



КАТАЛОГ

ООО «А Зет»



2025 — 2026





О КОМПАНИИ



Полное наименование:
GP Batteries (GP)

Web-сайт:
<https://gpbatteries.ru/>

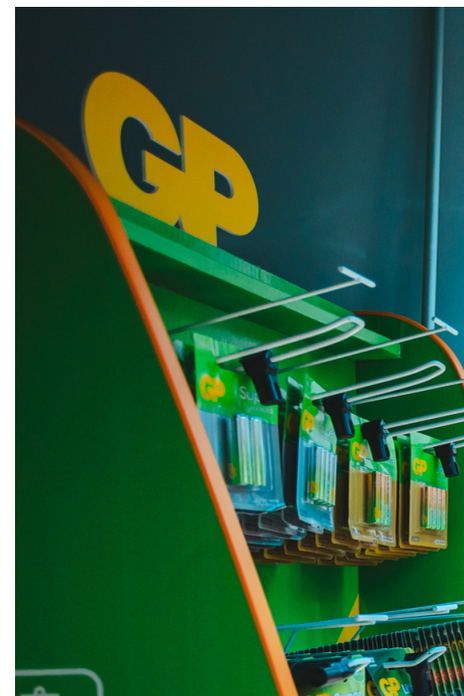
GP Batteries — это международный производитель и поставщик элементов питания, основанный в 1964 году в Гонконге. Компания начала с производства первичных элементов питания, а в 1978 году стала одним из первых производителей аккумуляторов на мировом рынке.

В 1991 году компания сменила название на GP Batteries International Limited и расширила своё присутствие на мировом рынке.

Сегодня GP является одним из крупнейших производителей батарей и аккумуляторов в мире с производственными мощностями в Азии, Европе и Северной Америке. Компания экспортирует свою продукцию более чем в 100 стран и занимает одну из лидирующих позиций по объёму продаж бытовых аккумуляторов и алкалиновых элементов питания в России.

Ежегодный объём производства GP составляет более 5 млрд. изделий.

Головной офис: Гонконг, КНР.



В настоящий момент в ассортимент поставок GP входят:

ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ G-TECH:



СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ БАТАРЕЙКИ



ДИСКОВЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ И ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



АККУМУЛЯТОРЫ



СОДЕРЖАНИЕ



БАТАРЕЙКИ SUPER G-TECH 7



БАТАРЕЙКИ ULTRA G-TECH 14



БАТАРЕЙКИ EXTRA G-TECH 17



БАТАРЕЙКИ ULTRA+ G-TECH 20



СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ GREENCELL 23



СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ POWER PLUS 26



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ LITHIUM 28



ЛИТИЕВЫЕ ДИСКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ LITHIUM 30



АЛКАЛИНОВЫЕ ПУГОВИЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ 35

СОДЕРЖАНИЕ



ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ 38



ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ БАТАРЕЙКИ 40



ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ RECHARGE 42



ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ReENERGY 44



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 48

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 51

ЭКОЛОГИЯ С GP 54

МЕРОПРИЯТИЯ 60



НОВЫЕ ЛИНЕЙКИ БАТАРЕЕК GP С ТЕХНОЛОГИЕЙ G-TECH

Серия батареек GP, знакомая многим пользователям, получила обновление. Теперь всеми любимые элементы питания доступны с инновационной технологией G-Tech в привычных и удобных форматах упаковки. Кроме того, компания представила новую линейку GP Ultra Plus Alkaline, упакованную в экологичный формат из переработанной бумаги. Это не только стильный дизайн, но и забота об окружающей среде.

Новая технология G-Tech в батарейках GP обеспечивает стабильные показатели мощности, что позволяет устройствам работать дольше и более эффективно. Благодаря этой инновации, батарейки GP демонстрируют до 200% больше энергии в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с IEC 60086-2 : 2021. Это означает, что портативные устройства, от фонариков и электронных игрушек до различных бытовых приборов, будут работать на полную мощность без необходимости частой замены.

Что же стоит за улучшенной производительностью? Компания внедрила ряд усовершенствований. Технология защиты от протечки, использование порошка

Zinc S высокой плотности и многокольцевой сердечник из графита высокой чистоты повышают производительность и стабильность работы батареек. Все эти компоненты работают в синергии, обеспечивая надежное и длительное питание для устройств.

Новый экологичный дизайн упаковки GP Ultra Plus Alkaline — еще один яркий аспект обновленной линейки. Изготовленная из переработанной бумаги, она демонстрирует стремление компании к устойчивому развитию и заботе об окружающей среде. Это не просто красивый и современный дизайн — это важный шаг к более экологичному производству. При этом, привычные и удобные форматы упаковки остаются доступными для других линеек GP с технологией G-Tech.

Батарейки GP — это сочетание высокой производительности, надежности и ответственного подхода к окружающей среде. Новый дизайн, инновационные технологии и повышенная мощность делают их отличным выбором для всех, кто ценит качество и эффективность.

БАТАРЕЙКИ GP SUPER G-TECH

АЛКАЛИНОВЫЕ



Новая линейка батареек GP Super Alkaline с технологией G-TECH, которые обеспечивают до 50%* больше мощности, позволяя наслаждаться использованием устройств без перерывов. Технология G-TECH гарантирует длительное время службы устройств. Благодаря использованию графита высокой чистоты и высококачественного порошка цинка S, батарейки обеспечивают высокую мощность и стабильное напряжение на протяжении продолжительного времени. Надежная технология защиты от протечек обеспечивает безопасность использования и защиту устройств. Эти щелочные батарейки выделяются соотношением цена-качество и хорошо подходят для часов, пультов дистанционного управления и других повседневных устройств. Батарейки GP Super Alkaline с технологией G-TECH для надежной работы ваших устройств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ



РАБОЧЕЕ НАПЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ 10 ЛЕТ



ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ



ФОНАРИ



ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ



БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ



ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА

*до 200% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.

*до 50% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSBC4**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



**GP Super G-Tech
15AA213/1-2CRSBC4**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC20**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 20 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/240/960



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC30**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 30 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/180/720



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC40**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 40 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/240/720



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSC5**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 5 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/60/600



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSBC6**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/36/720



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC10**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/100/800



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC60**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 60 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/60/720



**GP Super G-Tech
15AA21-2CRSWC80**

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 80 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/80/720



**GP Super G-Tech
24AA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160





**GP Super G-Tech
24AAx4-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/160



**GP Super G-Tech
24AA3+1-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



**GP Super G-Tech
24AAx5-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывные мини-блистеры

1/60/600



**GP Super G-Tech
24AAx30-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 30 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/180/720



**GP Super G-Tech
24AAx40-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 40 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/180/720



**GP Super G-Tech
24AAx60-2CRSBC4**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 60 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/720



**GP Super G-Tech
24AAx6-2CRSBC6**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/36/720



**GP Super G-Tech
24AAx10-2CRSBC10**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 10 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/100/800



**GP Super G-Tech
24AAx20-2CRSBC20**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 20 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/320/960



**GP Super G-Tech
24AAx80-2CRSBC80**

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 80 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка с цветным вкладышем

1/720



**GP Super G-Tech
13AAx2-2CRSBC2**

Емкость _____ 14300 мАч
 Типоразмер _____ D, LR20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



**GP Super G-Tech
13AAx2-2CRS2**

Емкость _____ 14300 мАч
 Типоразмер _____ D, LR20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/20/120





**GP Super G-Tech
14AA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 7300 мАч
 Типоразмер _____ C, LR14
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



**GP Super G-Tech
14AA21RA-2CRS2C**

Емкость _____ 7300 мАч
 Типоразмер _____ C, LR14
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/24/240



9B



**GP Super G-Tech
1604AA21-5CRSBC1**

Емкость _____ 550 мАч
 Типоразмер _____ 9V, Крона, 6LR61
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/200



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предложите покупателю узнаваемый и высококачественный товар в экономной термоусадочной упаковке по привлекательной цене. 2 позиции самых популярных батареек размера AA и AAA: GP 15AA21RA-2CRS4 (AA), GP 24AA21RA-2CRS4 (AAA) Упаковка – 4 батарейки в термоусадочной пленке.
 На каждой упаковке русифицированная наклейка со штрихкодом и всей необходимой информацией для продаж через розничные сети. Коробка – Лоток – Дисплей бокс. В каждой коробке 2 лотка, в каждом лотке по 2 дисплей бокса с 24 упаковками, всего 96 упаковок или 384 батарейки (4x96 шт.)
 Дисплей бокс привлечет внимание и поможет настроить потребителей на покупку алкалиновых, а не солевых батареек, тем самым увеличив среднюю стоимость чека.



GP Super G-Tech GP 15AA21RA-2CRS4

Емкость _____ 2500 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/96/384



GP Super G-Tech 24AA21RA-2CRS4

Емкость _____ 1150 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/96/384



9B



**GP Super G-Tech
1604AA21RA-5CRS1**

Емкость _____ 550 мАч
 Типоразмер _____ 9V, Крона, 6LR61
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/10/500



БАТАРЕЙКИ GP ULTRA G-TECH

АЛКАЛИНОВЫЕ

ULTRA



Получите максимальную отдачу от устройств с щелочными батарейками GP Ultra с технологией G-TECH. Эти батарейки обеспечивают до 80%* больше энергии и гарантируют долгий срок службы оборудования. Благодаря использованию графита повышенной чистоты и высококачественного порошка цинка S, батарейки обеспечивают высокую мощность и стабильное напряжение на протяжении длительного времени. Улучшенная система предотвращения протечек обеспечивает безопасность использования и сохранность устройств. Батарейки GP Ultra хорошо подходят для широкого спектра портативных устройств, таких как устройства для красоты и здоровья, моторизованные игрушки, фонарики, беспроводные мыши, клавиатуры и многое другое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ	 РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 1.5В	 СРОК ХРАНЕНИЯ 10 ЛЕТ	 ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ +10°C +25°C	 ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ -18°C +50°C
--	--	---	---	---

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

 КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ	 ФОНАРИ	 ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ	 БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ	 ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА
---	---	--	--	---

*до 80% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.



GP Ultra G-Tech 15AUA21-2CRSBC2

Емкость _____ 3100 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/80



GP Ultra G-Tech 15AUA21-2CRSBC4

Емкость _____ 3100 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/160



GP Ultra G-Tech 15AUA214/2-2CRSBC6

Емкость _____ 3100 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/72/720



GP Ultra G-Tech 24AUA21-2CRSBC2

Емкость _____ 1350 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



GP Ultra G-Tech 24AUA21-2CRSBC4

Емкость _____ 1350 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



GP Ultra G-Tech 24AUA214/2-2CRSBC6

Емкость _____ 1350 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/72/720





**GP Ultra G-Tech
13AUA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 15500 мАч
 Типоразмер _____ D, LR20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



4 891199 226342



**GP Ultra G-Tech
14AUA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 7300 мАч
 Типоразмер _____ C, LR14
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



4 891199 226335



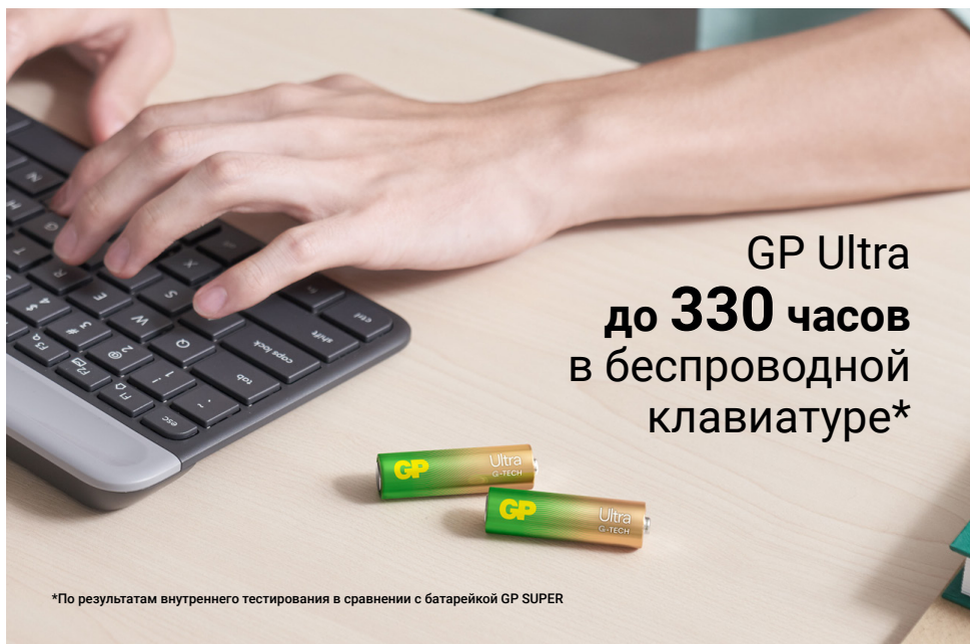
**GP Ultra G-Tech
1604AUA21-5CRSBC1**

Емкость _____ 600 мАч
 Типоразмер _____ 9V, Крона, 6LR61
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/200



4 891199 226502



GP Ultra
до 330 часов
 в беспроводной
 клавиатуре*

*По результатам внутреннего тестирования в сравнении с батареей GP SUPER

БАТАРЕЙКИ GP EXTRA G-TECH

АЛКАЛИНОВЫЕ

EXTRA



Новая линейка батареек GP Extra Alkaline с технологией G-TECH, обеспечивает до 80%* больше энергии, позволяя наслаждаться использованием устройств без перерывов.

Технология G-TECH гарантирует длительное время службы устройств. Благодаря использованию графита высокой чистоты и высококачественного порошка цинка S, батарейки обеспечивают высокую мощность и стабильное напряжение на длительный срок. Надежная система предотвращения протечек обеспечивает безопасность использования и защиту устройств.

Энергоёмкие элементы питания подходят для самых разных приборов и устройств, особенно – расходующих большое количество энергии. К их числу относятся фонари, фотовспышки, радиоуправляемые игрушки и другие устройства. На одном заряде батареек Extra Alkaline с технологией G-Tech устройства проработают гораздо дольше, чем на аналогичном количестве солевых элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВЫСОКАЯ
ЭНЕРГОЕМКОСТЬ



РАБОЧЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ
10 ЛЕТ



ТЕМПЕРАТУРА
ХРАНЕНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ
МЫШКИ



ФОНАРИ



ДЕТСКИЕ
ИГРУШКИ



БЫТОВЫЕ
ПРИБОРЫ



ФОТО-
ВИДЕОСЪЕМКА

*до 80% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.



**GP Extra G-Tech
24AXA21-2CRSBC4**

Емкость _____ 1500 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



4 891199 226168



**GP Extra G-Tech
24AXA21-2CRSBC6**

Емкость _____ 1500 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/72/720



4 891199 226496



**GP Extra G-Tech
24AXA218/2-2CRSBC10**

Емкость _____ 1500 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 10 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/120/960



4 891199 222610



**GP Extra G-Tech
14AXA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 8700 мАч
 Типоразмер _____ C, LR14
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



4 891199 227349



**GP Extra G-Tech
13AXA21-2CRSBC2**

Емкость _____ 16800 мАч
 Типоразмер _____ D, LR20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



4 891199 227356



**GP Extra G-Tech
1604AXA21-5CRSBC1**

Емкость _____ 600 мАч
 Типоразмер _____ 9V, Крона,
 6LR61
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/200



4 891199 227387



**GP Extra G-Tech
15AXA21-2CRSBC4**

Емкость _____ 3400 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/320



4 891199 226151



**GP Extra G-Tech
15AXA21-2CRSBC6**

Емкость _____ 3400 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/72/720



4 891199 226489



**GP Extra G-Tech
15AXA218/2-2CRSBC10**

Емкость _____ 3400 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 10 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/120/960



4 891199 222603



*до 80% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.

БАТАРЕЙКИ GP ULTRA + G-TECH

АЛКАЛИНОВЫЕ

НА 200%* БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ

ULTRA+ G-TECH

*до 200% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.



Представляем новую, усовершенствованную линейку щелочных батареек, созданную на основе инновационной технологии G-TECH, которая выдает до 200%* больше энергии в устройствах с высоким уровнем потребления энергии по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019. А новый экологичный дизайн бумажной упаковки позволяет свести к минимуму использование пластика и обеспечивает удобство хранения.

Новая серия GP Ultra Plus Alkaline - это больше энергии и больше приятных моментов от общения с близкими. Когда речь идет об игре с детьми, родители хотят получить максимум удовольствия от каждого момента - будь то захватывающие гонки на машинках с дистанционным управлением, воплощение детских фантазий с театром теней, организованного при помощи обычного фонарика или видеоигры со своими детьми. Новая линейка щелочных батареек наполнит жизнь энергией надолго и обеспечивает дополнительное время для игры в любой момент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 1.5В	СРОК ХРАНЕНИЯ 10 ЛЕТ	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ДО +45°C	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ -20°C +60°C

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ	ФОНАРИ	ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ	БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ	ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА

*до 200% больше мощности в устройствах с высоким уровнем потребления по сравнению с национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRSB2

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/20/160



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRSB4

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/40/320



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRB6

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRB8

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 8 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRB10

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 10 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/100/800



GP Ultra + G-Tech 24AUPA21-2CRB12

Емкость _____ 1700 мАч
 Типоразмер _____ AAA, LR03
 Кол-во штук в упаковке — 12 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768





**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRSB2**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/20/160



4 891199 226038



**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRSB4**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/40/320



4 891199 226014



**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRB6**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768



4 891199 222689



**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRB8**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 8 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768



4 891199 222702



**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRB10**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 10 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/100/800



4 891199 222726



**GP Ultra + G-Tech
15AUPA21-2CRB12**

Емкость _____ 3600 мАч
 Типоразмер _____ AA, LR6
 Кол-во штук в упаковке — 12 шт.
 Упаковка _____ картонная коробка

1/96/768



4 891199 222740

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ GREENCELL

МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ

GREEN
CELL



Батарейки GP выполнены по технологии GREENCELL, значительно увеличивающей время работы источника питания и отличающейся лучшими показателями экологичности для здоровья человека. Батарейки подходят для использования в портативных радиоприемниках или радиостанциях, в осветительных приборах, игрушках с электронными элементами.

Солевые батарейки GP используются в широком температурном диапазоне: -30 до +50°C, обеспечивая надежными и безотказными источниками энергии.

Технология низкого саморазряда батареек GP позволяет сохранять номинальную мощность при длительном хранении.

Используемый электролит нового поколения предоставляет стабильную и длительную энергоотдачу на протяжении всего рабочего цикла разряда.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ 3 ГОДА



ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ



КУХОННЫЕ ВЕСЫ



ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ



БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ



ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА



НАСТЕННЫЕ/НАСТОЛЬНЫЕ ЧАСЫ

9B



GP GreenCell 1604G-B

Емкость _____ 420 мАч
 Типоразмер _____ 6R22, Крона
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/10/500



4 891199 002205

9B



GP GreenCell 1604GLF-2CR1

Емкость _____ 420 мАч
 Типоразмер _____ 6R22, Крона
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/200



4 891199 002212

GP GreenCell 24G-OS2

Емкость _____ 600 мАч
 Типоразмер _____ AAA, R03
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/40/200/1000



4 891199 000454

GP GreenCell 15G-OS4

Емкость _____ 830 мАч
 Типоразмер _____ AA, R6
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/40/200/1000



4 891199 000119

GP GreenCell 15G-2CR4

Емкость _____ 830 мАч
 Типоразмер _____ AA, R6
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/72/288



4 891199 000133

GP GreenCell 14G-OS2

Емкость _____ 2370 мАч
 Типоразмер _____ C, R14
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/24/480



4 891199 000096



GP GreenCell 24G-2CR2

Емкость _____ 600 мАч
 Типоразмер _____ AAA, R03
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/240



4 891199 000348



GP GreenCell 24G-2CR4

Емкость _____ 600 мАч
 Типоразмер _____ AAA, R03
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/480



4 891199 000478



GP GreenCell 15G-2CR2

Емкость _____ 830 мАч
 Типоразмер _____ AA, R6
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/36/144



4 891199 000126



GP GreenCell 14G-2CR2

Емкость _____ 2370 мАч
 Типоразмер _____ C, R14
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/240



4 891199 000102



GP GreenCell 13G-OS2

Емкость _____ 6100 мАч
 Типоразмер _____ D, R20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/20/200



4 891199 000072



GP GreenCell 13G-2CR2

Емкость _____ 6100 мАч
 Типоразмер _____ D, R20
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/120



4 891199 000089

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ GP POWERPLUS

МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ

POWER PLUS



Солевые батарейки GP имеют широкий спектр применения. Элементы питания позволяют обеспечить один или несколько электроприборов полноценным питанием для длительной и эффективной работы. Батарейки используются в детских игрушках, в переносной радио- и аудиоаппаратуре, бытовых электронных приборах, кухонных весах, настенных/настольных часах.

Электролит, разработанный на основе марганцево-цинкового соединения, имеет лучшие показатели стабильной и равномерной энергоотдачи на протяжении всего цикла эксплуатации по сравнению с обычными соевыми батарейками.

Технология низкого внутреннего сопротивления обеспечивает сохранение до 90% от номинальной мощности на момент начала использования.

Солевые батарейки GP со щелочным электролитом не содержат тяжелых металлов, таких как ртуть и кадмий. Это делает их экологически чистым продуктом, безопасным для эксплуатации в бытовых условиях, а также для окружающей среды в процессе утилизации и переработки по окончании срока службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ 3 ГОДА



ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ



КУХОННЫЕ ВЕСЫ



ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ



БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ



ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА



НАСТЕННЫЕ/НАСТОЛЬНЫЕ ЧАСЫ



GP PowerPlus 24CEBRA-2S4

Емкость _____ 330 мАч
 Типоразмер _____ AAA, R03
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/40/200/1000



4 891199 149009



GP PowerPlus 15CEBRA-2S4

Емкость _____ 750 мАч
 Типоразмер _____ AA, R6S
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/40/200/1000



4 891199 138003



GP PowerPlus 14CEBRA-2S2

Емкость _____ 2200 мАч
 Типоразмер _____ C, R14S
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/24/480



4 891199 166143



GP PowerPlus 13CEBRA-2S2

Емкость _____ 2800 мАч
 Типоразмер _____ D, R20S
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/20/200



4 891199 166136

9B



GP PowerPlus 1604CEBRA-2

Емкость _____ 275 мАч
 Типоразмер _____ крона, 6F22
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ термоусадочная пленка

1/10/500



4 891199 164866



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ LITHIUM

ЛИТИЕВЫЕ

LITHIUM



Серия Lithium – это самые мощные бытовые элементы питания от компании GP. Они рассчитаны на использование в энергоёмких устройствах: фототехнике, игровых приставках, игрушках, рациях и радиоустройствах, радиоуправляемых моделях. Использование лития в элементах питания позволило сделать батарейки не только мощнее, но и на 40% легче, чем щелочные. Батарейки GP соответствуют международным стандартам качества, поэтому подходят для использования всеми членами семьи, в том числе в детских игрушках. Батарейки GP Lithium – одноразовые, не подлежат перезарядке. Запрещается использование их в заряжающихся устройствах во избежание возгорания. Для сохранения окружающей среды по истечении срока службы их необходимо отдать на переработку в специальные контейнеры и сдавать в пункты утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛИТИЕВЫЕ	ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ	СРОК ХРАНЕНИЯ 10 ЛЕТ	ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	ЛЕГЧЕ АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК
----------	-----------------------	----------------------	-------------------	----------------------------

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

МЕДИЦИНСКИЕ УСТРОЙСТВА	КУХОННЫЕ ВЕСЫ	ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ	БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ	ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА	НАСТЕННЫЕ/НАСТОЛЬНЫЕ ЧАСЫ
------------------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------------

1,5B



GP Lithium 15LF-2CR2

Емкость _____ 2900 МАЧ
 Типоразмер _____ AA, FR6
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



1,5B



GP Lithium 24LF-2CR2

Емкость _____ 1600 МАЧ
 Типоразмер _____ AAA, FR03
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/160



9B



GP Lithium CR-V9SD-2UE1

Емкость _____ 800 МАЧ
 Типоразмер _____ крона
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/450



3B



GP Lithium CR123AE-2CR1

Емкость _____ 1300 МАЧ
 Аналоги _____ CR17345, EL123AF, VL123, DL123A
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/450



3B



GP Lithium CR2E-2CR1

Емкость _____ 800 МАЧ
 Аналоги _____ CR16270, 1ER2, DLER2
 Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/450



По сравнению с обычными соевыми батарейками, они обладают рядом существенных преимуществ:

- повышенная мощность за счет высокой плотности заряда;
- малый вес: на 40% легче, чем у щелочных батареек того же размера;
- термоустойчивость: могут работать при температурах от +40 до -60С;
- долгий срок хранения: до 10 лет, низкий уровень саморазряда – не более 20% в год.

Все батарейки GP Lithium проходят внутренний тест GP. Длительность периода работы может меняться в зависимости от условий.

ЛИТИЕВЫЕ ДИСКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ LITHIUM

ЛИТИЕВЫЕ

LITHIUM



Для создания дисковых элементов питания GP Lithium используется литий высокой степени очистки, который надежно и надолго обеспечит устройства энергией. Литиевые батарейки таблеточного типа дают напряжение в 3 вольта – больше, чем у источников, работающих за счет других электрохимических систем. Эти элементы питания хорошо подходят для радиочасов, калькуляторов, шагомеров, брелоков автосигнализации, пультов дистанционного управления, портативных игровых консолей, велокомпьютеров, электронных ежедневников, а также различных медицинских приборов: глюкометров, электронных термометров, пульсоксиметров. Источники питания могут легко храниться до 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



GP Lithium CR1632ERA-2CPU1

Емкость _____ 78 мАч
Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/10/100/900



4 891199 149030



GP Lithium CR1220-2CR5

Емкость _____ 36 мАч
Аналоги _____ CR1220, DL1220
Кол-во штук в упаковке _____ 5 шт.
Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/2000



4 891199 001345



GP Lithium CR1616ERA-2CPU5

Емкость _____ 55 мАч
Аналоги _____ CR1616
Кол-во штук в упаковке _____ 5 шт.
Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/2000



4 891199 001116



GP Lithium CR1620ERA-2CPU1

Емкость _____ 78 мАч
Аналоги _____ CR1620, DL1620
Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/10/900



4 891199 028151



GP Lithium CR2016-2CRU1

Емкость _____ 80 мАч
Аналоги _____ CR2016, DL2016
Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/10/600



4 891199 003707



GP Lithium CR2016-2CRU2

Емкость _____ 80 мАч
Аналоги _____ CR2016, DL2016
Кол-во штук в упаковке _____ 1 шт.
Упаковка _____ отрывной блистер

1/20/1200



4 891199 139215



GP Lithium CR2016-2C5

Емкость _____ 80 мАч
 Аналоги _____ CR2016, DL2016
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/2000



GP Lithium CR2025-2CRU1

Емкость _____ 150 мАч
 Аналоги _____ CR2025, DL2025
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/600



GP Lithium CR2025-2CRU2

Емкость _____ 150 мАч
 Аналоги _____ CR2025, DL2025
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/20/1200



GP Lithium CR2032-2CRU4

Емкость _____ 210 мАч
 Аналоги _____ CR2032, DL2032
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/40/2400



GP Lithium CR2032-2C5

Емкость _____ 210 мАч
 Аналоги _____ CR2032, DL2032
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/2000



GP Lithium CR2430-2C1

Емкость _____ 270 мАч
 Аналоги _____ CR2430, DL2430
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/600



GP Lithium CR2025-2C5

Емкость _____ 150 мАч
 Аналоги _____ CR2025, DL2025
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/2000



GP Lithium CR2032-2CRU1

Емкость _____ 210 мАч
 Аналоги _____ CR2032, DL2032
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/600



GP Lithium CR2032-2CRU2

Емкость _____ 210 мАч
 Аналоги _____ CR2032, DL2032
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

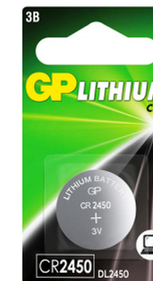
1/20/1200



GP Lithium CR2430-2C5

Емкость _____ 270 мАч
 Аналоги _____ CR2430, DL2430
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/1000



GP Lithium CR2450-2C1

Емкость _____ 670 мАч
 Аналоги _____ CR2450, DL2450
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/600

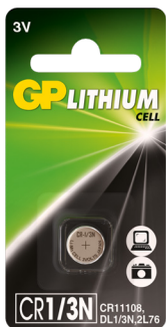


GP Lithium CR2450-2C5

Емкость _____ 670 мАч
 Аналоги _____ CR2450, DL2450
 Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/100/1000





GP Lithium CR1/3NARA-7C1

Емкость _____ 610 мАч
 Аналоги _____ CR11108, 2L76, DL1/3N
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/200



Идеальны для автосигнализаций

АЛКАЛИНОВЫЕ ПУГОВИЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ

ALKALINE



СОЗДАНЫ С
**ЗАЩИТОЙ
 ОТ ПРОТЕЧЕК**
 ДЛЯ ВАШИХ УСТРОЙСТВ



ЭНЕРГИЯ ДЛЯ
**НУЖНЫХ
 УСТРОЙСТВ**

Алкалиновые пуговичные батарейки относятся к категории специальных элементов питания, а именно – дисковым батарейкам для электронных устройств. Алкалиновые (щелочные) батарейки на марганцево-цинковой основе изначально разрабатывались как элементы питания для наручных электронных часов. И, тем не менее, эти батарейки замечательно подходят и для ряда других портативных электронных устройств: калькуляторов, небольших фотоаппаратов, электронных книг, некоторых разновидностей детских игрушек на радиоуправлении, пропускных устройств, срабатывающих от прикладывания электронной карточки. В щелочных батарейках не используются такие вредные для человеческого здоровья и окружающей среды вещества, как кадмий и ртуть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ 7 ЛЕТ



ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ



НЕ СОДЕРЖИТ КАДМИЙ



НЕ СОДЕРЖИТ РТУТЬ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПУЛЬТЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



КАЛЬКУЛЯТОР



НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР



GP Alkaline 164FRA-2C10

Ёмкость _____ 8 МАч
 Аналоги _____ LR60, G1, 164
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline 177FRA-2C10

Ёмкость _____ 12 МАч
 Аналоги _____ LR626, G4, 177
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline 186FRA-2C10

Ёмкость _____ 70 МАч
 Аналоги _____ LR43, G12, V12GA, 186
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline A76F-2CRU2

Ёмкость _____ 110 МАч
 Аналоги _____ LR44, G13, V13GA, A76
 Кол-во штук в упаковке _____ 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/250/5000



GP Alkaline A76F-2CRU4

Ёмкость _____ 110 МАч
 Аналоги _____ LR44, G13, V13GA, A76
 Кол-во штук в упаковке _____ 4 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/250/5000



GP Alkaline A76FRA-2C10

Ёмкость _____ 110 МАч
 Аналоги _____ LR44, G13, V13GA, A76
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline 189FRA-2C10

Ёмкость _____ 44 МАч
 Аналоги _____ LR54, G10, V10GA, LR1130, 189
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline 191FRA-2C10

Ёмкость _____ 24 МАч
 Аналоги _____ LR55, G8, V8GA, LR1120, 191
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline 192FRA-2C10

Ёмкость _____ 24 МАч
 Аналоги _____ LR4, G3, V3GA, LR41, 192
 Кол-во штук в упаковке _____ 10 шт.
 Упаковка _____ отрывной блистер

1/250/5000



GP Alkaline ACM02F-2CR12

A76 (110МАч) 4 шт.	177 (8МАч) 4 шт.
189 (44МАч) 2 шт.	192 (24МАч) 2 шт.

Кол-во штук в упаковке _____ 12 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/120/1440



GP Alkaline ACM01-CR12

A76 (110МАч) 4 шт.	164 (8МАч) 4 шт.
186 (70МАч) 2 шт.	189 (44МАч) 2 шт.

Кол-во штук в упаковке _____ 12 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/120/1440



ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ БАТАРЕЙКИ

МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ

СОХРАНЯЕТ ЗАРЯД ДО

4 ЛЕТ

В УПАКОВКЕ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ

КАЧЕСТВО ЗВУКА



Компактные батарейки GP кнопочного типа специально разработаны для слуховых аппаратов. Обладая стабильно высоким напряжением, батарейки обеспечивают повышенную длительность работы микроприбора, предоставляя удобство и комфорт слабослышащим людям.

Воздушно-цинковая электрохимическая система в качестве щелочного электролита является экологически чистой, не содержащей ртути и прочих тяжелых металлов. Данный тип батарей соответствует нормам по защите окружающей среды и безопасен для использования в бытовых условиях.

Эксплуатация элементов питания производится в соответствии с мерами предосторожности. Хранение компактных элементов питания осуществляется в недоступных для маленьких детей местах.

Элементы питания могут храниться длительное время без использования. При этом технология низкого саморазряда сохранит до 98% номинальной мощности батарейки в течение всего срока хранения, который может составлять до 4 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1,4В

РАБОЧЕЕ НАПЯЖЕНИЕ



СРОК ХРАНЕНИЯ 4 ГОДА

+50%

БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ



НЕ СОДЕРЖИТ РТУТЬ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Разработаны для слуховых аппаратов.

СОЗДАНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОТЁЧЕК ДЛЯ ВАШИХ УСТРОЙСТВ



GP ZA10FRA-9D6

Емкость _____ 75 мАч
 Аналоги _____ PR70, AC10, DA230
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/60/300/3000



4 891199 005145



GP ZA13FRA-9D6

Емкость _____ 255 мАч
 Аналоги _____ PR48, AC13, AC13E, DA13, V13A
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/60/300/3000



4 891199 005152



GP ZA312FRA-9D6

Емкость _____ 130 мАч
 Аналоги _____ PR41, AC312, AC312E, DA312, V312A
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/60/300/3000



4 891199 005169



GP ZA675FRA-ED6

Емкость _____ 620 мАч
 Аналоги _____ PR44, A675, AC675E, DA675, V675A
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/60/300/3000



4 891199 005176

+50% ЭНЕРГИИ

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ БАТАРЕЙКИ

МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ



HIGH VOLTAGE



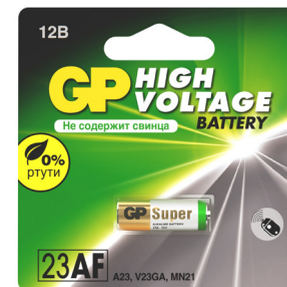
Высоковольтные батарейки GP имеют широкий спектр применения. Обладая высокой энергоемкостью, элементы питания подходят для использования в сигнализационных системах вместо электронных игрушек. Одноразовые источники питания GP с повышенной номинальной емкостью позволяют работать устройствам длительное время. Батарейки имеют алкалиновый сердечник, что обеспечивает больший срок работы по сравнению с обычными солевыми батарейками. Алкалиновые батарейки GP с марганцево-цинковым щелочным электролитом не содержат тяжелых металлов, таких как ртуть и кадмий. Это делает их экологически чистым продуктом, безопасным для эксплуатации в бытовых условиях, а также для окружающей среды в процессе утилизации и переработки по окончании срока службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mn-Zn МАРГАНЦЕВО-ЦИНКОВЫЕ	12B РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3 СРОК ХРАНЕНИЯ 3 ГОДА	-20°C +50°C ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	Cd НЕ СОДЕРЖИТ КАДМИЙ	Hg НЕ СОДЕРЖИТ РТУТЬ
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	--------------------------------

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	ПУЛЬТЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	КАЛЬКУЛЯТОР	НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
----------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------	-----------------------



GP High Voltage 23AFRA-2F1

Аналоги _____ A23, VA23GA, MN21
Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/40/2400



GP High Voltage 23AF-2C5

Аналоги _____ A23, VA23GA, MN21
Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
Упаковка _____ отрывные МИНИ-блистеры

1/100/2000



GP High Voltage 27AFRA-2C1

Аналоги _____ MN27
Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/10/600



GP High Voltage 27AFRA-2C5

Аналоги _____ MN27
Кол-во штук в упаковке — 5 шт.
Упаковка _____ отрывные МИНИ-блистеры

1/100/1000



GP High Voltage 476AFRA-2C1

Аналоги _____ 4LR44, A544, V4034PX, PX28A
Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
Упаковка _____ блистер

1/10/600



СОЗДАНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОТЕЧЕК ДЛЯ ВАШИХ УСТРОЙСТВ

ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ GP

НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ

ДО 200 ЦИКЛОВ
ПЕРЕЗАРЯДКИ*



*По сравнению с батарейками
торговой марки GP

RECHARGE



GP выделяется доступной ценой, при этом обеспечивая полноценную работу благодаря достаточной емкости. Универсальный формат делает эти аккумуляторы совместимыми с большинством современных электронных устройств — электронными книгами, игрушками, часами, игровыми консолями и инфракрасными пультами. Благодаря технологии медленного саморазряда аккумуляторы сохраняют заряд даже при длительном хранении. Они также не подвержены эффекту памяти, что позволяет заряжать их в любой момент, не дожидаясь полной разрядки.

Продукция GP соответствует экологическим стандартам безопасности. В никель-металлогидридных аккумуляторах отсутствуют токсичные вещества, тяжелые металлы и вредные примеси, что делает их безопасными в использовании и пригодными для переработки без вреда для окружающей среды.

РАБОТАЮТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ



Чтобы аккумуляторы прослужили как можно дольше, важно соблюдать правила эксплуатации:

- Заряжать только аккумуляторы одного типа, емкости и производителя
- Не комбинировать с обычными солевыми батарейками
- Соблюдать полярность при установке
- Не разбирать и не подвергать нагреву
- Хранить в недоступном для детей месте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ



НЕ МЕНЕЕ 200 ЦИКЛОВ ЗАРЯДА



СРОК ХРАНЕНИЯ 6 ЛЕТ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ



МЕДИЦИНСКИЕ УСТРОЙСТВА



ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ



GP ReCharge 40AAAHCV-2CRSBC4

Емкость _____ 400 мАч
Типоразмер _____ AAA
Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
Упаковка _____ блистер

1/32/192



4 891199 042096



GP ReCharge 100AAHCV-2CRSBC4

Емкость _____ 1000 мАч
Типоразмер _____ AA
Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
Упаковка _____ блистер

1/32/192



4 891199 042140



GP ReCharge 40AAAHCV-2CRSBC2

Емкость _____ 400 мАч
Типоразмер _____ AAA
Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
Упаковка _____ блистер

1/16/96



4 891199 003783



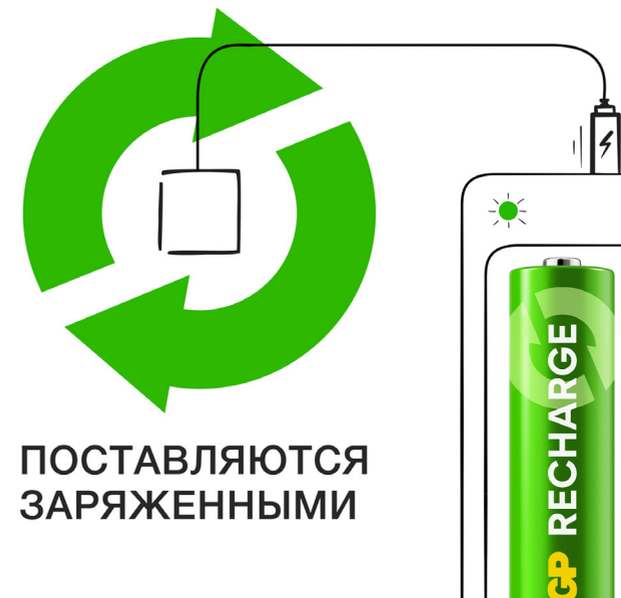
GP ReCharge 100AAHCV-2CRSBC2

Емкость _____ 1000 мАч
Типоразмер _____ AA
Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
Упаковка _____ блистер

1/16/96



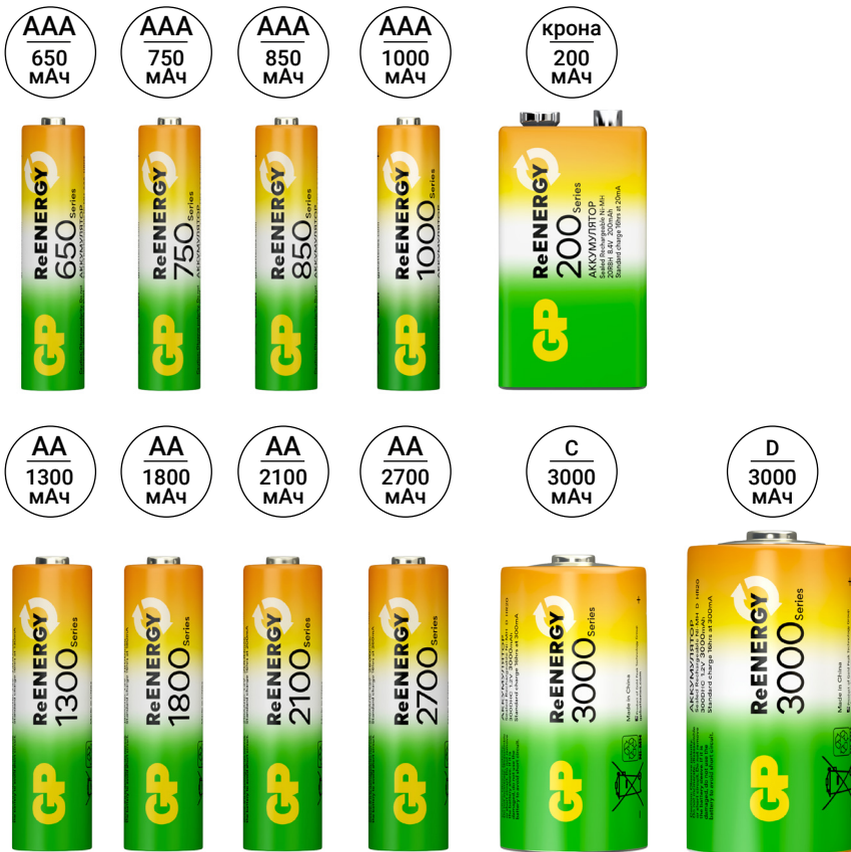
4 891199 042096



ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ GP

НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ

ReENERGY



GP выделяется доступной ценой, при этом обеспечивая полноценную работу благодаря достаточной емкости. Универсальный формат делает этот аккумулятор совместимым с большинством современных электронных устройств – электронными книгами, батарейными игрушками, часами, игровыми консолями и инфракрасными пультами.

Благодаря технологии медленного саморазряда аккумуляторы сохраняют заряд даже при длительном хранении. Они также не подвержены эффекту памяти, что позволяет заряжать их в любой момент, не дожидаясь полной разрядки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ



НЕ МЕНЕЕ 500 ЦИКЛОВ ЗАРЯДА



СРОК ХРАНЕНИЯ 6 ЛЕТ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЫШКИ



МЕДИЦИНСКИЕ УСТРОЙСТВА



ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ



GP ReEnergy 650AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 650 мАч
 Типоразмер _____ AAA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 750AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 750 мАч
 Типоразмер _____ AAA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 850AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 850 мАч
 Типоразмер _____ AAA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 100AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 1000 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 100AAHCRGY-3/1RGY-2CRCB4

Емкость _____ 1000 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/40/400



GP ReEnergy 100AAHCRGY-2CRCB4

Емкость _____ 1000 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/40/400



ПРОМО-УПАКОВКА 4+2



GP ReEnergy 1000AAHC4/2RGY-2CRCB6

Емкость _____ 1000 мАч
 Типоразмер _____ AAA
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/36/360



GP ReEnergy 130AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 1300 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 180AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 1800 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 270AAHCRGY-2CRCB4

Емкость _____ 2700 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/40/400



ПРОМО-УПАКОВКА 4+2



GP ReEnergy 270AAHC4/2RGY-2CRCB6

Емкость _____ 2700 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 6 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/36/360



ПРОМО-УПАКОВКА 4+4



GP ReEnergy 210AAHC/75AAHCRGY-2CRCB6

Емкость _____ 2100 мАч
 _____ 750 мАч
 Типоразмер _____ AA + AAA
 Кол-во штук в упаковке — 8 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/48/480



GP ReEnergy 210AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 2100 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



GP ReEnergy 270AAHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 2700 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/20/200



ПРОМО-УПАКОВКА 3+1



GP ReEnergy 270AAHC3/1RGY-2CRCB4

Емкость _____ 2700 мАч
 Типоразмер _____ AA
 Кол-во штук в упаковке — 4 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/40/320



ПРОМО-УПАКОВКА 4+4



GP ReEnergy 270HC/100HCRGY-2CRCB8

Емкость _____ 2700 мАч
 _____ 1000 мАч
 Типоразмер _____ AAA
 Кол-во штук в упаковке — 8 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/48/480



GP ReEnergy 300DHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 3000 мАч
 Типоразмер _____ D
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/12/72



GP ReEnergy 300CHCRGY-2CRCB2

Емкость _____ 3000 мАч
 Типоразмер _____ C
 Кол-во штук в упаковке — 2 шт.
 Упаковка _____ двойной блистер

1/12/120





GP ReEnergy 20R8HRGY-2CRCB1

Емкость _____ 200 мАч
 Типоразмер _____ крона
 Кол-во штук в упаковке — 1 шт.
 Упаковка _____ блистер

1/10/100



* По сравнению с батарейками торговой марки GP.



GP E411/270AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 4
 Метод отключения ___ dV
 Аккумуляторы _____ 4 x AA
 в комплекте _____ 2700 мАч

1/5/10



GP E411/210AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 4
 Метод отключения ___ dV
 Аккумуляторы _____ 4 x AA
 в комплекте _____ 2100 мАч

1/5/10



GP E411/100AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 4
 Метод отключения ___ dV
 Аккумуляторы _____ 4 x AAA
 в комплекте _____ 1000 мАч

1/5/10



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

НИМН аккумуляторы расходуют свой заряд равномерно на протяжении всего цикла работы, поэтому вы можете не опасаться, что прибор перестанет работать в самый неподходящий момент. Из-за отсутствия у аккумуляторов эффекта памяти, можно не ждать, пока она разрядится до конца.

Аккумуляторы хорошо подходят для устройств и приборов, использующих большое количество энергии.



ЭКОНОМИЯ БАТАРЕЕК



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ



ИНДИКАЦИЯ



8 ЧАСОВ
ВРЕМЯ ЗАРЯДА



ЗАРЯДНОЕ USB-УСТРОЙСТВО



ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



500 ЦИКЛОВ ЗАРЯДА



ЗАРЯЖАЕТ AA/AAA



GP E411/75AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 4
 Метод отключения ___ dV
 Аккумуляторы _____ 4 x AAA
 в комплекте _____ 750 мАч

1/5/10



GP E411CS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 4
 Метод отключения ___ dV

1/5/10



GP E211/270AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство ___ USB
 Количество слотов ___ 2
 Метод отключения ___ dV
 Аккумуляторы _____ 2 x AA
 в комплекте _____ 2700 мАч

1/5/10





GP E211/210AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство — USB
 Количество слотов — 2
 Метод отключения — dV
 Аккумуляторы в комплекте — 2 x AA 2100 мАч

1/5/10



GP E211/100AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство — USB
 Количество слотов — 2
 Метод отключения — dV
 Аккумуляторы в комплекте — 2 x AAA 1000 мАч

1/5/10



GP E211/75AAHCCS-2CR1

Зарядное устройство — USB
 Количество слотов — 2
 Метод отключения — dV
 Аккумуляторы в комплекте — 2 x AAA 750 мАч

1/5/10



GP E211CS-2CR1

Зарядное устройство — USB
 Количество слотов — 2
 Метод отключения — dV

1/5/10



СВЕТОВОЙ LED-ИНДИКАТОР

- 1 LED индикаторы моргнут один раз устройство готово к использованию
- 2 LED индикаторы мигают аккумуляторы заряжаются
- 3 LED индикаторы горят постоянным светом аккумуляторы заряжены

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТОЙКИ НАПОЛЬНЫЕ



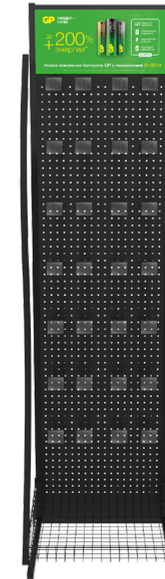
СТОЙКА GP 10 КРЮЧКОВ НАПОЛЬНАЯ

Размер: 350 x 350 x 1270 мм.
 Комплектность: 10 крючков с ЦД
 10 ценников 50 x 40 мм.



СТОЙКА GP 14 КРЮЧКОВ НАПОЛЬНАЯ

Размер: 350 x 350 x 1670 мм.
 Комплектность: 14 крючков с ЦД
 14 ценников 50 x 40 мм.



СТОЙКА GP 28 КРЮЧКОВ НАПОЛЬНАЯ С ЦД + НИЗ КОРЗИНА

Размер: 410 x 255 x 550 мм.
 Комплектность: 12 крючков с ЦД
 12 ценников 50 x 40 мм.
 1 корзина: 480 x 360 x 60 мм.

КОРЗИНЫ ДЛЯ СТОЙКИ

Корзины подходят только для стойки 28 КР. Дополнительные корзины необходимо заказывать отдельно, у стойки 28 КР в комплекте есть одна корзина.



КОРЗИНА 480X260X150

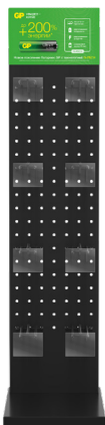
Размер: 480 x 260 x 150 мм.



КОРЗИНА 480X360X50

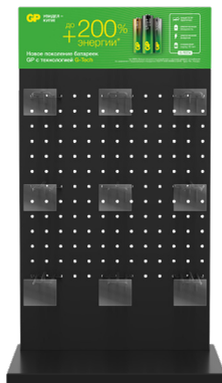
Размер: 480 x 360 x 50 мм.

СТОЙКИ НАСТОЛЬНЫЕ



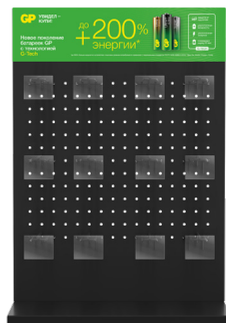
**СТОЙКА GP НАСТОЛЬНАЯ
8 КР ПЕРФ**

Размер: 175 x 255 x 715 мм.
Комплектность: 8 крючков с ЦД
8 ценников 50 x 40 мм.



**СТОЙКА GP НАСТОЛЬНАЯ
9 КР ПЕРФ**

Размер: 325 x 255 x 570 мм.
Комплектность: 9 крючков с ЦД
9 ценников 50 x 40 мм.



**СТОЙКА GP НАСТОЛЬНАЯ
12 КР ПЕРФ**

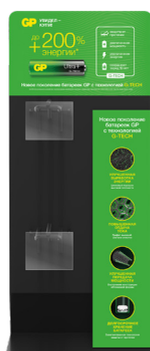
Размер: 410 x 255 x 550 мм.
Комплектность: 12 крючков с ЦД
12 ценников 50 x 40 мм.

ДИСПЛЕИ НАСТОЛЬНЫЕ



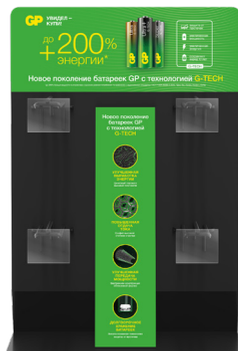
**ДИСПЛЕЙ НАСТОЛЬНЫЙ
GP 2КР УЗКИЙ С ЦД**

Размер: 100 x 185 x 390 мм.
Комплектность: 2 крючка с ЦД
2 ценника 50 x 40 мм.



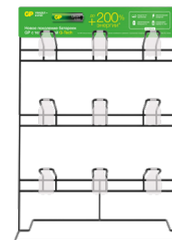
**ДИСПЛЕЙ НАСТОЛЬНЫЙ
GP 2КР ИНФО С ЦД**

Размер: 170 x 185 x 390 мм.
Комплектность: 2 крючка с ЦД
2 ценника 50 x 40 мм.



**ДИСПЛЕЙ НАСТОЛЬНЫЙ
GP 4КР УЗКИЙ С ЦД**

Размер: 270 x 185 x 390 мм.
Комплектность: 4 крючка с ЦД
4 ценника 50 x 40 мм.



**ДИСПЛЕЙ НАСТОЛЬНЫЙ
GP 9 КРЮЧКОВ**

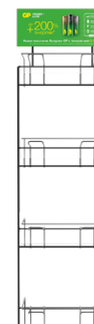
Размер: 320 x 265 x 450 мм.
Комплектность: 9 крючков с ЦД
9 ценников PP-TAG 27 x 30 мм.

КРОНШТЕЙНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



**КРОНШТЕЙН
4 X 1 С ЦД**

Размер:
100 x 160 x 660 мм.
Комплектность:
4 крючка с ЦД
4 ценника 50 x 40 мм.



**КРОНШТЕЙН
4 X 2 С ЦД**

Размер:
170 x 160 x 515 мм.
Комплектность:
8 крючков с ЦД
4 ценника 140 x 40 мм.



**КРОНШТЕЙН
6 X 1 С ЦД**

Размер:
100 x 160 x 960 мм.
Комплектность:
6 крючков с ЦД
6 ценников 50 x 40 мм.



**КРОНШТЕЙН
6 X 2 С ЦД**

Размер:
170 x 160 x 770 мм.
Комплектность:
12 крючков с ЦД
6 ценников 140 x 40 мм.

КРОНШТЕЙНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



**КРОНШТЕЙН GP
1 X 4 ГОРИЗ + 2 СТРУБЦ**

Размер: 380 x 200 x 530(200) мм.
Комплектность: 4 крючка с ЦД
1 ценник 360 x 40 мм.
2 струбцины высотой 400 мм.



**КРОНШТЕЙН GP
1 X 6 ГОРИЗ + 2 СТРУБЦ**

Размер: 580 x 200 x 530(200) мм.
Комплектность: 6 крючков с ЦД
1 ценник 560 x 40 мм.
2 струбцины высотой 400 мм.



**КРОНШТЕЙН GP
1 X 8 ГОРИЗ + 2 СТРУБЦ**

Размер: 780 x 200 x 530(200) мм.
Комплектность: 8 крючков с ЦД
1 ценник 760 x 40 мм.
2 струбцины высотой 400 мм.



ЭКОЛОГИЯ С ДЕТСТВА: КАК БРЕНД GP УЧИТ ЗАБОТИТЬСЯ О ПРИРОДЕ

Бренд GP уже давно занимается воспитанием экологической ответственностью у молодого поколения. Недавние мероприятия такие, как День защиты детей в Metro и экофестиваль на Южном речном вокзале стали очередным подтверждением этого.



На этих событиях дети участвовали в мастер-классах, викторинах и информационных кампаниях, посвященных правильной утилизации батареек, сортировке отходов и бережному отношению к природе. Важно было донести до юных участников, что даже небольшие действия, такие как сдача батареек на переработку или участие в экологических акциях уже помогают облегчить давление на окружающую среду.

Ежегодно большое количество батареек попадает на свалки или загрязняют почву и воду вредными веществами. В России по оценкам экологов, только около 10% использованных батареек собирается для переработки.*

Ежегодно GP проводит самые разные акции по сбору батареек и обучению молодого поколения заботе об экологии. Только за 2024 год GP удалось собрать 39 191 килограмм батареек в 39 субъектах Российской Федерации и это не предел. Переработка одной батарейки позволяет избежать выброса до 20 граммов вредных веществ в окружающую среду. А это значит, что благодаря всем, кто сдал батарейки, удалось избежать большого количества вредных выбросов. Ведь при переработке батарейка не только не попадает в окружающую природу, но и сокращает углеродный след, так как часть ее опасных веществ повторно используется для создания других батареек.

«Мы считаем своей миссией не только поставлять качественные батарейки, но и формировать у детей понимание важности заботы об окружающей среде.

*По данным из сети интернет

Уже с раннего возраста важно прививать привычки ответственного обращения с отходами, их сортировкой и правильной переработкой, ведь это залог будущего чистого мира», — отметила генеральный директор официального лицензиата бренда GP в России — компании «А Зет» Оксана Цуркова.

GP тесно сотрудничает с розничными магазинами, ритейлерами, а потому сдать батарейки на переработку стало еще проще. Контейнеры для сдачи батареек находятся по всей России в крупных магазинах, куда вы часто ходите, будь то продуктовые или электронные. Карту сбора батареек всегда можно найти на сайте бренда GP в России.

Хотите сдать батарейки, но не знаете какие? Все очень просто. Литиевые, солевые, щелочные, аккумуляторы из разных электронных приборов. Лучше сдать любую и ее правильно переработают, чем выкинуть на помойку и она нанесет вред природе.

Обучая детей с раннего возраста тому, как важно заботиться о природе, бренд GP способствует формированию у них экологической культуры. Ведь именно сейчас закладываются ценности и привычки, которые определяют будущее нашей планеты.



Сознательное отношение к сортировке мусора помогает снизить объем отходов на свалках и уменьшить загрязнение воздуха и воды. Например, правильная утилизация батареек предотвращает попадание токсичных веществ в почву и водоемы.

GP продолжает участвовать в подобных мероприятиях и реализовывать инициативы по просвещению молодого поколения. Воспитание ответственного отношения к окружающей среде — это большая часть долгосрочной миссии бренда по сохранению природных ресурсов для будущих поколений.

Создавая условия для формирования экологического сознания у детей сегодня, мы вместе делаем наш мир лучше и безопаснее для всех нас и наших потомков.

GP И МЕТРО УСТРОИЛИ ПРАЗДНИК В ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

31 мая в офисе METRO прошло яркое и запоминающееся мероприятие, посвященное Дню защиты детей. На нем было около 200 детей сотрудников компании и партнеров и все они получили возможность окунуться в увлекательную программу, наполненную развлечениями, обучением и творчеством.

В рамках мероприятия GP организовал мастер-класс, в котором приняли участие как дети, так и взрослые. Сотрудники GP рассказали о том, как можно использовать старые журналы и обрезки цветной бумаги для создания ярких аппликаций. Показали и объяснили технику изготовления поделок из переработанных материалов.

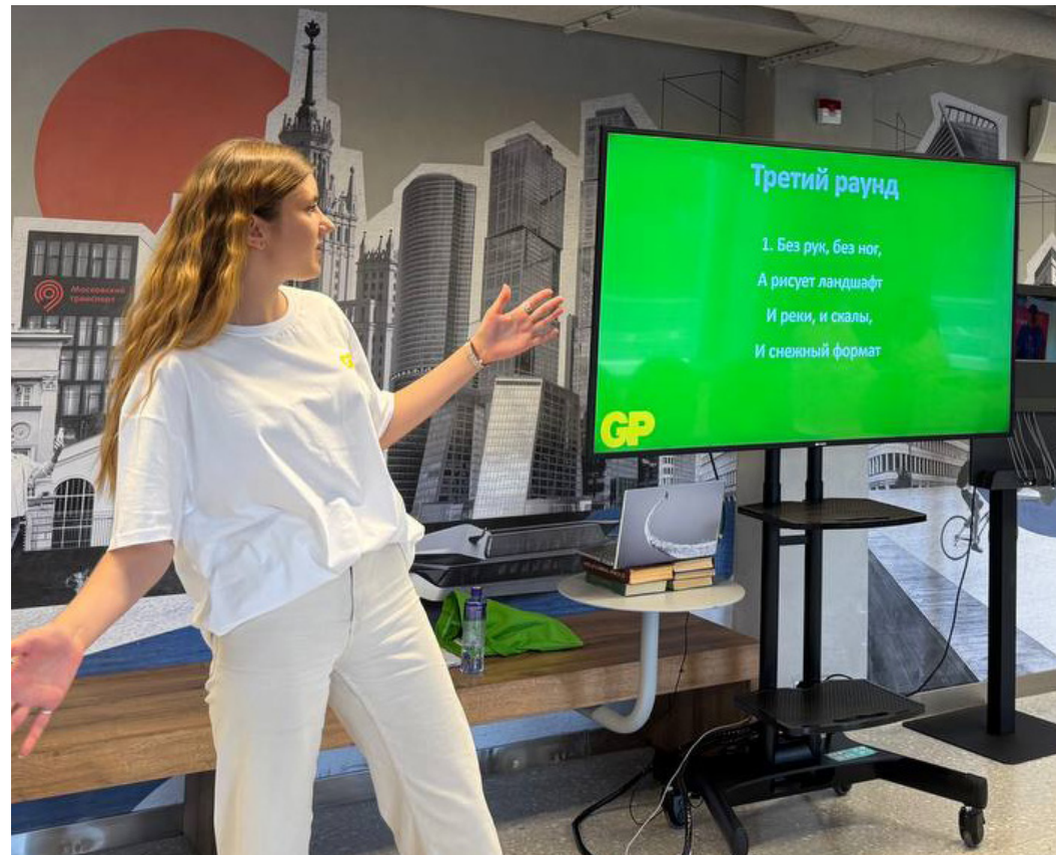
Офис METRO подготовил для юных гостей насыщенную развлекательную программу. В течение дня дети могли пообщаться с аниматорами, принять участие в экскурсии по офису, а также насладиться бесплатными сладостями, мороженым, снеками и напитками. Особое внимание было уделено экологической тематике: помимо основной программы, приглашенный Экоцентр «Сборка», который занимается приемом вторсырья и имеет интерактивный музей переработки предложил детям создать уникальные поделки из переработанных материалов — брелки, сумки, домики для животных и многое другое.

Параллельно с мастер-классом GP рассказывал детям о правильной утилизации использованных аккумуляторных и обычных батареек. За участие все дети получили подарки, светящиеся браслеты, магниты, стикеры и флажки.

Мероприятие прошло в теплой дружеской атмосфере и стало отличной возможностью не только развлечься, но и получить важные знания об экологии и бережном отношении к окружающей среде. Мы уверены, что такие мероприятия помогают формировать у детей ответственное отношение к природе с ранних лет.



КОМАНДА GP ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ФЕСТИВАЛЕ НА ЮЖНОМ РЕЧНОМ ВОКЗАЛЕ



7 июня наша команда приняла участие в ярком экологическом фестивале, который прошёл на Южном Речном вокзале. В рамках мероприятия была организована увлекательная экологическая викторина, которая была посвящена тематике правильного сбора использованных батареек и вкладу бренда GP в защиту природы. Участники активно обсуждали важные вопросы об экологии и охране окружающей среды, делились интересными фактами и узнавали что-то новое.

Многие гости были давно знакомы с брендом GP, а некоторые узнали о нем много нового на мероприятии. За активное участие все получили памятные сувениры: стикеры, флажки, магниты и браслеты. Многие взрослые принесли использованные батарейки для их дальнейшей правильной утилизации, а специально

подготовленный контейнер для сбора батареек был размещен на площадке.

В мероприятии также принял участие «Экоцентр Сборка» и другие партнеры, объединенные общей целью популяризации экологических инициатив и заботой о природе.

Нам было очень приятно встретиться с единомышленниками и поддержать важные экологические проекты. Обсуждения, дискуссии и обмен мнениями принесли море удовольствия всем участникам.

Благодарим всех за активное участие и поддержку! Надеемся на новые встречи и совместные мероприятия в будущем.

GP ПРЕВРАЩАЕТ БАТАРЕЙКУ В ЮВЕЛИРНОЕ ИСКУССТВО



Компания «А Зет», официальный лицензиат бренда GP в России и СНГ, активно развивает культуру правильного сбора батареек. В 2024 году удалось собрать более 54 тонн использованных элементов питания в 39 регионах России.

При переработке отработанных батареек извлекаются ценные материалы и далее повторно используются в производстве. Среди них цинк, применяемый в сплавах и покрытиях, марганец, который задействуют в сталелитейной промышленности и аккумуляторах, а также железо, никель, медь и другие металлы*.

Утилизация батареек является важной темой в устойчивом развитии. В России ежегодно ввозится около 24 тысяч тонн, однако перерабатывается только около 7,5%**.

В Европе вопрос утилизации элементов питания является одним из приоритетных направлений в рамках развития циклической экономики. Чтобы показать потенциал правильной переработки, норвежское подразделение GP разработали и реализовали уникальную идею. В сотрудничестве с художником-дизайнером Али Галлефоссом было изготовлено первое в мире ювелирное украшение из переработанных батареек.



Цинк, извлечённый из использованных батареек, стал основным материалом для создания украшения. Этот проект показывает, как привычный предмет может обрести новую форму и смысл. Инициатива привлекла внимание не только потребителей, клиентов и партнеров, но и международное СМИ. Издание Vogue Scandinavia*** опубликовало материал об Али Галлефоссе, сотрудничестве с GP и теме устойчивого развития.

Такой подход помогает донести экологическое послание до новой аудитории. Особенно важно, что такой креативный проект заинтересовал модное сообщество, где внимание к стилю сочетается с поиском осознанных решений.

Идея GP показывает: каждая батарейка может принести пользу. Всё, что для этого нужно — просто сдать ее на переработку.

* <https://utilit.ru/utilizatsiya-batareek-zachem-ona-nuzhna>

** <https://reo.ru/tpost/lbue35iuz1-menee-90-batareek-popadayut-na-pererabot>

*** <https://www.voguescandinavia.com/articles/norwegian-artist-ali-gallefoss-creates-sustainable-jewellery-out-of-recycled-batteries>

КОМПАНИЯ «А ЗЕТ» И НЭК ЗАПУСКАЮТ ПРОГРАММУ ПО СБОРУ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК В ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ METRO

Бренд GP в лице компании «А Зет», являющейся его лицензиатом, совместно с оператором оптовой торговли METRO и Национальной экологической компанией (НЭК) запускает новую экологическую инициативу. В рамках проекта в торговых центрах METRO будет установлен 91 контейнер для сбора использованных батареек.

Контейнеры стандартной вместимости (70–80 кг) позволят покупателям удобно и безопасно сдавать отработанные элементы питания. В 2025 году компания «А Зет», за счет новых контейнеров, планирует собрать на 4-8 тонн больше использованных батареек и аккумуляторов. Адреса новых пунктов сбора будут добавлены на карту на сайте GP, что облегчит их поиск.

Это не первый проект, в котором GP и НЭК объединяют усилия для повышения осведомленности о правильной утилизации батареек и аккумуляторов. Собранные батарейки будут отправляться на завод в Ярославскую область, где их сортируют и утилизируют с извлечением полезных ресурсов для последующей переработки.

ПОЧЕМУ ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЕК ТАК ВАЖНА?

Батарейки содержат множество химических элементов, таких как литий, никель, кадмий, ртуть и другие. При неправильной утилизации эти вещества могут попасть в почву и воду, загрязняя окружающую среду и нанося вред экосистемам. Правильная утилизация позволяет предотвратить загрязнение и сохранить природу для будущих поколений.

Переработка батареек и аккумуляторов позволяет извлечь ценные материалы, которые могут быть использованы повторно:

Литий применяется в производстве новых батареек и аккумуляторов, а также в фармацевтике и медицине.

Никель используется в металлургической промышленности для производства сплавов и нержавеющей стали.

Железо находит применение в строительстве и производстве различных изделий.

Цинк применяется в производстве резиновых изделий и в сельском хозяйстве как удобрение.



Инициатива направлена на снижение негативного воздействия на окружающую среду и повышение экологической ответственности среди потребителей. Компания «А Зет» призывает всех присоединиться к проекту и собирать использованные батарейки и аккумуляторы в специальные контейнеры, чтобы далее их отправили на переработку. Вместе мы можем сделать мир чище и безопаснее!

УСПЕШНОЕ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ EXPOELECTRONICA 2025

Бренд GP с гордостью сообщает о своем участии в крупнейшей международной выставке электроники ExpoElectronica 2025, которая прошла в этом году. Это событие стало важной вехой для нашего бренда, так как выставка собрала рекордное количество участников — более 22 тысяч человек, а также 825 компаний-участников, охватывающих всю цепочку производства — от изготовления компонентов до разработки и сборки конечных электронных систем. Площадь выставки составила более 35 тысяч квадратных метров, создавая уникальную атмосферу для обмена опытом и идеями.

На протяжении более 27 лет ExpoElectronica является ключевым бизнес-событием в отрасли, объединяя разработчиков, производителей, дистрибьюторов, конечных пользователей и интеграторов. Мы рады сообщить, что наш стенд был оформлен в соответствии с уникальным дизайном бренда GP, что привлекло внимание посетителей.

В ходе выставки были проведены важные встречи с основными партнерами и потенциальными клиентами. Среди них — крупнейшие дистрибьюторы электронных компонентов в России, такие как Компэл, Симметрон и Платан, с которыми рассмотрели перспективы поставок элементов питания и включение



ассортимента в планы работы. Также состоялись встречи с действующими клиентами, включая компании РИЭЛТА и ТЕКО, на которых обсуждались годовые потребности и новые поставки продукции.

Выставка стала отличной площадкой для налаживания контактов и демонстрации ключевых продуктов. Мы уверены, что полученные на ExpoElectronica 2025 связи помогут нам расширить присутствие на рынке и продолжить развитие наших брендов.





GP ЗАРЯЖАЕТ НА МОСКОВСКОМ ВЕСЕННЕМ ВЕЛОФЕСТИВАЛЕ!

17 мая 2025 года бренд GP стал партнером одного из самых масштабных городских событий для любителей велоспорта – Московского Весеннего Велофестиваля. Более 67 тысяч велосипедистов проехали 15,6 км по свободному от машин Садовому кольцу и такое количество участников стало настоящим рекордом для мероприятия.

Команда бренда GP приняла участие в заезде, демонстрируя приверженность активному и осознанному стилю жизни, который отражает ценности бренда. На фестивале в стартовом городке был установлен шатер GP, где гости получали сувенирную продукцию за подписку на соцсети и публикацию фото с хэштегами.

На площадке было несколько ключевых зон:

2 зарядные станции, где участники могли бесплатно зарядить свои гаджеты.

Тест-драйв продукции GP с возможностью испытать ее в реальных условиях, например, используя в велосипедных фонариках новые линейки аккумуляторов ReENERGY или RECHARGE.

Фотозона с фирменным оформлением и цветными пуфами стала популярным местом для памятных фотографий участников.

Для гостей фестиваля были организованы активности с розыгрышем новейших аккумуляторных решений GP, стикеров и магнитов. Особой популярностью пользовались батарейки с технологией G-Tech – главные призы викторин и конкурсов.

Несмотря на дождливую погоду, GP привлекал огромное внимание: участники выстраивались в очередь, чтобы протестировать новинки и выиграть призы. Мероприятие позволило GP укрепить коммуникацию с целевой аудиторией и наглядно продемонстрировать преимущества своей продукции в условиях активного использования.

Участие в Весеннем Велофестивале стало частью стратегии бренда по поддержке спорта и продвижению инновационных решений для мобильного образа жизни.



GP ПОДДЕРЖАЛА ЮНЫХ ИНЖЕНЕРОВ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ «ДЕТАЛЬКА 2025» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Бренд GP с гордостью стал техническим партнером команды «Вектор» на юбилейных 10-х Международных соревнованиях по образовательной робототехнике и цифровым технологиям «ДЕТАлька 2025», которые прошли 2 и 3 мая в Санкт-Петербурге.

Мероприятие собрало более 300 талантливых детей из 15 регионов России, стремящихся продемонстрировать свои навыки в конструировании и программировании роботов.

Бренд GP уже много лет поддерживает команду «Вектор» на соревнованиях и предоставляет батарейки с технологией G-Tech грейда Ultra Plus, потому что для настоящих роботов нужны только надежные и долговечные батарейки, которые не подведут в самый важный момент.

Батарейки обеспечили стабильную работу роботов, что стало одним из факторов успеха юных инженеров. В рамках соревнований команда Центра цифровых технологий «Вектор» завоевала сразу несколько наград:

- 2 золотые медали
- 2 серебряные медали
- 4 призовых места в творческих проектах

Мы рады, что помогли молодым талантам реализовать свои идеи и добиться высоких результатов. Поддерживая развитие образовательной робототехники, GP продолжает вдохновлять новое поколение инженеров и роботостроителей.



GP СТАЛ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ НА «СПАРТАКИАДЕ КОМУС» 2025 В «ЛУЖНИКАХ»

Команда бренда GP приняла участие в заезде, демон12 июля в Москве в «Лужниках» прошла ежегодная «Спартакиада Комус» 2025, объединившая более 10 000 участников и гостей со всей России. Генеральным партнером события стал бренд GP, который представил экологичные и инновационные решения в области портативного питания.



В рамках фестивального городка GP организовал интерактивный шатер и за день его смогли посетить более 5 000 человек. Гости и спортсмены с энтузиазмом участвовали в конкурсах, пробовали силы в игровых зонах и получали в качестве призов стильные наклейки, светоотражающие браслеты, магниты, батарейки GP с технологией G-TECH. Кроме того, каждый желающий мог сдать использованные батарейки на переработку, поддержав инициативу осознанного потребления.

Шатер GP также стал одной из ключевых точек масштабного квеста «Лайк-игра». Участники выполняли задания, получали «лайки» и обменивали их на призы. Зона бренда активно вовлекала гостей в игру и стала важной частью этого увлекательного маршрута.

На торжественном открытии мероприятия на главной сцене выступили Роман Павлюченко, звезда

русского футбола, и Андрей Туряница, директор по развитию компании «А Зет». Также в рамках прямой трансляции в эфир вышла Наталья Стрижова, директор по маркетингу и подчеркнула важность поддержки спортивных инициатив.

На протяжении всего дня на больших экранах «Спартакиады» демонстрировался видеоролик о новых перезаряжаемых аккумуляторах GP RECHARGE и GP ReENERGY, отражающий стремление бренда к устойчивому развитию и заботе об окружающей среде. Кроме того, каждый мог сдать использованные батарейки на переработку прямо на площадке в специальный контейнер.

Чтобы гости могли не только делиться эмоциями, но и оставаться на связи, на площадке были установлены зарядные станции GP, обеспечивающие доступ к заряду гаджетов в течение всего дня.

GP ПОЗДРАВИЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЕЖЕГОДНОГО МЕРОПРИЯТИЯ «РУССКИЙ СВЕТ»



Компания «А Зет» поздравила победителей «Гонки Драконов» в честь 30-летия компании «Русский свет».

Тверь, 12 июля 2025 г. — В столице Верхневолжья прошел XIV Кубок по гребле на лодках класса «Дракон», который является одним из ключевых корпоративных событий компании «Русский свет». В этом году гонка приобрела особое значение: компания отмечает свое 30-летие, и праздник объединил рекордное число участников и гостей.

Соревнования собрали 53 команды сотрудников из различных регионов России, а также около 20 команд поставщиков и партнеров. Впервые в истории мероприятия в борьбу за призы включились участники из Беларуси, Казахстана, Армении и Кыргызстана. Всего «Гонку Драконов» посетило более 2 500 человек.

Представитель компании «А Зет» и бренда GP, Алексей Гандыбин, вручил заслуженные призы победителям номинации «Самая креативная команда», а также обсудил с руководством «Русского света» перспективы развития дальнейшего сотрудничества. Участие GP в таком мероприятии подчеркивает стремление бренда поддерживать корпоративные и спортивные инициативы, укреплять отношения с клиентами и партнерами, а также вносить вклад в развитие командного духа.

В 2026 году компания «А Зет» планирует собрать собственную команду для участия в юбилейном XV Кубке по гребле на лодках «Дракон», который обещает стать еще масштабнее и ярче.

О компании «Русский свет»

Компания «Русский свет» является одной из крупнейших в России и странах СНГ поставщиков электротехнической продукции, кабельно-проводниковой продукции, светотехники и средств автоматизации. Основана в 1995 году, сегодня объединяет более 180 филиалов в России, Беларуси и Казахстане.

Ассортимент «Русского света» включает более 500 000 наименований продукции от ведущих мировых и российских производителей. Компания активно развивает сервисное направление, логистическую инфраструктуру и электронную торговлю, а также уделяет большое внимание корпоративной культуре и социальным инициативам.



GP ВОШЁЛ В ТОП БРЕНДОВ ПО РОСТУ ПОДПИСЧИКОВ НА ЯНДЕКС МАРКЕТЕ



2 июля 2025 года в Москве прошла ежегодная конференция E-Com СФЕРА от Яндекс Маркета. Это ключевое событие в сфере e-commerce среди предпринимателей, продавцов и блогеров. Отдел электронной коммерции ООО «А Зет» отметили за впечатляющие результаты, бренд GP вошел в топ продавцов по росту подписчиков на витрине. Команда добилась поразительного результата: с марта по конец июля 2025 года число подписчиков витрины GP увеличилось с 300 до 30 000 человек.

На сцене Live Арены, рассчитанной на 11 000 зрителей, GP попал в список селлеров, как «Самый стремительный рост числа подписчиков». Чтобы сделать это достижение еще более запоминающимся, Яндекс Маркет прислал в офис награду в виде сердца с надписью: «Посмотрите, как вас любят на Яндекс Маркете». Эта награда не только мотивирует двигаться вперед, но и подтверждает, что GP — это бренд, который выбирают и которому доверяют.

Такого результата удалось достичь благодаря использованию целого комплекса маркетинговых инструментов, эффективных именно для Яндекс Маркета.

В ходе мероприятия было отмечено, что с момента запуска витрин количество продавцов, оформивших такие страницы, увеличилось в четыре раза, а общее число подписчиков достигло 7 миллионов человек*. По данным сервиса, у продавцов с витринами средний чек выше на 20%, а частота повторных покупок также возросла*.

В рамках конференции Яндекс Маркет также объявил, что тариф на заказы с витрин зафиксирован на уровне 5% до конца 2027 года*, при этом сниженный тариф будет действовать и на повторные заказы подписчиков в течение шести месяцев, даже если товар был найден через поиск, а не напрямую на витрине*.

GP продолжает расширять ассортимент и усиливать маркетинговую активность, включая запуск новых линеек аккумуляторов, дополнительные рекламные кампании и развитие онлайн-продаж. Всё это направлено на сохранение динамики роста и укрепление лидерских позиций бренда на российском рынке электроники.

*Данные представлены на конференции E-Com СФЕРА 2 июля 2025 года; источники: EcomHub, Газета.Ru, Lenta.ru.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.gpbatteries.ru

Московский офис:

115432, Москва, Проспект Андропова, дом 18,
корпус 5, этаж 18. Бизнес-центр «Nagatino i-land»
Тел.: +7(495) 926-50-50
Факс: +7(495) 926-59-50

Домодедовский офис:

142072, Московская область, г. Домодедово,
мкр. Востряково, влад. «Триколор», стр. 4
Тел.: +7(495) 926-50-50
Факс: +7(495) 926-59-50