

# Зарядные устройства

## Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АКБ

	1A или 4A 12V	15A 12V	30A 12V или 15A 24V
			
<b>Артикул</b>	<b>772 4</b>	<b>772 15</b>	<b>772 30 15</b>
Номинальное напряжение	12В	12В	12/24В
Зарядный ток	1А/4А	15А	30А/15А
Мощность аккумулятора	3 Ач–80Ач	40Ач–300Ач	90Ач–600Ач
Тип аккумулятора	WET/GEL/AGM	WET/GEL/AGM	WET/GEL/AGM
Выходная мощность	75 Вт	275 Вт	525Вт
Входное напряжение	230В ± 10% 50Гц ± 3Гц	230В ± 10% 50Гц ± 3Гц	230В ± 10% 50Гц ± 3Гц
Пульсирующий ток	3%	4%	4%
Степень защиты	IP65	IP44	IP44
Вес	0,490кг	0,900кг	1,360кг

- 8-ми режимное автоматическое зарядное устройство
- Микропроцессорное управление обеспечивает оптимальный цикл заряда аккумуляторной батареи
- Заряжает все типы свинцово-кислотных аккумуляторных батарей в.т.ч. AGM, GEL/WET и.т.д.
- Режим «Обслуживание» позволяет поддерживать аккумуляторную батарею в постоянной готовности в течении длительного периода времени
- Режим «Десульфатация» позволяет восстановить сульфатированные батареи
- «Зимний режим»
- Встроенный фонарь
- Не искрящие клеммы

## АККУМУЛЯТОРЫ



### Преимущества:

- Очень высокая емкость
- Количество циклов перезарядки достигает 1000
- Работа в температурном диапазоне от -20°С до +50°С

Перезаряжаемые батареи с высочайшими характеристиками для профессионального использования. Специально разработаны для использования в цифровых камерах, органайзерах, GPS-системах, фонарях, пультах дистанционного управления и других мобильных устройствах.

Наименование	Емкость	Артикул	Уп.	Уп./Шт.
Аккумулятор, AAA, R03	800 mAh	<b>00827 311</b>	4	4
Аккумулятор, AA, R6	2600 mAh	<b>00827 312</b>	4	4
Аккумулятор, D, R20	8000 mAh	<b>00827 214</b>	2	2
Аккумулятор, 9V, F22	200 mAh	<b>00827 215</b>	1	1

## ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ



### Преимущества:

- Очень долгий срок службы
- Работа в температурном диапазоне от -20°С до +50°С
- Абсолютная защищенность от утечек
- Минимальный саморазряд (хранение до 5 лет без разряда)

Батареи с высочайшими характеристиками для профессионального использования.

Наименование	Артикул	Уп.
Эл. пит. щелочной 1.5V AAA, LR03	<b>00827 111</b>	4/48
Эл. пит. щелочной 1.5V AA, LR6	<b>00827 112</b>	4/48
Эл. пит. щелочной 1.5V C, LR14	<b>00827 113</b>	2/24
Эл. пит. щелочной 1.5V D, LR20	<b>00827 114</b>	2/24
Эл. пит. щелочной 9V, 6LR6	<b>00827 115</b>	1/12
Эл. пит. щелочной 12V A23, MN21	<b>00827 08 23</b>	10/100
Эл. пит. щелочной 3V, CR1620	<b>0827081620</b>	10/100
Эл. пит. щелочной 1.5V, LR 44	<b>082708 13</b>	10/100
Эл. пит. щелочной 3V, CR2016	<b>0827082016</b>	10/100
Эл. пит. щелочной 3V, CR2025	<b>0827082025</b>	10/100
Эл. пит. щелочной 3V, CR2032	<b>0827082032</b>	10/100

## НОВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ



Благодаря современной технологии «zero watt», предлагаемые зарядные устройства способны автоматически отключаться от питающей сети, как только аккумуляторы заряжены, при этом прекращается потребление электроэнергии. Кроме экономии энергии эта технология дополнительно защищает зарядное устройство от выхода из строя.



Технические данные	
Артикул	<b>00827 406 ECOLINE 4</b>
Входное напряжение	100-240 V AC/12V DC
Технология «ZERO WATT»	+
Ток зарядки, mA (количество)	AAA 400 (1-4)
	AA 800 (1-4)
	C -
	D -
	9V E-block -
Экран	LED
Индивидуальный мониторинг слотов	+
Защита от перезарядки	+
Определение неисправных аккумуляторов	+
Быстрый тест зарядки аккумуляторов	-
Размеры, мм	106 x 70 x 31
Вес, грамм	140
Дополнительные аксессуары	Адаптер для прикуривателя

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: [wtr@nt-rt.ru](mailto:wtr@nt-rt.ru)**