

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)205341

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

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 является полностью автоматическим.

- Интеллектуальное зарядное устройство;
- Является 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;
- Быстроразъемные клеммы.

Выходное напряжение	12 V
Входное напряжение	220-240 V
Зарядный ток	2A RMS
Емкость заряжаемой АКБ	90 A/h
Тип аккумулятора	WET, MF, AGM и GEL
Режимы зарядки АКБ	
Регулировка маятникового хода	4 поз.

Температурный режим

20-50 C°

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. HY 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. HY 1500 предоставляет на выбор 3 режима 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.

Температурный режим

20-50 C°

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 сохраняются.

- 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 маятниковго хода	4 поз.
Температурный режим	20-50 C°

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)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

hin@nt-rt.ru

<http://hyundai.nt-rt.ru>