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 **И**ваново (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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

Единый адрес для всех регионов

hin@nt-rt.ru

http://hyundai.nt-rt.ru

Зарядные устройства HYUNDAI

Зарядное устройство HYUNDAI HY 200



Интеллектуальное зарядное устройство HY 200 SP-2N служит для обслуживания и зарядки 12-Вольтовых аккумуляторных батарей, используемых в легковых автомобилях, мото- и садовой техники и т.п. Данное устройство явлется полностью автоматическим.

- Интеллектуальное зарядное устройство;
- Явлется полностью автоматическим;
- Для обслуживания и зарядки 12-Вольтовых аккумуляторных батарей.
- Влагозащита IP 65;
- Защита от неверного подключения;
- Защита от перегрева;
- Светодиодная индикация заряда АКБ;
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока;
- Улучшенное охлаждение трансформатора;
- Удобный разъем смены клемм;
- Быстросъемные клеммы.

12 V Выходное напряжение

Входное напряжение 220-240 V 2A RMS Зарядный ток Емкость заряжаемой АКБ 90 A/h

WET, MF, AGM и GEL Тип аккумулятора

Режимы зарядки АКБ

Регулировка маятникового хода 4 поз.

Зарядное устройство HYUNDAI HY 400



Интеллектуальное зарядное устройство предназначено для АКБ автомобилей, автофургонов, катеров, мото- и садовой техники и т.п. Данное устройство является полностью автоматическим и имеет 9 стадий-этапов процесса зарядки. НҮ 400 предоставляет на выбор 5 режимов работы, включая режим зимнего использования и десульфатирование. Специальные режимы предназначены для быстрого восстановления и поддержания АКБ в рабочем состоянии даже в случае его глубокой разрядки.

- Интеллектуальное зарядное устройство;
- Предназначено для АКБ автомобилей;
- Данное устройство является полностью автоматическим;
- Имеет 9 стадий-этапов процесса зарядки;
- 5 режимов работы, включая режим зимнего использования.
- LCD дисплей с подсветкой.
- Встроенный тестер в батарее с функцией отображения вольтажа.
- Световой индикатор.
- Влагозащита IP 65.
- Защита от неверного подключения.
- Защита от перегрева.
- Функция восстановления/десульфатирования АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Температурная компенсация.
- Функция памяти 12ч.
- Быстросъемные клеммы.

Выходное напряжение 6/12 V

Аккумулятор WET, MF, AGM и GEL Ah

 Входное напряжение
 220-240 V

 Зарядный ток
 4A RMS

 Емкость заряжаемой АКБ
 120 A/h

Тип аккумулятора WET, MF, AGM и GEL

Ступеней зарядки АКБ 9

Режимы зарядки АКБ авто, быстрый, плавный и зимний

Регулировка маятникового хода 4 поз. Температурный режим 20-50 C°

Зарядное устройство HYUNDAI HY 1500



Интеллектуальное зарядное устройство предназначено для АКБ автомобилей, автофургонов, катеров, мото- и садовой техники и т.п. Данное устройство является полностью автоматическим и имеет 6 стадий-этапов процесса зарядки. НҮ 1500 предоставляет на выбор 3 режимов работы, включая режим зимнего использования и десульфатирование. Наличие специальных режимов обеспечит быстрое восстановление и поддержание Вашей АКБ в рабочем состоянии.

- Интеллектуальное зарядное устройство;
- Предназначено для АКБ автомобилей;
- Данное устройство является полностью автоматическим;
- Имеет 6 стадий-этапов процесса зарядки;
- 3 режима работы, включая режим зимнего использования;
- Ступеней зарядки АКБ 6;
- Режимы зарядки АКБ авто, глубокий и регулярный.
- LED дисплей с подсветкой.
- Встроенный тестер в батарее с функцией отображения вольтажа.
- Световой индикатор.
- Влагозащита IP 20.
- Защита от замыкания.
- Защита от перегрева.
- Функция восстановления/десульфатирования АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Температурная компенсация.
- Функция памяти 12 ч.
- Быстросъемные клеммы.

Выходное напряжение 12 V

Аккумулятор WET, MF, AGM и GEL Ah

 Входное напряжение
 220-240 V

 Зарядный ток
 15A RMS

 Емкость заряжаемой АКБ
 300 A/h

Тип аккумулятора WET, MF, AGM и GEL

Ступеней зарядки АКБ 6

Режимы зарядки АКБ авто, глубокий и регулярный

Регулировка маятникового хода 4 поз.

Зарядное устройство HYUNDAI HY 800



Интеллектуальное зарядное устройство предназначено для АКБ автомобилей, автофургонов, катеров, мото- и садовой техники и т.п. Данное устройство является полностью автоматическим и имеет 9 стадий-этапов процесса зарядки. Зарядное устройство также подходит для круглогодичного использования. Имеется режим «Источник питания» для обеспечения электроэнергией техники без аккумуляторной батареи. В режиме сохранения памяти вы можете отключить батарею, при этом все установочные параметры сохранятся.

- Интеллектуальное зарядное устройство;
- Предназначено для АКБ автомобилей;
- Данное устройство является полностью автоматическим;
- Имеет 9 стадий-этапов процесса зарядки;
- 5 режимов работы, включая режим зимнего использования.
- LCD дисплей с подсветкой.
- Имитация АКБ.
- Световой индикатор.
- Влагозащита IP 65.
- Защита от замыкания.
- Защита от перегрева.
- Функция восстановления/десульфатирования АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Температурная компенсация.
- Функция памяти 12 ч.
- Быстросъемные клеммы.

Выходное напряжение 12 V

Аккумулятор WET, MF, AGM и GEL Ah

 Входное напряжение
 220-240 V

 Зарядный ток
 8A RMS

 Емкость заряжаемой АКБ
 160 A/h

Тип аккумулятора WET, MF, AGM и GEL

Ступеней зарядки АКБ 9
Режимы зарядки АКБ авто
Регулировка маятникового хода 4 поз.
Температурный режим 20-50 С°

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 **Н**абережные Челны(8552)205341

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

Нижний Новгород(831)429-08-12 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

Единый адрес для всех регионов http://hyundai.nt-rt.ru hin@nt-rt.ru