

# Универсальные зарядные устройства



**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: [www.sorokinnt-rt.ru](http://www.sorokinnt-rt.ru) || эл. почта: [snr@nt-rt.ru](mailto:snr@nt-rt.ru)

# универсальное зарядное устройство



## 12.92 Универсальное зарядное устройство 2 А, 12 В

Предназначено для обслуживания и зарядки аккумуляторных батарей, используемых в легковых автомобилях, мотоциклах, садовой технике и т.п. Устройство автоматическое и имеет поэтапный режим зарядки. Зарядное устройство безопасно для электроники транспортного средства.

Тип зарядного устройства	3 стадии, автомат. цикл
Типы батарей	12В (AGM, GEL, WET)
Ёмкость батареи, Ач	3-40
Напряжение заряда, В	14,4
Напряжение номинальное, В / Гц	220 / 50
Остаточный заряд батареи мин., В	5
Ток зарядки макс., А	2
Температура окружающей среды, °С	30
Вес нетто, кг	0,4
Вес брутто, кг	0,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	142x56x202



## 12.94 Универсальное зарядное устройство 4 А, 12 В

Тип зарядного устройства	9 стадий, автомат. цикл
Типы батарей	12 В / 6 В (AGM, GEL, WET)
Ёмкость батареи, Ач	3-80
Напряжение заряда, В	7,2-14,7
Напряжение номинальное, В / Гц	220 / 50
Остаточный заряд батареи мин., В	2
Ток зарядки макс., А	4
Температура окружающей среды, °С	30
Вес нетто, кг	0,5
Вес брутто, кг	0,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	142x53x232



## 12.98 Универсальное зарядное устройство 8 А, 12 В

Тип зарядного устройства	9 стадий, автомат. цикл
Типы батарей	12В (AGM, GEL, WET)
Ёмкость батареи, Ач	6-160
Напряжение заряда, В	13,5-14,7
Напряжение номинальное, В / Гц	220 / 50
Остаточный заряд батареи мин., В	2
Ток зарядки макс., А	8
Температура окружающей среды, °С	30
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,7
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	181x77x281



## 12.99 Универсальное зарядное устройство 25 А, 12 / 24 В

Тип зарядного устройства	9 стадий, автомат. цикл
Типы батарей	12 В и 24 В (AGM, GEL, WET, MF, VRLA, Ca)
Класс защиты корпуса	IP20
Ёмкость батареи 12 В / 24 В, Ач	75-500 / 45-250
Напряжение заряда, В	14,4-14,7 / 28,8-29,4
Напряжение номинальное, В / Гц	220 / 50
Остаточный заряд батареи мин., В	2
Ток зарядки макс. 12 В / 24 В, А	25 / 12,5
Температура окружающей среды, °С	10
Вес нетто, кг	2
Вес брутто, кг	2,2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	390x200x85



## 12.95 Универсальное зарядное устройство с функцией быстрой зарядки 15 А, 12 В

Тип зарядного устройства	9 стадий, автомат. цикл
Типы батарей	12 В (AGM, GEL, WET)
Ёмкость батареи, Ач	3-300
Напряжение заряда, В	14,7
Напряжение номинальное, В / Гц	220 / 50
Остаточный заряд батареи мин., В	4
Ток зарядки макс., А	2 / 6 / 10 / 15 (50 ускор. заряд)
Температура окружающей среды, °С	30
Вес нетто, кг	1,8
Вес брутто, кг	2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	207x144x235

**По вопросам родаж 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: [www.sorokinnt-rt.ru](http://www.sorokinnt-rt.ru) || эл. почта: [snr@nt-rt.ru](mailto:snr@nt-rt.ru)**