# Getac

# **GETAC B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК 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 I www.getac.com/ru/

БЕСКОМПРОМИССНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

# 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



# ЗАПАСНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ В360 PRO

# возможности и преимущества

Запасная аккумуляторная батарея Getac B360 Pro обеспечивает питание устройства, когда адаптер переменного тока не подключен. Пользователь может определять уровень заряда одним нажатием кнопки благодаря встроенному светодиодному индикатору.

#### Информация об изделии

Тип батареи: литий-ионная Конфигурация элементов: 3S2P Выходное напряжение: 10,8 В

Емкость: стандартная 6900 мА-ч; мин. 6600 мА-ч Размеры (Д х Ш х В): 141,05 х 73,8 х 22,3 мм

Вес: 345,6 г

#### SKU ID

GBM6X5



# ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ВЗ60 С ДВУМЯ ОТСЕКАМИ

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Внешнее зарядное устройство Getac B360 с двумя отсеками предназначено для одновременной зарядки одной или двух батарей B360. Оно позволяет хранить и заряжать две батареи вместе, когда недостаточно места или сетевых розеток. Каждый отсек имеет отдельный канал с собственными светодиодными индикаторами питания. Уровень заряда каждой батареи отображается на встроенном индикаторе из пяти светодиодов.

#### Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100-240 В

Выход пост. тока: 17,4 В, макс. 4 А Число отсеков для зарядки: 2 гнезда

Размеры (Д x Ш x B): 160 x 180 x 72,5 мм (Д x Ш x B)

Вес: 1,2 кг

Совместимость с системной батареей ВЗ60 (GBM3X6) и ВЗ60Рго (GBM6X5).

#### SKU ID

Главные батареи	Главная батарея + батарея для мультимедийного отсека
GCMCEH (кабель питания с европейской вилкой) GCMCUH (кабель питания с американской вилкой) GCMCKH (кабель питания с английской вилкой) GCMCAH (кабель питания с австралийской вилкой) GCMCCH (кабель питания с китайской вилкой) GCMCTH (кабель питания с тайваньской вилкой)	GCMCEN (кабель питания с европейской вилкой) GCMCUN (кабель питания с американской вилкой) GCMCKN (кабель питания с английской вилкой) GCMCAN (кабель питания с австралийской вилкой) GCMCCN (кабель питания с китайской вилкой) GCMCTN (кабель питания с тайваньской вилкой)



# МНОГООТСЕЧНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ВЗ60

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Это зарядное устройство имеет 8 отсеков для одновременной зарядки нескольких батарей. Благодаря этому пользователи получают эффективное решение для самых разных ситуаций. Уровень заряда каждой батареи отображается на встроенном индикаторе из пяти светодиодов.

#### Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100-240 В перем. тока, 4,2 А, 50/60 Гц

Выход пост. тока: 19,5 В, 16,9 А

с блоком питания переменного тока мощностью 330 Вт

Количество гнезд для зарядки: 8 гнезд

Размеры (Д х Ш х В): 465 х 245 х 101~117,4 мм

Вес: 4,7 кг (без батарей)

Совместимость с системной батареей ВЗ60 (GBM3X6) и ВЗ60Рго (GBM6X5).

#### Артикул

GCECEL (кабель питания с европейской вилкой)

GCECUL (кабель питания с американской вилкой)

GCECKL (кабель питания с английской вилкой)

GCECAL (кабель питания с австралийской вилкой)

GCECCL (кабель питания с китайской вилкой)

GCECTL (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 : 140,1 х 65,1 х 25,4 мм (Д х Ш х В)

Масса: 275 г

Длина входного кабеля: 183 см Длина выходного кабеля: 150 см

#### SKU ID

GAA9U7 (кабель питания с американской вилкой) GAA9E7 (кабель питания с европейской вилкой) GAA9K7 (кабель питания с английской вилкой) GAA9C7 (кабель питания с китайской вилкой) GAA9A7 (кабель питания с австралийской вилкой) GAA9T7 (кабель питания с тайваньской вилкой) GAA9I7 (кабель питания с индийской вилкой) GAA9G7 (кабель питания с аргентинской вилкой) GAA9J7 (кабель питания с Япония) GAA9R7 (кабель питания с корейской вилкой)



# БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА MIL-STD-461 (90BT)

# 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 х Ш х В): 170 х 75 х 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)
GAAGA5 (кабель питания с австралийской вилкой)
GAAGI5 (кабель питания с индийской вилкой)
GAAGT5 (кабель питания с тайваньской вилкой)



# БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТҮРЕ-С (100 ВТ)

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Блок питания переменного тока Туре-С мощностью 100 Вт — это дополнительное решение для зарядки и питания защищенных планшетов и ноутбуков Getac через встроенные порты USB Туре-С. Блок питания оснащен симметричным штекером стандарта Туре-С, 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)



# БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (120 BT) 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 BT, 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 х 65,6 х 30 мм (Д х Ш х 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

# 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

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

**GMPSXK** 





# ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА В360 AG

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта защитная пленка точно соответствует размерам и форме экрана полностью защищенного ноутбука ВЗ60 и легко устанавливается и снимается, не оставляя липких следов. Благодаря антибликовому покрытию она не только защищает экран от повреждений при повседневной эксплуатации, но и рассеивает падающий на него свет, что позволяет комфортно воспринимать отображаемую информацию в условиях обычного освещения.

#### Информация об изделии

Размеры (Д х Ш х В): 303,0 х 174,6 х 0,24 мм

Основной материал: полиэтилен

#### Артикул

**GMPFXP** 



# ОФИСНЫЙ СТЫКОВОЧНЫЙ УЗЕЛ ВЗ60 С АДАПТЕРОМ ПЕРЕМ. 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.

#### Информация об изделии

Размеры (Д х Ш х В): 380,1 х 291,2 х 77,2 мм

Вес: 1,615 кг

\* с адаптером 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, LAN x 2, HDMI x 1, VGA x 1,

последовательный порт х 1, Кенсингтонский замок х 1

#### Артикул

GDODE1 (кабель питания с европейской вилкой)

GDODU1 (кабель питания с американской вилкой)

GDODK1 (кабель питания с английской вилкой)

GDODA1 (кабель питания с австралийской вилкой)

GDODC1 (кабель питания с китайской вилкой)

GDODT1 (кабель питания с тайваньской вилкой)



# ГЛАВНОЕ УСТРОЙСТВО ХРАНЕНИЯ В360 С КАССЕТОЙ

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Главное устройство хранения Getac B360 с кассетой легко устанавливается и позволяет убирать конфиденциальные данные при отправке устройства на обслуживание.

#### Информация об изделии

Варианты SSD-диска: 256 ГБ, 512 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ

Tun: SSD с интерфейсом PCle NVMe

Размеры (Д х Ш х В): 110,5 х 27 х 5 мм

#### Артикул

GSSEX3 (SSD PCle емкостью 256 ГБ)

GSSFX3 (SSD PCle емкостью 512 ГБ)

GSSGX3 (SSD PCle емкостью 1 ТБ)

GSSHX1 (SSD PCle емкостью 2 ТБ)

