



ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА
RD-IC 26NB, 23N, 10N, 10B**

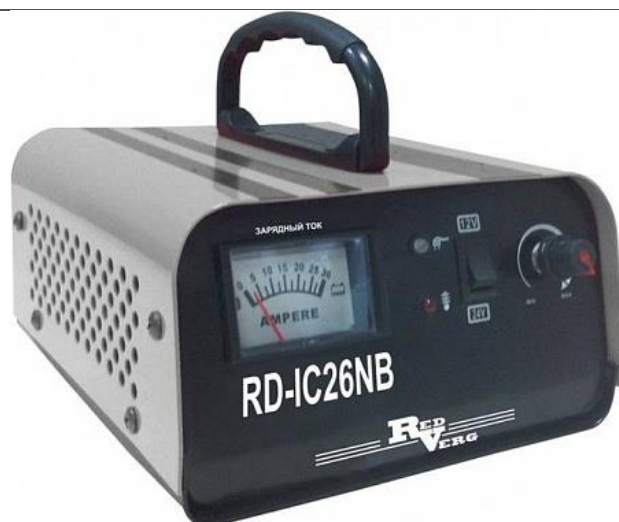
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Зарядное устройство инверторного типа RD-IC26NB RedVerg



Описание

Инверторное зарядное устройство REDVERG RD-IC26NB предназначено для зарядки 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторов, не требующих технического обслуживания (гелевый или AGM) для автомобилей и мотоциклов. Оно не должно использоваться для зарядки 6-вольтовых аккумуляторов.

Преимущества зарядного устройства:

- Система индикации: показывает срабатывание защиты от перегрева и состояние питания
- Плавная регулировка зарядного тока
- Большой ёмкостной диапазон заряжаемых аккумуляторов 400Ач.
- Пластиковая рукоятка- удобно при транспортировке и перемещении с места на место
- Минимальное потребление электроэнергии
-

| | RD-IC10N |
|--|-------------|
| Параметры сети, В/Гц | 220/50 |
| Напряжение зарядки, В | 12/24 |
| Номинальный ток заряда мин/макс, А | 0,5-20/15 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 680/900 |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора мин/макс, А/ч | 10-400 |
| Предохранитель, А | 15 |
| Габаритные размеры, мм | 200*175*105 |
| Вес, кг | 1,5 |

Зарядное устройство инверторного типа RD-IC23N RedVerg



Описание

Инверторное зарядное устройство REDVERG RRD-IC23N предназначено для зарядки 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторов, не требующих технического обслуживания (гелевый или AGM) для автомобилей и мотоциклов. Оно не должно использоваться для зарядки 6 и 24-вольтовых аккумуляторов.

Преимущества зарядного устройства:

- Система индикации: показывает срабатывание защиты от перегрева и состояние питания
- Плавная регулировка зарядного тока
- Большой ёмкостной диапазон заряжаемых аккумуляторов 10-300Ач.
- Пластиковая рукоятка- удобно при транспортировке и перемещении с места на место
- Минимальное потребление электроэнергии

| | RD-IC10N |
|--|-------------|
| Параметры сети, В/Гц | 220/50 |
| Напряжение зарядки, В | 12 |
| Номинальный ток заряда мин/макс, А | 0,5/18 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 570 |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора мин/макс, А/ч | 10-300 |
| Предохранитель, А | 15 |
| Габаритные размеры, мм | 200*175*105 |
| Вес, кг | 1,5 |

Зарядное устройство инверторного типа RD-IC10N RedVerg



Описание

Инверторное зарядное устройство REDVERG RD-IC10N предназначено для зарядки 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторов, не требующих технического обслуживания (гелевый или AGM) для автомобилей и мотоциклов. Оно не должно использоваться для зарядки 24-вольтовых аккумуляторов.

Преимущества зарядного устройства:

- Система индикации: показывает срабатывание защиты от перегрева и состояние питания
- Плавная регулировка зарядного тока
- Большой ёмкостной диапазон заряжаемых аккумуляторов 10-300Ач.
- Пластиковая рукоятка- удобно при транспортировке и перемещении с места на место
- Минимальное потребление электроэнергии

| | RD-IC10N |
|--|-------------|
| Параметры сети, В/Гц | 220/50 |
| Напряжение зарядки, В | 6/12 |
| Максимальный ток в режиме "Быстрый заряд", А | -/- |
| Номинальный ток заряда мин/макс, А | 2,5/10 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 400 |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора мин/макс, А/ч | 10-300 |
| Предохранитель, А | 15 |
| Габаритные размеры, мм | 200*175*105 |
| Вес, кг | 1,4 |

Зарядное устройство инверторного типа RD-IC10B RedVerg



Описание

Инверторное зарядное устройство REDVERG серии RD-IC10B предназначено для зарядки 6 или 12-вольтовых Свинцово-кислотных аккумуляторов, не требующих технического обслуживания (гелевый или AGM) для автомобилей и мотоциклов. Оно не должно использоваться для зарядки 24-вольтовых аккумуляторов.

Преимущества зарядного устройства:

- Защита от короткого замыкания
- Защита от обратной полярности
- Система индикации
- Многоступенчатая зарядка
- Большой ёмкостной диапазон заряжаемых аккумуляторов 10-300Ач.
- Компактный и лёгкий
- Минимальное потребление электроэнергии.
-

| | RD-IC10B |
|--|-------------|
| Параметры сети, В/Гц | 220/50 |
| Напряжение зарядки, В | 6/12 |
| Максимальный ток в режиме "Быстрый заряд", А | -/- |
| Номинальный ток заряда мин/макс, А | 2,5/10 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 400 |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора мин/макс, А/ч | 10-300 |
| Предохранитель, А | 15 |
| Габаритные размеры, мм | 200*175*105 |
| Вес, кг | 1,3 |

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



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: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru