## 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

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

### Артикул

GCMCEM (кабель питания с европейской вилкой)

GCMCUM (кабель питания с американской вилкой)

GCMCKM (кабель питания с английской вилкой)

GCMCAM (кабель питания с австралийской вилкой)

GCMCCM (кабель питания с китайской вилкой)

GCMCTM (кабель питания с тайваньской вилкой)

GCMCIM (кабель питания с индийской вилкой)



# АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 4990 МА·Ч

## Особенности и преимущества

Батарея с возможностью горячей замены может поддерживать работу в течение всей рабочей смены без простоев. Это отличное решение для мобильных профессионалов, которым требуется длительное время автономной работы в течение всего дня.

### Информация об изделии

Тип: литий-ионная

Напряжение: 3,84 В

Емкость: тип. 4990 мА·ч, мин. 4870 мА·ч

Габариты: 119,5 x 60,6 x 8,95 мм (Д x Ш x В)

Масса: 98 г

### Артикул

GBM1X1



# АККУМУЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ 9980 МА·Ч

## Особенности и преимущества

Батарейный блок повышенной емкости увеличивает время работы системы до двух раз по сравнению со стандартным батарейным блоком, являясь отличным решением для мобильных специалистов, которым требуется дополнительное время автономной работы в течение более одного дня.

### Информация об изделии

Тип: литий-ионная

Напряжение: 3,84 В

Емкость: тип. 9980 мА·ч, мин. 9470 мА·ч

Габариты: 119,5 x 60,6 x 16,6 мм (Д x Ш x В)

Масса: 170 г

### Артикул

GBM2X2



# 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)

GAA6G5 (кабель питания с аргентинской вилкой)

GAA6I5 (кабель питания с индийской вилкой)

GAA6J5 (кабель питания с японской вилкой)

GAA6R5 (кабель питания с корейской вилкой)



# ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ 65 Вт

## 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. Порт HDMI также обеспечивает удобное решение для обмена презентациями или рабочими листами с большим экраном.

## Информация об изделии

Габариты: 209,9 x 159,7 x 229,1 мм (Д x Ш x В)

Масса: 790 г

Разъем для соединения с планшетом: POGO

\* с блоком питания переменного тока мощностью 65 Вт

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

## Артикул

GDODE8 (кабель питания с европейской вилкой)

GDODU8 (кабель питания с американской вилкой)

GDODK8 (кабель питания с английской вилкой)

GDODA8 (кабель питания с австралийской вилкой)

GDODC8 (кабель питания с китайской вилкой)

GDODT8 (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)

GAT1I1 (кабель питания с индийской 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)



# МАГНИТНЫЙ ЕМКОСТНОЙ СТИЛУС И ШНУРОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

## 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. Магнитный стилус можно легко поместить в держатель для пера. Кроме того, в комплект входит шнурок для крепления к планшету.

### Информация об изделии

Размеры стилуса: длина 108,7 мм, диаметр 9 мм  
Размер наконечника: длина 3,0 мм, диаметр 2,8 мм  
Длина шнурка: 30,4 см

### Артикул

GMPSXS

\* Мин. партия заказа: 5 шт.



# ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА (AG)

## Особенности и преимущества

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета. 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: 217,7 x 136,5 x 0,24 мм (Д x Ш x В)  
Основной материал: полиэтилен

### Артикул

GMPFXS

\* Мин. партия заказа: 10 шт.



# 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



# СЪЕМНАЯ КЛАВИАТУРА

## Особенности И Преимущества

Эта съемная клавиатура имеет 82 полноразмерные клавиши с четырехуровневой красной подсветкой и встроенную сенсорную панель. Превращая планшет в подобие ноутбука, она сводит к минимуму количество ошибок ввода и повышает удобство и производительность работы, особенно при интенсивном вводе данных. Двойной фиксирующий механизм обеспечивает надежное соединение с планшетом, предотвращая случайное падение клавиатуры. В клавиатуре также имеется выдвигная ручка. Если ее вытянуть, образуется устойчивое основание, позволяющее наклонить планшет под нужным углом.

### Информация Об Изделии

Габариты: 299 x 265 x 48 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1150 г

Конструкция: степень защиты IP65

Безопасная высота падения: 1,2 м

Количество клавиш: 82 клавиши

### Артикул

GDKBUF (US)

GDKBCF (UK)



# ВРАЩАЮЩИЙСЯ РЕМЕШОК СО 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

GMHRXJ

