

## GETAC F110

## ОПИСАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

# F110

Полностью защищенный  
планшет



Новое понятие о  
настоящей мобильности

# КРОНШТЕЙН с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой

## Особенности и преимущества

Планшет F110 может поставляться с четырьмя разными моделями кронштейна с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой. Каждая из них предназначена для определенной конфигурации планшета F110. Кистевой ремень можно отрегулировать под руку практически любого размера. Он также вращается на 360 градусов относительно планшета, позволяя легко выбрать нужный угол обзора. Кроме того, в нем имеется встроенная подставка, дающая возможность поставить планшет на плоскую поверхность и освободить руки. В кронштейне предусмотрен держатель, предназначенный для хранения стилуса или цифровой ручки.

### Информация об изделии

Габариты: прибол.

315 x 195 x 16 мм (Д x Ш x В)

Основной материал: полиуретан



### Артикул и фотография изделия

Ассортимент кронштейнов зависит от конфигурации планшета. По приведенной ниже таблице можно определить, какие кронштейны с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой подходят для вашего планшета F110.

Артикул	Фотография	F110 G4 Конфигурируемые опции	F110 G5 Конфигурируемые опции
GMHRXC		- со сканером отпечатка пальца - без дополнительных опций	- со сканером отпечатка пальца - без дополнительных опций
GMHRXD		- со считывателем смарт-карт	- со считывателем смарт-карт
GMHRXE		- со считывателем карт с магнитной полосой	-
GMHRXF		- с устройством радиочастотной идентификации (НЧ, ВЧ) - со считывателем смарт-карт и входом HDMI	- с устройством радиочастотной идентификации (НЧ, ВЧ)

# НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 4-точечный

## Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень имеет четыре крючка с карабинами для крепления к четырем D-образным кольцам по углам отдельно приобретаемого кронштейна для планшета F110 (с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой). Ремень легко присоединяется и столь же легко отсоединяется.

Этот удобный ремень позволяет освободить обе руки для работы, сохраняя возможность всегда видеть экран планшета. Благодаря широкой мягкой подкладке и регулируемым лямкам ремень хорошо прилегает к телу и идеально удерживает планшет во время движения.

### Информация об изделии

Габариты: 48 x 26 см

Основной материал: полиэстер

\* Для использования данного наплечного ремня требуется кронштейн для планшета F110 с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой, приобретаемый отдельно.

### Артикул

Артикул: GMS4X1

### Фотография изделия



# НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-точечный

## Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень крепится к двум D-образным кольцам отдельно приобретаемого кронштейна для планшета F110 (с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой). Его длину можно изменять, что помогает обеспечить удобство для человека любой комплекции и при любом способе ношения, в том числе через плечо. Прочный ремень позволяет переносить планшет, оставляя руки свободными, и предотвращает его падение.

### Информация об изделии

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

\* Для использования наплечного ремня требуется кронштейн для планшета F110 с вращающимся кистевым ремнем и откидной подставкой, приобретаемый отдельно.

### Артикул

Артикул: GMS2X4

### Фотография изделия



# ЧЕХОЛ-КНИЖКА

## Особенности и преимущества

Этот чехол-книжка разработан специально для планшета F110. Он прочный, выглядит как кожаный и идеально облегает планшет, защищая его от царапин, грязи и ударов, но не мешая пользоваться разъемами и элементами управления. На внутренней поверхности крышки имеются противоскользящие полосы, позволяющие ставить планшет под разными углами, чтобы просматривать информацию, не занимая руки. В чехле также имеется удобный держатель для хранения стилуса или цифровой ручки. Для дополнительного удобства чехол снабжен четырьмя D-образными кольцами для крепления двух- или четырехточечного ремня (приобретается отдельно). Благодаря этому планшет легко носить с собой и удобно использовать в различных ситуациях.

### Информация об изделии

Габариты:

325 x 224 x 43 мм (Д x Ш x В)

Масса: 730 г

Основной материал: полиуретан, нейлон

### Артикул

Артикул: GMBCX5

### Фотография изделия



# СУМКА

## Особенности и преимущества

Эта компактная сумка из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками надежно защитит планшет F110 и обеспечит максимальный комфорт. 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

Артикул: GMBCX2

### Фотография изделия



# 3-ЭЛЕМЕНТНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ ПЛАНШЕТА F110 (2160 мА·ч)

## Особенности и преимущества

На наружной стороне батареи имеется физический индикатор заряда. Чтобы узнать оставшийся заряд батареи, нужно нажать кнопку и посмотреть, какое количество светодиодов загорится. Каждый светодиод соответствует 20 % заряда.

### Информация об изделии

Тип: литийионная  
Напряжение: 11,4 В  
Емкость: тип. 2160 мА·ч,  
мин. 2100 мА·ч  
Габариты:  
158,8 x 78,5 x 7,95 мм (Д x Ш x В)  
Масса: 145 г

### Артикул

Артикул: GBM3X2

### Фотография изделия



# АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ (120 Вт)

## 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

Артикул: GAD2X4

(исполнение с разъемом для прикуривателя)

GAD2X8 (с зачищенными проводами)

### Фотография изделия



Исполнение с разъемом для прикуривателя



Исполнение с зачищенными проводами



# 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 испытаний на кондуктивное излучение, кондуктивную восприимчивость, излучаемые помехи и эмиссионную восприимчивость и может соответствовать требованиям, связанным с контролем электромагнитных помех.

### 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: страны  
ЕС = E, США = U,  
Великобритания = K, Китай = C

### Фотография изделия



# 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

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

Артикул: GCMC\*7

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

### Фотография изделия



# 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

Артикул: GSEC\*D

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

### 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 129,2 мм, диаметр 7,7 мм  
Размер наконечника: длина  
3,8 мм, диаметр 3,5 мм

Длина шнурка: 195 мм

### Артикул

Артикул: GMPSX9

### Фотография изделия



# ЦИФРОВАЯ РУЧКА

## Особенности и преимущества

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись. На ней имеется кнопка быстрого доступа, которая выполняет функцию правой кнопки мыши.

### Информация об изделии

Размеры стилуса:  
длина 133,9 мм, диаметр 7,65 мм

Длина шнура: 195 мм

### Артикул

Артикул: GMPDX4

### Фотография изделия



# СЪЕМНАЯ СКЛАДНАЯ КЛАВИАТУРА

## Особенности и преимущества

С помощью этой съемной складной клавиатуры планшет F110 легко превращается в ноутбук; при этом не требуется никаких дополнительных приспособлений. Соединение осуществляется посредством разъема Rого в нижней части планшета. Клавиатура имеет 88 полноразмерных клавиш с 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. Благодаря кронштейну с регулируемым углом наклона (до 110 градусов) клавиатура может служить крышкой экрана планшета и универсальной подставкой для планшета, что делает работу удобнее и расширяет возможности применения.

### Информация об изделии

Габариты: 314 x 207 x 19 мм (Д x Ш x В)

Масса: 900 г

Степень защиты: IP54 (только клавиатура),  
падение с высоты 0,9 м (в закрытом виде, без планшета)

Диапазон рабочих температур: от 0 до 60 °С

Диапазон температур хранения: от -40 до 71 °С

Влажность: от 0 до 95 % (стандарт MIL-STD-810G, метод 507.5, процедура II, особо тяжелые условия) (не во время применения)

### Артикул

Артикул: GDKB\*1

\* Раскладка клавиатуры: американская = U,  
американская междунар. = W, аргентинская = I,  
британская = C, нидерландская = N, испанская = M,  
итальянская = E, китайская традиц. = G, корейская = K,  
немецкая = B, польская = L, русская = H,  
французская = D

### Фотография изделия



# 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, 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:

223,4 x 124,9 x 240 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1 кг

Разъем для соединения с планшетом:

POGO

\* с блоком питания перем. тока мощностью 90 Вт

Порты ввода-вывода:

разъем питания пост. тока — 1

аудиовыход — 1

вход для микрофона — 1

USB 2.0 — 3

USB 3.0 — 1

сетевой порт — 1

HDMI — 1

VGA — 1

последовательный порт — 2

отверстие под кенсингтонский замок — 1

### Артикул

Артикул: GDOF\*S

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

### Фотография изделия





# ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ с зарядным устройством на две батареи

## Особенности и преимущества

Офисная док-станция с зарядным устройством на две батареи обеспечивает все необходимое для работы при возвращении в офис. Она оснащена не только портами ввода-вывода для подключения важных периферийных устройств, но также имеет гнезда для одновременной зарядки двух внешних батарей.

### Информация об изделии

Габариты:

223 x 240 x 243 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1500 г

Разъем для соединения с планшетом: POGO

\* с блоком питания перемен. тока мощностью 90 Вт

Порты ввода-вывода:

разъем питания пост. тока — 1

USB 2.0 — 3

USB 3.0 — 1

сетевой порт — 1

HDMI — 1

VGA — 1

гнездо для зарядки батареи — 2

### Артикул

Артикул: GDOF\*T

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

### Фотография изделия



# ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА

## Особенности и преимущества

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета F110. 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:

277 x 170,2 x 0,13 мм (Д x Ш x В)

Основной материал: полиэтилен

### Артикул и совместимость

Защитная пленка для ЖК-экрана планшета F110 поставляется в двух исполнениях, различающихся размерами вырезов под переднюю камеру различных версий планшета F110.

По приведенной ниже таблице можно определить, какая именно пленка подходит для вашего планшета F110.

Защитная пленка для ЖК-экрана планшета F110		
Артикул	Описание	Совместимая модель
GMPFXI	F110G4 — защитная пленка (для планшета F110 с веб-камерой Windows Hello) (мин. партия заказа — 10 штук)	F110G4/F110G5
GMPFXH	F110G4 — защитная пленка (для планшета F110 со стандартной веб-камерой) (мин. партия заказа — 10 шт.)	F110G4/F110G5

### Фотография изделия



**GMPFXI** для:  
планшет F110 с веб-камерой Windows Hello



**GMPFXH** для:  
планшет F110 со стандартной веб-камерой

# 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

