



# АККУМУЛЯТОРЫ RECHARGE ACCU ENDLESS



Аккумуляторы VARTA Recharge Accu Endless — это новая линейка экономичных продуктов с наибольшим числом циклов заряда/разряда и наиболее востребованными показателями емкости. Они позволят сэкономить и обеспечить запас энергии на длительный срок! Аккумуляторы VARTA Recharge Accu Endless имеют наибольшее количество циклов заряда/разряда (до 3500 циклов у каждого аккумулятора\*), а также являются предзаряженными с очень низким саморазрядом\*\*.

- ▼ До 3500 циклов заряда/разряда\*
- ▼ Технология Ready To Use
- ▼ Очень низкий саморазряд: сохраняют до 60 % своей емкости после 5 лет хранения\*\*
- ▼ Предзаряжены и готовы к использованию



\* Для аккумулятора AA 1000 мАч по IEC 61951-2 (7.5.1.3), ред. 3. Производительность может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.  
\*\* Для аккумулятора AA 1000 мАч по IEC 61951-2 (7.4), ред. 3. Производительность может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

**1.** Для быстрого определения типоразмера и емкости

**2.** Четкая цветовая дифференциация: золотистый цвет для линейки Endless

**3.** Надпись SAVE MONEY (Экономия денег) сообщает о главном преимуществе аккумуляторов

**4.** Выделен опыт производителя

**5.** Выделены циклы заряда/разряда

**6.** Надпись PRE-CHARGED (Предзаряженные) для подтверждения готовности к использованию



Готовность к использованию



До 500 циклов заряда



До 2100 циклов заряда



До 3500 циклов заряда

### Типоразмеры и емкость:

Аккумуляторы VARTA Endless Energy обеспечивают длительную работу любого устройства. Линейка экономичной, экологичной и готовой к использованию продукции способна удовлетворить требования даже самых взыскательных потребителей.

Типоразмеры:

Тип	Напряжение (В)	Электрохимическая система	Стандартная емкость (мАч)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	IEC	Другое
56663	1,2	Никель-металлгидридная	550	-	44,5	-	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
56666	1,2	Никель-металлгидридная	1000	-	50,5	-	14,5	23	HR 6	AA, Mignon
56673	1,2	Никель-металлгидридная	750	-	44,5	-	10,5	13	HR 03	AAA, Micro
56676	1,2	Никель-металлгидридная	1900	-	50,5	-	14,5	28	HR 6	AA, Mignon
56683	1,2	Никель-металлгидридная	950	-	44,5	-	10,5	13	HR 03	AAA, Micro
56686	1,2	Никель-металлгидридная	2500	-	50,5	-	14,5	30	HR 6	AA, Mignon

Более подробную информацию см. на стр. 138-139

ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

АККУМУЛЯТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ/ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ФОНАРИ И ЛАМПЫ

ДИСПЛЕИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА



# АККУМУЛЯТОРЫ RECHARGE ACCU RECYCLED



Аккумуляторы VARTA Recharge Accu Recycled — это новая линейка экологических продуктов с наиболее востребованными значениями емкости.

- ▼ На 11 % состоят из повторно используемых материалов
- ▼ Технология Ready To Use
- ▼ Низкий саморазряд: 70 % от первоначальной емкости через 12 месяцев
- ▼ Предзаряжены и готовы к использованию

Большинство потребителей заботятся об окружающей среде и хотят сократить степень воздействия:

- ▼ Охрана окружающей среды имеет большое значение лично для каждого европейца<sup>1</sup>
- ▼ До 57 % потребителей предпочитают использовать товары многоразового применения вместо одноразового<sup>2</sup>
- ▼ 65 % потребителей регулярно покупают эко-продукцию<sup>3</sup>
- ▼ 74 % практикуют разделение отходов для их последующей переработки в целях борьбы с изменением климата<sup>4</sup>
- ▼ Половина всех покупателей проверяет упаковку в магазине, чтобы контролировать степень воздействия на окружающую среду<sup>5</sup>

**НОВИНКА**

<sup>1</sup> Специальное исследование «Евробарометр» 81.3

<sup>2</sup> Greendex 2014: «Выбор потребителей и окружающая среда: всемирное исследование»

<sup>3</sup> «Евробарометр» 83.4

<sup>4</sup> Специальное исследование «Евробарометр» 435: Изменение климата

<sup>5</sup> Отчет о социальной ответственности Nielsen Global Corporate, июнь 2014 г.

**1.** Для быстрого определения типоразмера и емкости

**2.** Четкая цветовая дифференциация: изображение картона для линейки Есо

**3.** Надпись жирным шрифтом PROTECT NATURE (Забота о природе) сообщает об особенностях продукта, связанных с бережным отношением к окружающей среде

**4.** Выделен опыт производителя

**5.** Выделение данных об 11%-ном содержании повторно используемых материалов

**6.** Надпись PRE-CHARGED (Предзаряженные) для подтверждения готовности к использованию



Готов к использованию



Вторично используемые материалы

### Типоразмеры и емкость:

VARTA предлагает аккумуляторы из вторичного сырья для любого устройства. Аккумуляторы предзаряжены и готовы к использованию. Ассортимент эко-аккумуляторов для удовлетворения потребительского спроса.

Типоразмеры:

Тип	Напряжение (В)	Электрохимическая система	Стандартная емкость (мАч)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	IEC	Другое
56813	1,2	Никель-металлгидридная	800	-	44,5	-	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
56816	1,2	Никель-металлгидридная	2100	-	50,5	-	14,5	29	HR 6	AA, Mignon

Более подробную информацию см. на стр. 140

ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

АККУМУЛЯТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ/ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ФОНАРИ И ЛАМПЫ

ДИСПЛЕИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА



# АККУМУЛЯТОРЫ RECHARGE ACCU POWER

Аккумуляторы VARTA Recharge Accu Power — это линейка мощных элементов питания, отличающихся выгодной ценой и ориентацией на потребителя.

- ▼ Технология Ready To Use (Готовность к использованию)
- ▼ Низкий саморазряд
- ▼ Самый широкий ассортимент и наиболее востребованные значения емкости

## 5 очевидных преимуществ готовых к использованию аккумуляторов:

1. Готовые к использованию аккумуляторы VARTA могут быть использованы сразу после извлечения из упаковки без необходимости в подзарядке.
2. Готовые к использованию аккумуляторы VARTA имеют очень низкий саморазряд и длительный срок хранения: способны сохранять до 75 % емкости через 12 месяцев (тип AAA 1000 мАч/тип AA 2600 мАч до 65 %).
3. Аккумуляторы VARTA могут работать в устройстве длительное время без подзарядки.
4. Благодаря различным значениям емкости, аккумуляторы VARTA подходят как для энергоемких устройств, так и для устройств с низким энергопотреблением.
5. Подзарядка всех аккумуляторов VARTA возможна с помощью любых зарядных устройств.

**1.** Для быстрого определения типоразмера и емкости

**2.** Четкая цветовая дифференциация: серебристый цвет для линейки Power

**3.** Надпись SAVE MONEY (Экономия денег) сообщает о главном преимуществе аккумуляторов



**4.** Выделен опыт производителя

**5.** Понятная иконка, обозначающая предзаряженные аккумуляторы

**6.** Надпись PRE-CHARGED (Предзаряженные) для подтверждения готовности к использованию



Беспроводные мыши



Будильники



Радионяня



Фонарики L.E.D.

### Типоразмеры и емкость:

Типоразмеры:

Тип	Напряжение (В)	Электрохимическая система	Стандартная емкость (мАч)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	IEC	Другое
56743	1,2	Никель-металлгидридная	550	-	44,5	-	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
56703	1,2	Никель-металлгидридная	800	-	44,5	-	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
5703	1,2	Никель-металлгидридная	1000	-	44,5	-	10,5	14	HR 03	AAA, Micro
56746	1,2	Никель-металлгидридная	1350	-	50,5	-	14,5	25	HR 6	AA, Mignon
56706	1,2	Никель-металлгидридная	2100	-	50,5	-	14,5	29	HR 6	AA, Mignon
5716	1,2	Никель-металлгидридная	2600	-	50,5	-	14,5	30	HR 6	AA, Mignon
56714	1,2	Никель-металлгидридная	3000	-	50	-	26	66	HR 14	C, Baby
56720	1,2	Никель-металлгидридная	3000	-	61,5	-	34,2	82	HR 20	D, Mono
56722	9,0	Никель-металлгидридная	200	26,6	15,7	48,5	-	36	HR 9V	9V, E-Block

Более подробную информацию см. на стр. 142-146

ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

АККУМУЛЯТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ/ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ФОНАРИ И ЛАМПЫ

ДИСПЛЕИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Инновационные продукты, предназначенные для применения с конкретным видом устройств, дополняют ассортимент аккумуляторов VARTA. Каким бы прибором вы ни пользовались, будь то садовый фонарь на солнечных батареях с низким потреблением энергии или энергоемкая игрушка, среди аккумуляторов VARTA всегда найдется оптимальный вариант.

Специальная продукция гарантирует соответствие запросам потребителей, экономию средств и защиту окружающей среды.



## Аккумуляторы Recharge Accu PHONE

- Премиум-качество для растущего рынка аналоговых и цифровых беспроводных телефонов
- Оптимизированная емкость для беспроводных телефонов, нуждающихся в ежедневной подзарядке
- Перезаряжаются сотни раз без эффекта памяти
- Точность энергоотдачи и большая продолжительность работы
- БЕСТСЕЛЛЕР VARTA в электро- и DIY-канале

## Аккумуляторы Recharge Accu SOLAR

- Специально разработаны для садовых фонарей на солнечных батареях
- Оптимизированная емкость для фонарей на солнечных батареях, в которых подзарядка осуществляется малым током
- Применяется никель-металлгидридная (Ni-MH) система с длительным рабочим циклом
- Быстрорастущий рынок фонарей на солнечных батареях
- Идеально подходит для садовых центров и DIY-канала



DECT-телефоны



Садовые фонари на солнечных батареях

### Все типоразмеры и емкость

Специальные аккумуляторы VARTA емкостью от 550 до 1600 мАч оптимизированы для использования в различных устройствах.

Типоразмеры:

	Тип	Напряжение (В)	Электрохимическая система	Стандартная емкость (мАч)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (г)	IEC	Другое
Phone Accu	58397	1,2	Никель-металлгидридная	550	44,5	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
	58398	1,2	Никель-металлгидридная	800	44,5	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
	58399	1,2	Никель-металлгидридная	1600	50,5	14,5	25	HR 6	AA, Mignon
Solar Accu	56733	1,2	Никель-металлгидридная	550	44,5	10,5	12	HR 03	AAA, Micro
	56736	1,2	Никель-металлгидридная	800	50,5	14,5	19	HR 6	AA, Mignon

Более подробную информацию см. на стр. 141

ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

АККУМУЛЯТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ/ДИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ФОНАРИ И ЛАМПЫ

ДИСПЛЕИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА