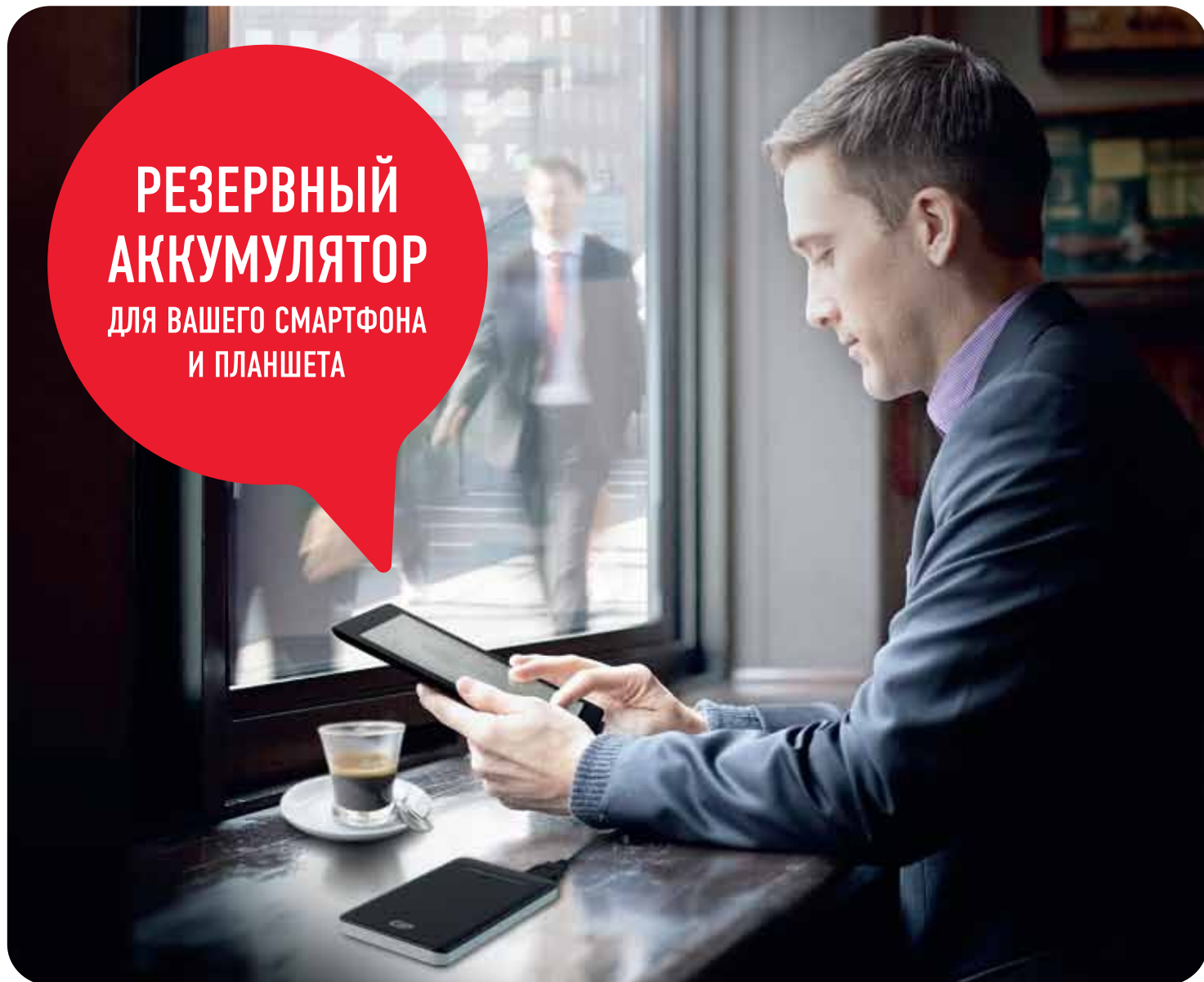


РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР
ДЛЯ ВАШЕГО СМАРТФОНА И ПЛАНШЕТА



УЛЬТРАМОЩНЫЙ

GL 301

10400 мАч

Четыре полных заряда смартфона/
Один полный заряд планшета

УЛЬТРАТОНКИЙ

GL 343

4000 мАч

Заряжает смартфон 1,5 раза

ЗАРЯЖАЙСЯ ГДЕ УГОДНО И КОГДА УГОДНО

«В тот день, когда мой смартфон неожиданно разрядился, я пропустил два важных звонка. Из-за первого мне пришлось работать два дня дополнительно, а из-за второго – потерял клиента. Теперь я заряжаю свой телефон в кармане, превосходно!»

4 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ ПОРТАТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ GP



ЗАРЯЖАЙСЯ ГДЕ УГОДНО И КОГДА УГОДНО

РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР
ДЛЯ ВАШЕГО СМАРТФОНА И ПЛАНШЕТА



ЧТО ТАКОЕ ПОРТАТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ GP Portable PowerBank?

Это переносной компактный внешний аккумулятор, обеспечивающий дополнительное питание смартфоном, планшетам и большинству устройств, оснащенных USB-портом.

КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

- Зарядите свой портативный блок питания GP Portable Power Bank от ближайшей розетки в стене или от USB-порта вашего компьютера
- Положите ваш GP PowerBank в сумочку или карман
- Подключите свой требующий подзарядки смартфон/планшет к GP PPB при помощи шнура, входящего в комплект

4 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ ПОРТАТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ GP:



УЛЬТРАМОЩНЫЙ
GL301



10400 мАч

4 полных заряда смартфона/
1 полный заряд планшета
+2 USB порта

Размеры
111x77x24 мм

Вес
260 гр

Время заряда
11,5 часов

ТОНКИЙ И МОЩНЫЙ
GL343



4000 мАч

Заряжает смартфон 1,5 раза

Размеры
109x66x11 мм

Вес
108 гр

Время заряда
6 часов

МОЩНЫЙ
XPB20



4000 мАч

Заряжает смартфон 1,5 раза

Размеры
102,9x57x20,5

Вес
130 гр

Время заряда
10 часов

ТОНКИЙ
GP 322A



2500 мАч

Полный заряд смартфона

Размеры
104x55x11 мм

Вес
76 гр

Время заряда
4,5-5 часов

СТИЛЬНЫЙ
С кристаллами
SWAROWSKI®
XPB28SWAE



2000 мАч

+ 8 часов работы смартфона
+ чехол для телефона в подарок

РАЗМЕРЫ
104x55x11 мм

ВЕС
71 гр

ВРЕМЯ ЗАРЯДА
4,5-5 часов

КОМПАКТНЫЙ
XPB21



2000 мАч

+ 8 часов работы смартфона

РАЗМЕРЫ
90x32x25

ВЕС
78 гр

ВРЕМЯ ЗАРЯДА
4,5-5 часов

Модель	Емкость	Apple iPhone 4S	Apple iPhone 5	Samsung Note III	Samsung S4	Sony Xperia Z	Apple iPad 2	Apple iPad mini
XPB21 / XPB28	2 000 мАч	>80%	>80%	>20%	>40%	>50%	>15%	>20%
GP322A	2 500 мАч	полный заряд	полный заряд	>30%	>55%	>60%	>20%	>30%
GP343 / XPB20	4 000 мАч	> 1,5 раза	> 1,5 раза	>50%	>80%	полный заряд	>30%	>50%
GP301	10 400 мАч	> 4,5 раза	> 4,5 раза	> 1,5 раза	> 2,5 раза	> 2,5 раза	полный заряд*	> 1,5 раза*

*Основано на выходе тока в 1А.



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.