



RedHotDot

FIRESTART 2000





RedHotDot

FIRESTART 2000

Благодарим вас за выбор этого аппарата, который был разработан с особой тщательностью. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, сохраните ее, чтобы при надобности перечитать.

ОПИСАНИЕ

Это автономное пусковое устройство для запуска автомобилей с 12-В свинцовым аккумулятором с жидким электролитом.

FIRESTART 2000 работает благодаря встроенному высокотехнологичному аккумулятору. Для правильной работы аппарата и для того, чтобы сохранить все рабочие характеристики встроенного аккумулятора как можно дольше, необходимо его заряжать после каждого использования и оставлять его включенным до следующего использования.

Будьте осторожны: Во избежание повреждений или взрыва, соблюдайте полярность при подключении зажимов. Неправильное включение под напряжением не покрывается гарантией.

ТЕСТИРОВАНИЕ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Перед каждым запуском протестируйте встроенный аккумулятор: нажмите на кнопку **test**, в результате могут загореться различные индикаторы:



Зеленая лампочка: *Аккумулятор заряжен, запуск возможен*



Оранжевая лампочка: *перед использованием настоятельно рекомендуется зарядить аккумулятор*



Красная лампочка: *необходимо зарядить аккумулятор. Внимание: никогда не использовать аппарат, если загорается красная лампочка.*

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

- а - Выключите двигатель перед тем, как подсоединить кабели и зажимы. Никогда не соединяйте красный зажим с черным.
- б - Подсоедините красный зажим к плюсовому выводу аккумулятора (+), а черный зажим к минусовому выводу аккумулятора (-)
- в - Поверните ключ, чтобы завести автомобиль.

Внимание! Не запускайте стартер более чем на чем на 6 секунд подряд.

Сделайте 3-минутный перерыв прежде, чем попробовать снова.

Если автомобиль не заводится, то причиной этого необязательно является аккумулятор: также могут быть неисправны генератор переменного тока, свечи и т. д.



RedHotDot

FIRESTART 2000

ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите сетевую вилку зарядного устройства (из комплекта поставки) к электросети 220-230В и зарядным кабелем к передней панели FIRESTART 2000.

В конце цикла остановка зарядки производится автоматически, и зажигается лампочка, указывающая на состояние зарядки.

Зарядное устройство является автоматическим и не допускает перезаряда аккумулятора, поэтому его можно оставлять включенным в сеть для постоянной подзарядки аккумулятора.

Внимание: Аппарат FIRESTART 2000 во время зарядки должен постоянно находиться в вертикальном положении. При несоблюдении этого требования появляется риск утечки кислоты и разрушения.

АККУМУЛЯТОР НЕ ПОКРЫВАЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ

Аппарат FIRESTART 2000 оснащен аккумулятором, который необходимо заряжать после каждого использования. В случае несоблюдения этого правила или при полном разряде по истечении 24 часов аккумулятор сульфатируется, что безвозвратно разрушает его.

По этой причине дорогостоящий аккумулятор аппарата FIRESTART 2000 **не покрывается гарантией**, т. к. его сохранность в хорошем состоянии зависит от использования.

СОВЕТЫ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Аппарат FIRESTART 2000 должен храниться в вертикальном положении. Горизонтальное положение допускается только на короткий срок.
- Используйте аппарат в закрытом и хорошо проветриваемом помещении, или в специально оборудованном помещении.
- Заряжайте FIRESTART 2000 в хорошо проветриваемом месте, избегайте возникновения искрения вблизи аппарата.
- Аппарат должен быть установлен так, чтобы сетевая вилка была легкодоступна.
- Регулярно осматривайте зарядное устройство FIRESTART 2000, сетевую вилку и корпус, для выявления возможного повреждения. Если аппарат или его части повреждены, то его нельзя использовать до полного восстановления.
- При повреждении корпуса зарядного устройства его нужно заменить у производителя, у его сервисной службы или же квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Аппарат не вскрывать. Любые модификации, произведенные лицом, не являющимся техническим специалистом компании-поставщика, приводит к аннулированию гарантии и ответственности компании-производителя.
- Этот аппарат подлежит специальной переработке. Не выбрасывать в общий мусоропровод.
- Аппарат поставляется с сетевой вилкой типа CEE 7/7 и подключается к электросети 230 В с заземлением.
- Аппарат не должен быть использован детьми в качестве игрушки или детьми или инвалидами без надзора.










RedHotDot

FIRESTART 2000

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Аккумулятор	12В /18 Ач
Пусковой ток	480 А
Зарядное устройство	= 12В / 500 мА
Общий вес	6.5 kg

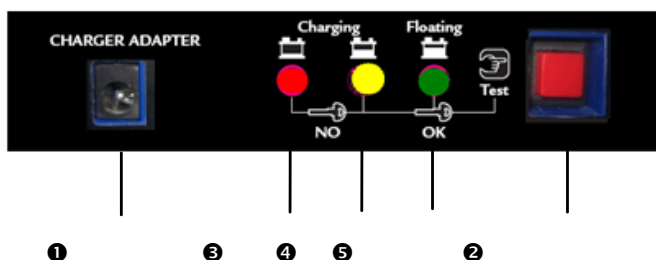
ПИКТОГРАММЫ

	RU Аппарат соответствует европейским нормам
	RU Аппарат соответствует ГОСТ (Россия)
	RU Внимание! Перед использованием прочтите инструкцию
	RU Для использования в помещении, не использовать под дождем.
	RU Осторожно! Взрывоопасные газы. Избегайте воздействия пламени и искр.
	RU Используйте в закрытом и хорошо проветриваемом помещении, или в специально оборудованном помещении.
	RU Аппарат подлежит специальной переработке. Не выбрасывать в общий мусоропровод.



RedHotDot

FIRESTART 2000



1	RU Разъем для подключения зарядного устройства. Используйте зарядное устройство только из комплекта поставки аппарата.
2	RU Кнопка тестирования (test): нажмите на кнопку для проверки степени зарядки аккумулятора.
3	RU Красная лампочка - в режиме тестирования: необходимо зарядить. Внимание: никогда не используйте аппарат, когда горит красная лампочка. - в режиме зарядки: идет зарядка аккумулятора
4	RU Желтая лампочка (только режим тестирования): перед использованием настоятельно рекомендуется зарядить аккумулятор
5	RU Зеленая лампочка: - в режиме тестирования: аккумулятор заряжен. Можно использовать для запуска автомобиля - в режиме зарядки: аккумулятор заряжен. - в режиме подзарядки (Floating): можно оставить зарядное устройство подключенным к сети.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АППАРАТА FIRESTART 2000

Компания удостоверяет, что зарядное устройство, использованное в аппарате **FIRESTART 2000**

произведено в соответствии с требованиями, указанных ниже европейских директив:

- Директива по Низкому Напряжению: 2006/95/CE - 12/12/2006
- Директива СЕМ: 2004/108/CE - 15/12/2004

Отвечает нормам:

- EN61558-1, EN61558-2-6
- EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Дата маркировки CE: 2011.



RedHotDot

FIRESTART 2000

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия показателям, указанным в настоящем паспорте, при условии, соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изделия с отметкой в паспорте.
- Срок службы изделия 5 лет.
- Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без уведомления покупателя.
- Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
 - при наличии механических повреждений, являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения (трещины, сколы, деформация корпуса, сетевого шнура и т.д.)
 - при нарушении сохранности заводских гарантийных пломб (если таковые имеются)
 - в случае изменения конструкции или внутреннего устройства оборудования
 - в случае загрязнения как внутри, так и снаружи
 - гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, вышедшие из строя в результате естественного износа (электроды, паялки, расходные материалы и т.п.).
- Гарантия не распространяется также на изделия, вышедшие из строя в случае стихийного бедствия или аварии.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки или ремонта.
- Транспортные расходы не покрываются данной гарантией.



RedHotDot

FIRESTART 2000

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Аппарат _____ зав № _____ Марки _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Печать и реквизиты продавца _____



RedHotDot

FIRESTART 2000

Корешок отрывного талона №2 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия

Изьят « ____ » _____ 200 __ г.

_____ (наименование _____ ремонтного предприятия)

Механик предприятия _____

Отрывной талон №2 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия

Зав.№ _____

Дата продажи « ____ » _____ 200 __ г.

Печать продавца _____

Регистрационный № _____

Дата техобслуживания
« ____ » _____ 200 __ г.

Штамп ремонтного предприятия с указанием города

_____ (подпись механика производившего ремонт)

Корешок отрывного талона №1 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия

Изьят « ____ » _____ 200 __ г.

_____ (наименование _____ ремонтного предприятия)

Механик предприятия _____

Отрывной талон №1 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия

Зав.№ _____

Дата продажи « ____ » _____ 200 __ г.

Печать продавца _____

Регистрационный № _____

Дата техобслуживания
« ____ » _____ 200 __ г.

Штамп ремонтного предприятия с указанием города

_____ (подпись механика производившего ремонт)