

DURACELL®

TOP 10 SPECIAL



DURACELL TOP 10

Артикул	
2016	Приборы для здоровья (глюкометры), электроника, системы безопасности (брелоки сигнализации, автоматические гаражные двери и ворота, устройства для фитнеса (шагомер Nama PM-Alarm Pedometer), портативные фонарики, часы
2025	Приборы для здоровья (глюкометры, прибор для измерения давления Nama HRM-104), электроника (часы: Philips AJB1002/05 Clock Radio, Samsung 3D Glasses, Polar FT80), системы безопасности, устройства для фитнеса, портативные фонарики, наручные часы
2032	Приборы для здоровья (глюкометры, прибор для измерения давления Garmin FR60), электроника (почтовые весы: Maul Steel Letter Scale, часы: Philips Desktop Clock Radio, электронный переводчик Franklin TGA470), системы безопасности (платежные терминалы), устройства для фитнеса (шагомер), портативные фонарики, часы, велосипедные компьютеры
123	Цифровые камеры и вспышки (Canon EOS 30V 35mm SLR / F6 35mm SLR), портативные фонарики
CR-2	Цифровые камеры и вспышки, портативные фонарики, ошейник «Анти-Лай» для собак
LR 44	Приборы для здоровья (термометры), игрушки (куклы Барби), платежные терминалы, ошейник «Анти-Лай» для собак, часы, медицинские приборы и калькуляторы
MN21	Беспроводные пульты ДУ, беспроводные дверные звонки, системы безопасности (сигнализации, локаторы).
MN27	Пульты ДУ, сигнализации, локаторы



DURACELL®

DURACELL XREF

Алкалиновые батарейки

Duracell	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac	Philips
AA MN1500	LR6	E91	4206/4006	KAA	AM3	815	LR6
AAA MN2400	LR03	E92	4203/4003	K3A	AM4	824	LR03
C MN1400	LR14	E93	4014	KC	AM2	814	LR14
D MN1300	LR20	E95	4020	KD	AM1	813	LR20
9V MN1604	6LR61	522	4022	K9V	6AM6	A1604	6LR61
4.5V MN1203	3LR12	-	-	-	-	-	-

Аккумуляторы

Duracell	IEC	Germany	Italy	Others
HR6	HR6	MICRO	STILO	4006, E91, KAA, R6, UM3
HR03	HR03	MIGNON	MINI-STILO	4003, E92, K3A, R0, UM4
HR14	HR14	BABY	MEZZA-TORCIA	4014, E93, KC, R145, UM2
HR20	HR20	MONO	TORCIA	4020, E95, KD, R20, UM1
HR9V	HR9V	E-BLOCK	TRANSISTOR	422, 4022, 6F22, K9V

Специальные

	Duracell	IEC	Energizer	Varta
Электроника				
1220	DL1220	CR1220	ECR1220	CR1220
1616	DL1616	CR1616	ECR1616	CR1616
1620	DL1620	CR1620	ECR1620	CR1620
2430	DL2430	CR2430	ECR2430	CR2430
2450	DL2450	CR2450	ECR2450	CR2450
2032	DL2032	CR2032	ECR2032	CR2032
2025	DL2025	CR2025	ECR2025	CR2025
2016	DL2016	CR2016	ECR2016	CR2016
LR44	LR44	LR44	A76	V13GA
LR54	LR54	LR54	189	V10GA
LR43	LR43	LR43	186	V12GA
357/303	D357/303	SR1154/ SR44	357/ 303	V303/V357
AAAA	AAAA	LR8D425	E96	AAAA
Фотоаппаратура				
123	DL123A	CR17345	123	CR123A
223	DL223	CRP2	223	CR-P2
245	DL245	2CR5	2CR5	
CR2	DLCR2	CR16H270	CR2	CR2
CR-V3	CR-V3		CRV3	CRV3
625A	625A	LR9	EPX625G	V625U
28L	28L	4LR44	A544	V4034PX
1/3N	DL1/3N	CR11108	2L76	CR1/3N
Часы				
386/301	D386/301	SR1142/ SR43	386/301	V386/301
362/361	D362/361	SR721 / SR58	362/361	V362/361
364	D364	SR621 / SR60	364/363	V364
371/370	D371/370	SR921 / SR69	371/37	V371/370
392/384	D392/384	SR736 / SR41	392/384	V392/384
389/390	D389/390	SR1130 / SR54	390/389	V389/390
394	D394	SR936 / SR45	394/380	V394
1399/395	D39/394	SR927 / SR57	395/399	V399/395
Системы безопасности				
N	MN9100	LR1	E90	LR1.4001
MN11	MN11		A11	
MN21	MN21	LRV08	A23	V23GA
MN27	MN27		A27	
J	J	4LR61	539	4018

БАТАРЕЙКИ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕРАБОТАНЫ!

Раздельный сбор батареек для их дальнейшей переработки помогает защитить природу! Узнайте больше про экологическую инициативу Duracell!



 **140**
Городов

 **1 295**
Пунктов

 **139 000 kg**
Батареек собрано

БОЛЬШЕ ЗАПАСА ЭНЕРГИИ -МЕНЬШЕ МУСОРА



POWERCHECK™

1 из 3 батареек отправляется в мусор с неизрасходованным до конца запасом энергии.

Только батарейки Duracell оснащены технологией Powercheck. Индикатор питания позволяет проверять оставшийся заряд батареек. Благодаря этому вы можете использовать батарейки по максимуму и, как результат, сокращать отходы.



**Продолжительная
работа**

В некоторых устройствах с высоким уровнем энергопотребления щелочные батарейки Duracell AA работают в 10 раз дольше, чем цинковые батарейки, поэтому использование наших батареек вместо обычных цинковых позволяет снизить количество отходов.*

* по сравнению с обычными цинковыми батарейками по результатам испытания работы в цифровой камере по стандарту IEC, проведенного в 2015 г. Результаты могут различаться в зависимости от устройства и характера использования. (www.iec.ch)