

серия Performance*

GP 701



МОЩНЫЙ

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

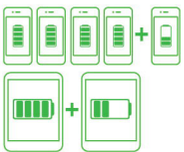
10 000 мАч

126x78x20 мм
Размеры

241 гр
Вес

7 часов
Время заряда

1,5 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,4 А + 1,6 А



GP 781



БЫСТРОзаряжаемый

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

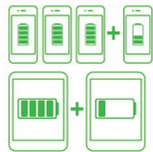
8 000 мАч

126x78x20 мм
Размеры

210 гр
Вес

6,5 часов
Время заряда

1,5 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,4 А + 1,6 А



GP 761



КОМПАКТНЫЙ

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

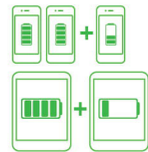
6 000 мАч

118x68x17 мм
Размеры

168 гр
Вес

7 часов
Время заряда

1 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,4 А + 1 А



GP 741



ЛЕГКИЙ

Заряжает смартфон
1 USB

4 000 мАч

106x61x15 мм
Размеры

115 гр
Вес

5 часов
Время заряда

1 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,1 А



БИЗНЕС серия

GP 303



СУПЕРмощный

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

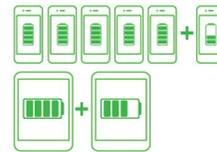
12 000 мАч

109x73x22 мм
Размеры

255 гр
Вес

13,5 часов
Время заряда

1 А
Ток на входе
Ток на выходе 2 А + 1 А



GP 301



УДОБНЫЙ

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

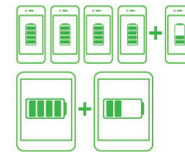
10 400 мАч

111x77x24 мм
Размеры

260 гр
Вес

11,5 часов
Время заряда

1 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,1 А + 1 А



GP 343



ИЗЯЩНЫЙ

Заряжает смартфон
1 USB

4 000 мАч

109x66x11 мм
Размеры

108 гр
Вес

6 часов
Время заряда

0,8 А
Ток на входе
Ток на выходе 1 А



ЭКОНОМ серия

GP 381



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Заряжает смартфон, планшет
2 USB

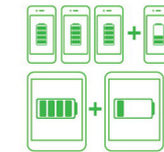
8 400 мАч

107x73x23 мм
Размеры

250 гр
Вес

5 часов
Время заряда

2 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,4 А + 2,1 А



GP 352



БЮДЖЕТНЫЙ

Заряжает смартфон
1 USB

5 200 мАч

112x63x14 мм
Размеры

132 гр
Вес

7,5 часов
Время заряда

1 А
Ток на входе
Ток на выходе 2,1 А



* Автоматический старт заряда при подключении



COOL POWER – ЧТО ЭТО?

У всех портативных блоков питания GP совершенная электроника, которая гарантирует 4 уровня защиты и бережно защищает блок питания и подключенные к нему устройства. Благодаря встроенному микропроцессору NTC (Net Temperature Control) блоки GP – нагреваются до 38% меньше прочих протестированных аналогов, а это значит более высокий КПД, то есть при одинаковых номинальных мощностях GP способен дольше питать больше устройств. У GP эта технология называется COOLPOWER.