Полуавтоматическая сварка в среде защитных газов MIG/MAG с возможностью сварки в режиме MMA



инструкция по эксплуатации



Модели серии

MIG-160/200

Содержание

| Введение | . 3 |
|---|------|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ | .4 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | .4 |
| 3. ПРИНЦИП <mark>РАБОТЫ И УСТ</mark> РОЙСТВО | 5 |
| 4. ИНСТР <mark>УКЦИЯ ПО БЕЗО</mark> ПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | . 11 |
| 6. ТЕКУЩ <mark>ИЙ</mark> РЕ <mark>МОНТ</mark> | .12 |
| 7. ХРАНЕ <mark>НИЕ</mark> , Т <mark>РАНСПО</mark> РТИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА | 13 |
| 8. КОМП <mark>ЛЕКТ ПОСТАВК</mark> И | . 13 |
| 9. ГАРАН <mark>ТИЙНЫЕ ОБЯЗА</mark> ТЕЛЬСТВА | 14 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | . 15 |

SWARMATU

Эксперты в сварке

Введение

Настоящий паспорт и инструкция по эксплуатации (далее Паспорт) содержит сведения, необходимые для изучения принципа действия, правильной эксплуатации и некоторые другие сведения, необходимые для обеспечения полного использования технических возможностей СВАРОЧНОГО АППАРАТА, ENERGY MIG 160-200 представляющих собой ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ

СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ И АКТИВНЫХ ГАЗОВ, с возможностью ручной дуговой сварки ММА, далее полуавтомат (ПА) МІС 160-200. В состав паспорта входят общий вид, схема подключения.

Полуавтомат относится к сварочным аппаратам бытового применения и предназначен для механизированной сварки в среде защитных или активных газов и их смесей (MIG/MAG), изделий из стали. Полуавтомат выполнен в однокорпусном исполнении и состоит из инверторного источника питания и подающего механизма. Сварочная горелка подключается посредством евроразъема расположенного на передней панели полуавтомата.

Динамические характеристики ПА очень высокие из-за наличия силового модуля, микрокристаллического плавленого магнитного сердечника и быстро восстанавливаемых силовых диодов, используемых для трансформации и передачи энергии. Время срабатывания (отклика) по изменению сварочного тока менее 1 миллисекунды. Процесс сварки контролируется и управляется с высокой скоростью на всех этапах, в том числе и в моменты переноса металла присадочной проволоки в сварочную ванну.

Управляемый характер переноса металла существенно повышает качество сварного шва и снижает разбрызгивание металла.

Для исключения возможности выхода источника из строя следует соблюдать правила эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенные в данном документе.

Перед подключением полуавтомата и его эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и документацией по технике безопасности.

SVARIA SKCПЕРТЫ В СВАРКЕ

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих технические характеристики источника питания.

1 назначение

Аппарат ENERGY MIG 160-200 предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов MIG\MAG и дополнительно обеспечивает возможность ручной дуговой сварки покрытыми электродами. Аппарат MIG 160-200 имеет, размещенные на передней панели, индикаторы, отображающие значения сварочного тока и напряжения.

Особенности данных аппаратов серии MIG:

- 1. Цифровая система управления, дисплей для настройки параметров сварки;
- 2. Высокопроизводительный многофункциональный источник питания (MIG/MAG/MMA);
- 4. Технология силового модуля с биполярными транзисторами IGBT;

Аппараты серии MIG подходит для сварки в любых положениях листов таких металлов, как нержавеющая сталь, углеродистая сталь, легированная сталь, медь, титан и т.д., также подходят для установки труб, может использоваться в архитектуре, для ремонта авто..итд

Источник устойчив к колебаниям напряжения питающей трехфазной электрической сети $220B \pm 15\%$, 50 ± 1 Гц.

Сварочн<mark>ый п</mark>ол<mark>уавтома</mark>т предназначен для работы в помещениях с соблюдением следующих условий:

- температура окружающей среды от -10°C до +40°C;
- относит<mark>ельная влажно</mark>сть воздуха не более 80% при 20°С;
- среда, окружающая полуавтомат, не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, разрушающих металлы и изоляцию.

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-80. Степень защиты соответствует IP21

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | ENERGY MIG 160 | ENERGY MIG 200 | |
|--|-----------------------|------------------|--|
| Входное напряжение, (В) | 220 <u>+</u> 15% | 220 <u>+</u> 15% | |
| Входной ток, (А) | 20 | 27 | |
| Потребляемая мощность, (КВт) | 4,4 | 5,5 | |
| Сварочный ток, (А) | 40-160 40-200 | | |
| Напряжение холостого хода, (В) | 50 | 50 | |
| Рабочий цикл при 10 мин в режиме ММА | 30%-140A | 30%-180A | |
| Рабочий цикл при 10 мин в режиме MIG/MAG | 60%-160A | 60%-200A | |
| Диаметр проволоки, (мм) | 0,6 / 0,8 / 1,0 | | |
| Класс защиты | IP21 | | |
| Диаметр электрода в режиме ММА | 1,6-3,2 (4,0) | 1,6-4,0 | |
| Габариты, (Д×Ш×В), (мм) | 400x210x290 | | |
| Вес, (кг) | 9,7 | 10,5 | |

3 принцип работы и устройство

3.1 Принцип работы

Полуавтомат MIG 160/200 является сложной высокотехнологичной установкой с инверторным источником питания, основой которого служат высокочастотные преобразователи последнего поколения - биполярные транзисторы IGBT.

Результат - существенное снижение габаритов и массы, многофункциональность, оптимальные характеристики и экономия электрической энергии по сравнению с обычными полуавтоматами. Процесс каплепереноса становится управляемым от крупнокапельного до мелкокапельного и практически струйного при сварке в смеси газов на основе аргона.

Переменное однофазное напряжение 220В преобразуется в постоянное напряжение 320В, фильтруется. На следующем этапе IGBT транзисторы инвертируют постоянное напряжение в напряжение частотой около 20 кГц, используя PWM+PFM методы (широтно-импульсную + частотно-импульсную модуляцию). Высокочастотный трансформатор, характерной особенностью которого являются малые габариты, понижает напряжение до необходимого для сварки, которое после выпрямления и фильтрации поступает для питания сварочной дуги.

3.2 Управление полуавтоматом

Функции <mark>управления, от</mark>ображенные на панели (см. рис.3.2.), сгруппированы согласно сфере их применения. Параметры легко регулируются в процессе сварки посредством кнопок, ручек и отображаются на дисплее.

SWARWA STANDARDON

Рис 3.2. Общий вид передней панели ENERGY MIG200



- 1. Переключатель режима MIG\MAG MMA
- 2. Регулятор тока в режиме ММА.
- 3. Регулятор скорости сварки (ток).
- 4. Регулятор сварочного напряжения
- 5. Разъем для подключения обратного кабеля ()
- 6. Разъем для подключения электрододержателя (+)
- 7. Евроразьем: для подключения полуавтоматической горелки
- 8. Индикатор питания
- 9. Дисплей тока: во время сварки отображается примерный выходной ток
- 10. Индикатор тревоги: при избыточном, недостаточном напряжении, избыточном токе или повышенной температуре зажигается индикатор тревоги.
 - 11. Дисплей напряжения: во время сварки на дисплее отображается сварочное напряжение
 - 12. Прогон проволоки: холостой прогон проволоки через горелку без сварки

3.3 Подающий механизм

В полуавтомате следует применять стандартную, не имеющую повреждений катушку с проволокой:

- масса катушки, не более 5кг;
- внутренний диаметр: 50мм;
- наружный диаметр: 200мм;
- ширина: 105мм

Необходимо осуществлять технический осмотр механизма подачи проволоки, как минимум, при каждой смене катушки

- Проверьте степень износа бороздок роликов и смените ролики в случае необходимости.
- Прочистите направляющую проволоки при помощи сжатого воздуха.

Очистку направляющей проволоки необходимо осуществлять следующим образом:

Снимите <mark>соп</mark>ло <mark>сварочн</mark>ой горелки, контактный наконечник и адаптер контактного наконечника.

Прочистите направляющую проволоки и механизм подачи проволоки при помощи сжатого воздуха.

Подсоедините снова детали сварочной горелки. Закрепите контактный наконечник и адаптер контактного наконечника, используя ключ.

Ролики данного заводского производства предназначены для проволоки диаметром 0,8-0,6мм. В случае использования проволоки диаметром 1,0мм, необходимо использовать ролики соответствующего размера.

3.4. Схема подключения полуавтомата ENERGY MIG 160-200



3.5 Подготовка к работе

Заземлите ИП изолированным проводом сечением не менее 6мм². Проверьте состояние элект

- 3.1. Перед началом эксплуатации необходимо провести внешний осмотр полуавтомата, горелки и убедиться в отсутствии механических повреждений.
 - 3.2. Подключите полуавтомат, для чего:
 - заземлите аппарат изолированным проводом сечением не менее 4 мм²;
 - проверьте состояние электрических проводов и контактов;
 - проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному на табличке 2.1;
 - подключите аппарат к сети, согласно схеме рис.3.4.
- 3.3 Под<mark>ключение ПА к сети производится по трехпроводной схеме кабелем сечением не менее 2.5мм². Сварка без заземления запрещена.</mark>
- 3.4. Пров<mark>ерьте</mark> наличие заземления стола сварщика. Установите кассету с проволокой на вал подающего механизма
 - 3.5. Подк<mark>люч</mark>ите обратный кабель (масса) согласно рис. 3.4.
 - 3.6. Подк<mark>люч</mark>ит<mark>е газовы</mark>й шланг к ПА к разъему с задней стороны.

Использу<mark>йте только ста</mark>ндартную катушку, не имеющую внешних повреждений, с равномерно намотанной, без перехлестов, сварочной проволокой. Применяйте только очищенную проволоку, не имеющую резких изгибов и соответствующую ГОСТ 2246-70.

- 3.7 Пров<mark>ерьте соответс</mark>твие маркировки ведущих роликов диаметру проволоки. Канавка ролика размещена со стороны соответствующей записи. При необходимости смените ролики, для чего отверните фиксирующие гайки и снимите ролики с оси привода, переверните или замените новыми. Установка роликов производится в обратной последовательности.
 - 3.8 Заправьте проволоку через подающий механизм в горелку, для чего:
 - ослабьте прижимную гайку механизма и откиньте прижимной ролик;
 - пропустите сварочную проволоку через направляющие каналы механизма;
 - установите прижимной ролик в рабочее положение и зафиксируйте его прижимной гайкой:
 - снимите сопло и токоподводящий наконечник и расправьте горелку, обеспечивая минимальный перегиб;
 - нажмите кнопку протяжки сварочной проволоки на панели управления ПА.
- 3.9. Выставьте нужный ток (скорость) и напряжение для сварки руководствуясь табличкой 6.0

Держите горелку так, чтобы её сопло находилось в 8-12 мм над рабочей деталью и под углом 10-20°.

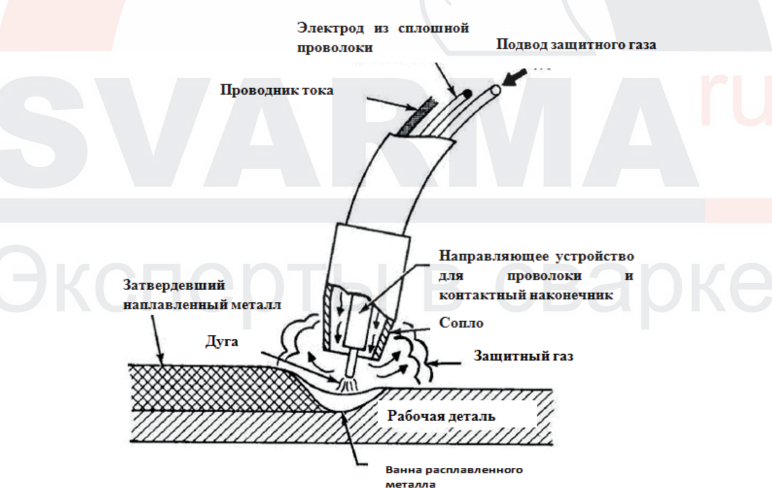
Нажмите переключатель сварочной горелки после того, как произойдёт зажигание дуги, аккуратно ведите горелку вдоль сварочного шва, сохраняя постоянную скорость и расстояние. Настройте параметры для достижения оптимального сварочного шва. Отпустите переключатель горелки для окончания процесса сварки.

После окончания сварки закройте редуктор на баллоне с газом, отведите прижимной механизм в механизме подачи проволоки, нажмите переключатель сварочной горелки, чтобы отчистить аппарат от остатков газа. Отключите источник питания и выдерните его из розетки.

Средние значения выставляемого тока см. в таблицу 6.0

| Сварочный ток (A) | Сварочное | Примерная скорость подачи м/мин | | |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------|------|
| | напряжение (В) | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø1.0 |
| 40A | 13~15B | 23 | | |
| 60A | 14∼16B | 35 | 23 | |
| 80 <mark>A</mark> | 15∼17B | 68 | 35 | 23 |
| 10 <mark>0A</mark> | 16∼19B | 810 | 36 | 23 |
| 12 <mark>0A</mark> | 17∼20B | | 47 | 35 |
| 140A | 19∼21B | | 58 | 35 |
| 16 <mark>0A</mark> | 20∼22B | | 69 | 47 |
| 18 <mark>0A</mark> | 21~23B | | | 69 |
| 200A | 22~24B | | | 812 |

3.6. Сварочная горелка в разрезе.



4 инструкция по безопасной эксплуатации

- 4.1. Перед подключением полуавтомата и его эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с данным паспортом и соответствующей документацией по технике безопасности.
- 4.2. К работе с полуавтоматом допускаются лица прошедшие соответствующее обучение, изучившие правила электробезопасности при проведении сварочных работ, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.
- 4.3. Работа на полуавтомате разрешается только при наличии надежного заземления, работа без заземления опасна для жизни.
- 4.4. Ремонт и обслуживание данного оборудования должны проводиться при отключенной сети с помощью выключателя на аппарате, при этом надо помнить, что на входных клеммах аппарата присутствует высокое напряжение.
- 4.5. Свар<mark>очный аппара</mark>т нельзя считать обесточенным, если сигнальная лампа, указывающая на наличие напряжения, не горит. Сварочное оборудование считается обесточенным, отключен сетевой выключатель или другое отключающее устройство.
- 4.6. Перед проведением работ необходимо предусмотреть наличие на рабочем месте и готовность к эксплуатации средств пожаротушения. Временные места для проведения сварочных работ должны быть очищены от горючих материалов и легковоспламеняющихся жидкостей.
- 4.7. Рабочее место сварщика должно хорошо проветриваться и искусственно вентилироваться. Сварочные работы необходимо осуществлять при обязательном применении средств индивидуальной защиты, (спецодежда, маска, рукавицы и т.п.)
- 4.8. При сварке на открытом воздухе необходимо принять меры по защите источника от прямого попадания капель дождя и др. (работать под навесом).
 - 4.9. Запрещается сварка сосудов, находящихся под давлением.
 - 4.10. Запрещается оставлять аппарат длительное время включенным.
- 4.11. При работе необходимо руководствоваться ГОСТ 12.3.003-86. Работы электросварочные. Общие требования безопасности.

SVARIVA Эксперты в сварке

5 подготовка к работе

Техническое обслуживание ENERGY MIG 160/200 выполняется персоналом, знающим устройство аппарата, правила его эксплуатации и технику безопасности.

Все работы по обслуживанию полуавтомата проводить только на отключенном аппарате, с отметкой в паспорте.

Для повышения долговечности механизма подачи и горелки применяйте качественную проволоку, не имеющую перегибов и отслоений покрытия.

Следите за рациональным размещением полуавтомата на рабочем месте. Не допускайте попадания расплавленного металла на аппарат, соединительные провода и шланги, а также их попадания на разогретые свариваемые детали. Не допускайте попадания металлической пыли и мелких предметов в вентиляционные отверстия ПА.

Во время работы обращайте внимание на работу вентилятора и соответствие условий эксплуатации требованиям данного документа. Избегайте пребывания аппарата на солнце и под дождем.

Брызги расплавленного металла могут нарушить изоляцию между соплом и корпусом горелки.

В этом случае необходимо очистить сопло от брызг или заменить его.

Периодически очищайте полуавтомат от пыли и грязи, для чего снимите наружный кожух и продуйте внутренности струей сжатого воздуха давлением не более 2кгс/см², а в доступных местах протрите мягкой тканью. Не допускается использовать растворители и другие активные жидкости.

Периодически прочищайте канал сварочной горелки. Для чего снимите горелку с аппарата, извлеките канал, промойте его бензином или уайт-спиритом и продуйте сжатым воздухом или замените его новым.

Проводите контрольный осмотр до и после использования аппарата, для чего проверьте надежность крепления резьбовых соединений и разъемов, отсутствие повреждения полуавтомата, горелки, силовых и сварочных кабелей, состояние заземления.

Периодичность проведения работ по техническому обслуживанию полуавтомата приведены в табл.5.1.

| Виды работ | Периодичность |
|--|---------------|
| Проверка контактных соединений проводов и подтяжка, при необходимости | Ежедневно |
| Проверка состояния изоляции проводов и восстановление изоляции, при необходимости | Ежедневно |
| Проверка состояния наконечника, сопла сварочной горелки, снятие брызг металла и замена запасными при необходимости | Ежедневно |
| Чистка направляющего канала горелки и замена при необходимости | Раз в неделю |
| Очистка полуавтомата от пыли и грязи | Раз в неделю |

6 текущий ремонт

Ремонт полуавтомата должен проводиться в стационарных условиях, предназначенных для ремонта электронного оборудования.

Ремонтные работы могут выполняться только обученными специалистами в сервисных центрах ООО «Техно-Сварка».

При несоблюдении этих условий гарантия предприятия-изготовителя аннулируется.

| Νō | Неисправность | | Причина | Способ устранения |
|----|--|---|--|---|
| | Индикатор питані | ия не горит после | Повреждён переключатель | Замените переключатель |
| 1 | включен <mark>ия основного пере</mark> ключателя | | Повреждён предохранитель | Замените предохранитель |
| 2 | После сварки ап | | Поврежден вентилятор | Замените вентилятор |
| 2 | вентилятор | не работает | Не соблюдение ПВ | Соблюдать режим работы ПВ |
| | После н <mark>ажат</mark> ия пускового | Газ не поступает | Отсутствует газ в газовом баллоне | Заменить баллон |
| 3 | ' | ств <mark>а гор</mark> елки, в режиме итн <mark>ый газ пров</mark> ерки газа | Поврежден газовый шланг | Замените газовый шланг |
| | | | Поврежден электромагнитный клапан | Замените электромагнитный клапан |
| | | Газ поступает в режиме проверки газа | Переключатель повреждён | Почините переключатель |
| | | Барабан для проволоки не работает | Повреждён мотор | Проверьте и замените мотор |
| | Моханиам полани | | Нажимной ролик закреплен слабо, или проволока буксует | Закрепите нажимной ролик и проволоку должным образом |
| 4 | не работает | Барабан для проволоки | Ролики не соответствуют диаметру проволоки | Замените ролики |
| | | работает исправно | Повреждён барабан для проволоки | Замените барабан для проволоки |
| | | | Заклинило канал механизма подачи проволоки | Почините или замените канал механизма подачи проволоки |
| | | | Заклинило наконечник | Почините или замените наконечник |
| 5 | Дуга не зажигается, нет выходного тока | | Выходной кабель подключен непрочно или повреждён | Закрепите кабель или замените его |
| 6 | Сварка прекращается, зажигается индикатор тревоги | | Включилась защита аппарата | Проверьте, нет ли избыточного напряжения, избыточного тока, повышенной температуры, устраните неисправность |
| 7 | Сварочный ток | не регулируется | Повреждён потенциометр | Проверьте или замените потенциометр |

7 хранение, транспортирование, консервация, упаковка

Полуавтомат в упаковке изготовителя следует хранить (транспортировать) в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от - 20° C до + 50° C и относительной влажности воздуха 80% при 20° C

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей и токопроводящей пыли не допускается.

После хранения при низкой температуре полуавтомат должен быть выдержан перед эксплуатацией при температуре выше 5°С не менее 6 часов в упаковке и не менее 2 часов без упаковки.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с полуавтоматом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованным полуавтоматом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствии возможности ее перемещения во время транспортирования.

Устройство для транспортировки должно быть упаковано в транспортную тару. Эксплуатационные документы, входящие в комплект поставки устройств, должны быть подшиты в папки и упакованы в полиэтиленовый пакет. На транспортную тару должна быть нанесена маркировка, содержащая манипуляционные знаки «Хрупкое - осторожно», «Беречь от сырости», «Верх».

8 комплект поставки

В базовый комплект поставки входят изделия и эксплуатационные документы, перечисленные ниже:

- источник питания- один;
- обратный кабель с зажимом 1,5м
- сварочная горелка АК-15-3м
- электрододержатель с кабелем-2м
- паспорт и руководство по эксплуатации один экз.;

Поставляется отдельно: редуктор, краги, маска, сварочная проволока, газовый шланг



9 гарантийные обязательства

Продавец гарантирует соответствие сварочного аппарата требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца
- наличи<mark>е оригинала к</mark>витанции о покупке, содержащей дату покупки
- прода<mark>вец оставляет</mark> за собой право об отказе в гарантийном ремонте, если не будут предоставлены вышеуказанные документы или если информация в них будет неразборчивой или неполной

Гарантия недействительна также, если серийный номер на изделии удален, стерт, изменен или неразборчив.

Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей. Настоящая гарантия не распространяется на периодическое обслуживание, ремонт и замену частей в связи с их естественным износом.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- наличие механических повреждений
- ущерб в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки и технического обслуживания
- ущерб в результате умышленных или ошибочных действий потребителя
- ущерб или утеря изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.) несчастных случаев и т.д
- ущерб в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- при наличии следов постороннего вмешательства или выполнения ремонта не в Сервис-Центре фирмы продавца
- ущерб в результате внесения изменений в конструкцию изделия
- ущерб в результате неаккуратной транспортировки
- ущерб, вызванный несоответствием ГОСТам и нормам питающих сетей
- ущерб, в результате загрязнения металлизированной пылью

Производитель / продавец снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный аппаратом людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, настройки аппарата; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к поставщику, возникающих из заключения между ними договора купли-продажи.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих технические характеристики ИП.

По вопросам сервисного обслуживания и технических консультаций обращаться по адресу: Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 24

телефон: +7 (831) 2-808-353

info@grovers.ru

www.grovers.ru

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № | |
|---|---|
| Из гарантии исключаются повреждения, вызываемые естественным износом, перегрузкой или неправильно эксплуатацией | |
| Модель | |
| Зав. № | |
| Дата продажи | |
| Организ <mark>ация-продаве</mark> ц | |
| Адрес и <mark>тел</mark> еф <mark>он орг</mark> анизации-продавца | |
| | |
| Гаранти <mark>ямеся</mark> цев со дня продажи. М.П. | |
| С услови <mark>ями эксплуатации и</mark> гарантийного обслуживания ознакомлен: | |
| подпись расшифровка | |
| |] |
| Гарантийный ремонт произведен (дд.мм.гг) | • |
| Описание дефекта | |
| | |
| Мастер | |
| Гарантийный ремонт произведен (дд.мм.гг) | |
| Описание дефекта | |
| Описание дефекта | |
| | |
| Мастер | |
| Мастер Гарантийный ремонт произведен (дд.мм.гг) | |
| Гарантийный ремонт произведен (дд.мм.гг) | |
| | |

