

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА № 1046639

Данной картой поддерживаются марки:



Марка _____

Модель _____

Зав. номер _____

Дата продажи _____

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Если вы обнаружили какие-либо неисправности в своем изделии – немедленно прекратите его использование. Дальнейшая эксплуатация неисправного оборудования может быть небезопасна для вашего здоровья, а также может быть поводом для отзыва гарантийных обязательств.

Ваше изделие является сложно-техническим устройством. Внутри него нет никаких компонентов и узлов, которые покупатель может самостоятельно отремонтировать, регулировать или модифицировать.

Никогда не работайте с бензодвигательными устройствами и сварочными аппаратами в закрытых помещениях. Помните, что продукты сгорания, выделяемые ими в процессе работы – смертельные яды. Всегда используйте специальную одежду и средства защиты органов зрения, слуха и дыхания.

I. Условия предоставления гарантии:

- Настоящей гарантийной картой продавец подтверждает право покупателя на безвозмездное устранение дефектов, возникших в данном изделии по вине завода-изготовителя в течение гарантийного периода.
- Настоящая гарантийная карта не дает покупателю, ни каких других прав, кроме описанных выше.
- Поломки, имеющие эксплуатационный характер гарантией не покрываются.
- Период, в течение которого безвозмездно устраняются неисправности, вызванные заводскими дефектами составляет двенадцать месяцев со дня даты продажи.
- Начав эксплуатацию изделия, вы соглашаетесь с условиями предоставления гарантии.

II. О предоставлении продленной гарантии:

При некоммерческом использовании, на следующие группы товаров действует продленная двухлетняя гарантия:

- мотоблоки и культиваторы FERMER.
- все сварочные инверторы и полуавтоматы SOLARIS, кроме серии HDC и моделей MIG-200, MIG-202, TOPMIG-220, MULTIMIG-220.
- электроинструмент WORTEX (если иное не указано в паспорте).

В случае коммерческого использования на все перечисленные товары гарантия составляет 12 месяцев.

III. Гарантийные обязательства не распространяются на детали и узлы, подверженные естественному износу* в процессе эксплуатации, а именно:

1. Детали механизма стартера: тросиковый шкив, кулачки, пружины кулачков, пружина шкива, крышка стартера, шнур стартера, рукоятка стартера и т.п.
2. Аккумуляторные батареи, угольные щетки, зубчатые ремни, ролики направляющие, резиновые уплотнения (сальники), защитные кожухи.
3. Свечи зажигания, шины, цепи.
4. Косильные головки, отрезные и пильные диски и т.п.
5. Воздушные, масляные и топливные фильтры.
6. Любая другая оснастка*.

IV. Характерные ситуации, в которых изделие не будет отремонтировано в рамках гарантийных обязательств:

- В гарантийном талоне отсутствуют дата продажи, штамп сервисного центра, серийный номер изделия и (или) подпись и наименование продавца, подпись покупателя.
- Не совпадают заводские номера в данном талоне и на корпусе изделия (двигателя).
- Заводской номер на изделии и (или) двигателе уничтожен или не читаем.
- Установлено, что пользователь (оператор) не выполнял требования по эксплуатации устройства, изложенные в паспорте на изделие (руководстве пользователя).
- В результате диагностики обнаружены следы некачественного вмешательства в регулировки устройства, напрямую повлиявшие на его дальнейшую нормальную эксплуатацию, например - неправильные настройки карбюратора, топливного насоса, форсунки и т.п., самостоятельные регулировки или удаление узлов автоматического отключения устройства в случае перегрузки, перегрева и т.п., удалены некоторые детали и узлы, электронные компоненты или установлены неоригинальные.
- В результате диагностики выявлено, что подключаемые к изделию (электростанции) потребители были неисправны и (или) имели потребляемую мощность более, чем заявленная заводом-изготовителем долговременная выходная мощность, к электростанциям с модулями AVR подключались сварочные аппараты, не имеющие маркировки «для работы с электростанциями».
- В результате диагностики выявлено, что оператор (пользователь) продолжал работу после того, как сработал механизм автоматического отключения устройства или работа этого механизма была заблокирована оператором (пользователем).