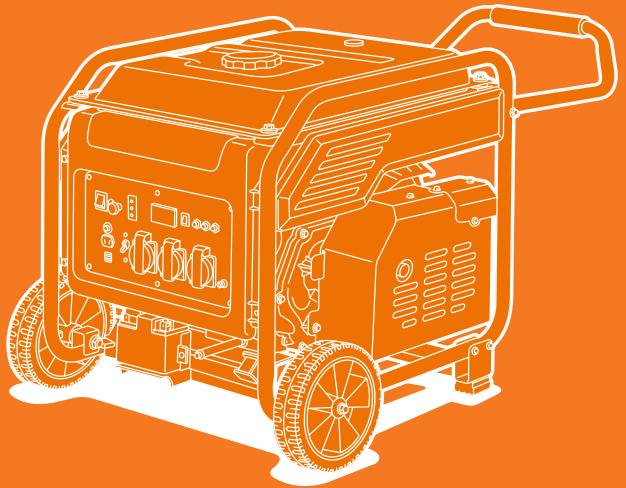


**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ
ИНВЕРТОРНЫЙ**

GDA **9400Ei**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие сведения	2
Информация по безопасности	3
Практическое применение	5
Устройство изделия	8
Технические характеристики	9
Комплектация	10
Подготовка к работе и использование	10
Техническое обслуживание	16
Возможные неисправности и методы их устранения	20
Хранение и транспортировка	20
Срок службы и утилизация устройства	21
Гарантийные обязательства	22

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в руководстве могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте
WWW.DAEWOO-POWER.RU**



EAC — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции **DAEWOO**.

В данном Руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей инверторных генераторов **DAEWOO**. Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем, могут быть не отражены в данном Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения трудностей с использованием оборудования используйте полезную информацию, расположенную в конце Руководства.

Генератор инверторный удобен и не сложен в эксплуатации. Работа с ним не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при обращении необходимы определенные навыки. Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, при обращении с ним в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Перед началом использования оборудования необходимо внимательно изучить данное Руководство - это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инверторный бензиновый генератор **DAEWOO** предназначен для питания однофазных потребителей электроэнергии и используется в бытовых целях: на пикниках, дачах, в туристических походах, а также при выполнении строительных и ремонтных работ различного уровня. На панели управления предусмотрены USB порты для зарядки аккумуляторных батарей различного типа, две розетки 230В 16А и силовая розетка 230В 32А, АТС разъем для подключения блока автоматического включения, а также снабжены розеткой для зарядки автомобильных 12 вольтовых аккумуляторных батарей. Генератор оснащен вместительным топливным баком для продолжительной работы при бытовом использовании. Модель имеет эргономичный дизайн и укомплектована необходимым инструментом для ввода его в работу. Генератор обеспечивает идеальное качество электрического тока, что позволяет подключать электронные приборы без использования стабилизаторов напряжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от -15 до +40 °С.

Влажность окружающего воздуха не выше 90%.

Высота над уровнем моря не выше 1000 м.

ВНИМАНИЕ!

Оборудование является технически сложным товаром, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях по ремонту, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства. Особые условия реализации не предусмотрены.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите информацию по мерам безопасности. Эксплуатация оборудования без ознакомления с данным Руководством может привести к повреждению техники и получению травм.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На корпусе генератора нанесены предупреждающие символы. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Изучите Руководство по эксплуатации перед использованием.



Не подвергайте воздействию влаги.



Горячая поверхность.



Опасность отравления выхлопными газами.



Не допускайте посторонних в зону работы.



Уровень звукового давления.



Пожароопасно!
Легко воспламеняющиеся вещества.



Не запускать двигатель в помещении.



Высокое напряжение.

- При использовании устройства необходимо обязательно соблюдать указанные требования по технике безопасности.
- Перед первым применением внимательно изучите Руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.
- Перед вводом оборудования в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами его управления, знать, как можно немедленно остановить и отключить оборудование.
- Во время использования генератора **DAEWOO** необходимо всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в данном Руководстве, иначе возникает опасность травматизма или опасность повреждения устройства.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается производить эксплуатацию устройства после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию пользователя.

- Допускается к работе оператор в хорошем физическом и психическом состоянии здоровья. Несоблюдение правил пользования может привести к серьезным травмам или смерти.
- Необходимо учитывать, что оператор или пользователь несет полную ответственность за несчастные случаи или угрозу жизни других людей и их имущества.
- Не используйте и не храните генератор под дождем или влажной среде, запрещено размещать генератор ближе 0,5 метра к перегородкам, и стенам для предотвращения перегрева устройства.
- Устанавливайте прибор только на устойчивые не токопроводящие поверхности. Запрещено устанавливать генератор на поверхностях с высокой электропроводностью.

- Потребляемая нагрузка не должна превышать мощность, допустимую для данной модели. Перегрузка может привести к повреждению или сокращению срока службы прибора.
- Работа двигателя не должна превышать максимальных оборотов. Не вносите изменения в систему подачи топлива и регулировки оборотов двигателя – это повышает риск получения травм.
- Генераторы **DAEWOO** предназначены только для выработки электрической энергии, использование в других целях может привести к его поломке или представлять собой опасность травматизма.
- Генератор **DAEWOO** удовлетворяет требованиям действующих европейских норм по правилам техники безопасности. Из соображений безопасности не вносите никаких изменений в конструкцию устройства.

ВНИМАНИЕ!

Топливо является легко воспламеняемым и взрывоопасным веществом, будьте предельно осторожны и внимательны при работе с ним.

- Не производите заправку бензобака топливом во время работы генератора, а также вблизи открытого огня или во время курения. Запрещено производить заправку топливом в помещении, производите работы по заправке топливом на открытом пространстве.
- Всегда выключайте генератор перед заправкой. Дайте генератору остыть не менее 2 минут, прежде чем снимать крышку топливного бака. Медленно открутите крышку, чтобы сбросить давление в баке.
- Добавляйте топливо в топливный бак до запуска двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не добавляйте топливо при работающем или горячем двигателе.
- В случае если бензин пролился, не пытайтесь запустить двигатель, отодвиньте генератор от места разлива и избегайте создания любого источника воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются.
- Храните топливо в специально предназначенных для этой цели канистрах или контейнерах.

ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током. Не допускайте работу с генератором влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

- Не запускайте двигатель, в случае неисправности системы зажигания, возможен пробой высоким напряжением или искрение.
- Перед включением устройства в электросеть генератора, проверьте розетки, штепсельную вилку и кабель на отсутствие повреждений. В случае обнаружения повреждений вызовите квалифицированного электрика и устраните их.
- При использовании генератора на улице, применяйте удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе. Такие удлинители снижают опасность поражения электрическим током.
- Осторожно обращайтесь с силовым кабелем. Поврежденный кабель увеличивает опасность поражения электрическим током и подлежит замене.
- При проведении проверки перед эксплуатацией изначально убедитесь, что генератор расположен на горизонтальной поверхности, выключатель зажигания находится в положении **OFF**. Эти предохранительные меры безопасности снижают риск непроизвольного запуска генератора.
- Не подключайте и не отсоединяйте потребителей электроэнергии, стоя в воде или на влажной, сырой земле.
- Не касайтесь частей генератора, находящихся под напряжением.
- Не используйте дефектные, плохо изолированные или временно соединенные кабели. Не прикасайтесь к оголенным проводам или отсоединенным разъемам.
- Перед эксплуатацией произведите подключение генератора к защитному заземлению со-

противлением не более 4-х Ом, выполненному в соответствии с правилами электротехнической безопасности.

- Никогда не вдыхайте выхлопные газы. Выхлопные газы содержат угарный газ, который не имеет цвета и запаха и является очень ядовитым. Попадание угарного газа в органы дыхания может привести к потере сознания или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не производите запуск генератора в закрытом помещении. При работе бензинового генератора выделяется выхлопной угарный газ, продолжительное вдыхание выхлопных газов двигателя опасно для здоровья.

- Никогда не запускайте двигатель внутри помещения или в плохо проветриваемых местах.
- Выхлопная система двигателя нагревается при работе и остается горячей некоторое время после выключения двигателя. Будьте внимательны и не дотрагивайтесь до глушителя, пока он горячий. Дайте двигателю остыть до того, как поставить его на хранение в помещение.
- Будьте предельно осторожны при заправке картера двигателя моторным маслом или его замене. Моторное масло является токсичным и опасным веществом. Не допускайте попадания масла в пищевод и на кожу, не допускайте контакта с горячим маслом.
- Избегайте контакта с топливом. Возможно раздражение кожных покровов, слизистой оболочки глаз, верхних дыхательных путей, или аллергические реакции при индивидуальной непереносимости. Частый контакт с топливом может привести к острым воспалениям и хроническим заболеваниям кожи.
- В случае если по каким-либо причинам произошел контакт с маслом или топливом, смойте эти вещества водой с мылом. При попадании в глаза, промойте большим количеством проточной чистой воды и немедленно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ!

Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

РАЗМЕЩЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ

При работе размещайте генератор в соответствии с следующими требованиями:

- Генератор должен быть установлен на горизонтальную твердую поверхность на расстоянии не менее 0,5 м от зданий/стен или другого оборудования.
- Генератор должен быть установлен на расстоянии не менее 5 метров до возгораемых материалов.
- Никогда не накрывайте генератор во время работы во избежание перегрева.
- Допустимо размещение генератора вне помещений. При этом не допускайте попадания воды, снега, пыли на генератор.

Дополнительные требования в случае эксплуатации генератора в помещении:

- Обеспечьте принудительную приточно-отточную вентиляцию в помещении.
- Должен быть обеспечен герметичный газоотвод выхлопных газов за пределы помещения. Максимально допустимая длина газоотводного патрубка 2 м. Не используйте газоотводные патрубки с диаметром меньше выхлопной трубы генератора, сужающиеся патрубки, патрубки с резкими изгибами.
- Монтаж генератора в помещении должен производиться специализированной организацией.
- Работа электростанции в помещении допустима исключительно при обеспечении мер безопасности, в соответствии с правилами размещения, для избежания возможности отравления выхлопными газами, перегрева электростанции, возможности возгорания. Организация, производящая монтаж и установку генератора в помещении, берет на себя ответственность за выполнение требований безопасности.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1. Перед подключением к генератору убедитесь, что все электрические устройства, включая линии и разъемы, находятся в исправном состоянии.
2. Убедитесь, что общая нагрузка подключаемых устройств находится в пределах номинальной мощности генератора.
3. Убедитесь, что ток нагрузки находится в пределах номинального тока розеток.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно произведите заземление генераторной установки.

4. Запустите двигатель, убедитесь, что индикатор тока нагрузки включился.
5. Подключите удлинитель к розетке генератора.
6. Убедитесь, что подключаемый прибор выключен, затем подключайте его к удлинителю.

ВНИМАНИЕ!

При подключении нескольких электрических устройств, первым подключайте устройство с наибольшим пусковым током, последним подключайте устройство с наименьшим пусковым током и током потребления.

Большинство потребителей тока в момент включения потребляют больше энергии, чем в штатном режиме. Убедитесь, что мощность инструментов или потребителя тока не превышает возможностей генератора по максимальной нагрузке.

При продолжительной работе выходная мощность генератора не должна превышать номинальную.

Необходимо учитывать совокупную потребляемую мощность в кВт потребителей тока, подключенных к генератору.

При значительной перегрузке сработает предохранитель цепи переменного тока. При незначительной кратковременной перегрузке предохранитель не сработает.

При одновременном использовании розеток постоянного и переменного тока следите, что бы размер совокупной нагрузки переменного тока не превышал максимально допустимого значения для данной модели генератора.

При подключении электрических устройств с большими пусковыми токами (насосы, электроинструмент, компрессоры) необходимо учитывать их значения.

Тип потребителя	Превышение пускового тока от номинала	Длительность импульса, сек.
Лампы накаливания	5-13	0,05-0,3
Устройства с электро двигателями без плавного пуска	1,5-7	1-3
Приборы с трансформатором на блоке питания	0-3	0,25-0,5
Электронагревательные приборы	1,05-1,1	0,5-30

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением электропотребителей убедитесь в их исправности. Запрещено использовать неисправные электрические приборы и инструменты, а также неисправные электрические удлинители и электропроводку. Если потребитель тока внезапно начинает работать со сбоями, снижать обороты, или останавливаться, необходимо немедленно отключить его, выключить из розетки и выяснить причину неисправности.

Не подключайте к генератору нагрузку выше максимально допустимой.

Запрещено подключение к генератору сварочных аппаратов трансформаторного типа, глубинных скважинных насосов в связи с высоким пусковым током, многократно превышающим номинальное потребление.

При запуске подключенных электрических двигателей различных инструментов могут одновременно включаться индикатор выходной мощности (зеленого цвета) и индикатор перегрузки (красного цвета). Если индикатор перегрузки гаснет в течении 4 секунд – это нормально. Если индикатор перегрузки (красного цвета) не гаснет, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЗАРЯДКА АВТОМОБИЛЬНЫХ 12 ВОЛЬТОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

1. Подсоедините кабель зарядки аккумуляторной батареи к розетке постоянного тока генератора, а затем к клеммам аккумуляторной батареи. Соблюдайте полярность – положительный провод зарядного устройства присоединяйте к положительной клемме аккумуляторной батареи, иначе возможно повреждение аккумуляторной батареи или генератора. Отсоединение производите изначально от аккумуляторной батареи, затем от генератора.
2. Запустите двигатель, произведите зарядку батареи, во время использования генератора для зарядки батареи не оставляйте его работу без присмотра (Рис. 1).

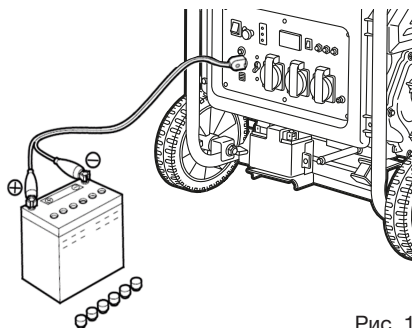


Рис. 1

ВНИМАНИЕ!

- В случае зарядки аккумуляторной батареи непосредственно на автомобиле, всегда отключайте батарею от автомобиля.
- **ЗАПРЕЩЕНО** заводить двигатель автомобиля в процессе зарядки аккумуляторной батареи, генератор может выйти из строя, что не является гарантийным случаем.
- Соблюдайте технику безопасности при обслуживании автомобильных аккумуляторных батарей согласно инструкции к ним.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

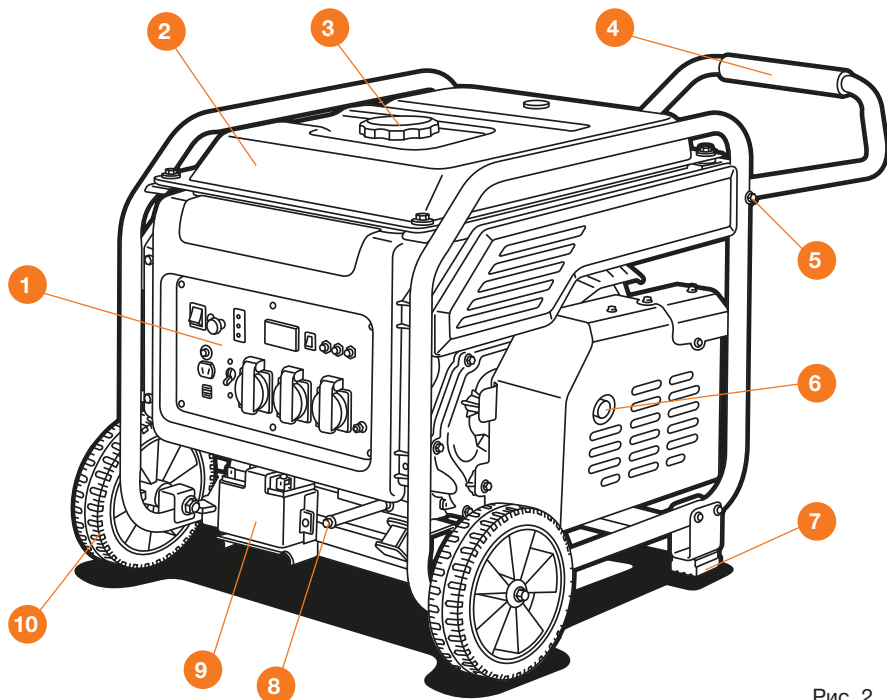


Рис. 2

1. Панель управления
2. Топливный бак
3. Крышка заливной горловины топливного бака
4. Рукоятка транспортировочная
5. Фиксатор транспортировочной рукоятки
6. Глушитель
7. Антивибрационные опоры
8. Пробка слива масла
9. Аккумулятор
10. Колесо транспортировочное

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор бензиновый инверторный	GDA 9400Ei
Полная мощность, кВА	9.4
Максимальная мощность, кВт	7.9
Номинальная мощность, кВт	7.5
Выходное напряжение, В/Гц	230/50
Регулятор напряжения	AVR
Контроль напряжения	Инвертор
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	series 420
Мощность двигателя, л.с.	15
Объем двигателя, см ³	420
Объем масла в картере двигателя, л.	1.1
Система запуска	ручной/электро
Свеча зажигания	F6RTC
Время выработки топливного бака при 50% нагрузке, ч	5
Объем топливного бака, л.	16
Вид топлива	неэтилированный бензин АИ-92
Защита	защита от низкого уровня масла, защита от перегрузки
Коэффициент мощности, Cos φ	1
Розетки	1x32A (230V) 2x16A (230V) 1 x 8.3A (12V) USB: 1x1.0A (5V) USB: 1x2.1A (5V)
Уровень шума на удалении 7м, dB	84
Вес нетто, кг	65
Вес брутто, кг	67
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	660X540X560

Технические характеристики генератора соответствуют своим параметрам при стандартных атмосферных условиях. Под стандартными условиями принимается:

- Температура окружающей среды +25 ° С.
- Атмосферное давление 100 кПа.
- Относительная влажность воздуха 30%

Мощность генератора может изменяться в зависимости от условий окружающей среды, учитывайте это при подключении источников питания к генератору в горах или на значительных высотах во время путешествий.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	GDA 9400Ei
Генератор	1
Набор инструментов для обслуживания	1
Силовая вилка для розетки 230В 32А	1
Колеса транспортировочные	2
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ МАСЛА

Моторное масло в значительной степени влияет на эксплуатационные характеристики двигателя и является основным фактором, определяющим его ресурс.

Используйте моторное масло, предназначенное для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением, в состав которого входят моющие присадки, соответствующее или превосходящее требования стандартов категории **SE** по классификации **API** (или эквивалентное).

Вязкость моторного масла должна соответствовать температурному диапазону окружающей среды.

Использование масла, не соответствующего температурному диапазону может привести к поломке, которая не будет покрываться гарантией изготовителя.

Выбирайте моторное масло из приведенных ниже рекомендаций.

Вязкость моторного масла по стандарту **SAE** или сервисная категория масла указаны на наклейке **API** емкости.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАСЛА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от +5 до +35 °C – SAE30

от +5 до +40 °C – SAE40

от -20 до +35 °C – SAE 10W30

от -20 до +40 °C – SAE 10W40

от -35 до +35 °C – SAE 5W30, 5W40

Изготовитель рекомендует к использованию фирменные моторные масла:

Полусинтетическое **ECOLOGIC DWO 500 API SJ/CF SAE 5W30**

Полусинтетическое **ECOLOGIC DWO 600 API SJ/CF SAE 5W40**

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

В момент продажи бензиновый генератор передается покупателю в собранном состоянии в картонной упаковке, внутри которой предусмотрены специальные защитные элементы, обеспечивающие его целостность при транспортировке.

Аккуратно извлеките генератор и все составляющие из упаковки, проверьте комплектность.

Из комплекта поставки достаньте транспортировочные колеса и присоедините к раме генератора на установочные места, надежно зафиксируйте гайкой (Рис. 3).

Генератор поступает в продажу с не подключенным аккумуляторной батареей, для запуска генератора с электростартера произведите его подключение.

Присоедините провода к соответствующим клеммам: красный провод к плюсовой клемме и черный к минусовой клемме аккумуляторной батареи. Надежно закрепите (Рис. 4).

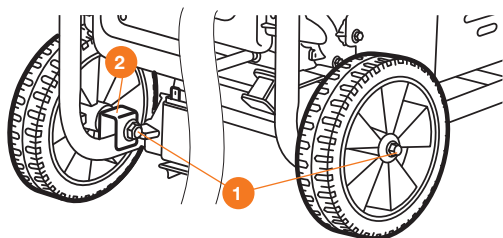


Рис. 3

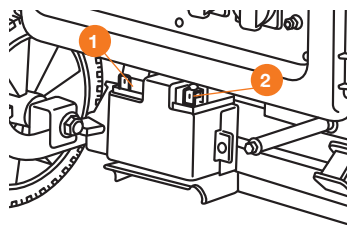


Рис. 4

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Перед первым запуском и подключением генератора внимательно изучите органы управления на панели приборов.

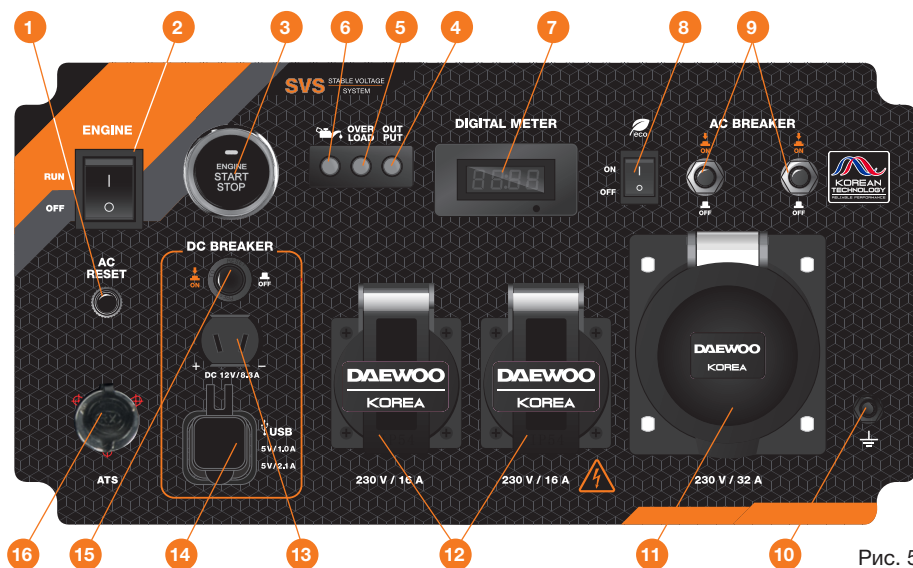


Рис. 5

1. Предохранитель AC RESET
2. Выключатель зажигания
3. Кнопка START-STOP для электрозапуска
4. Индикатор выходного напряжения
5. Индикатор перегрузки
6. Индикатор низкого уровня масла
7. Многофункциональный дисплей
8. Выключатель режима работы двигателя ECO
9. Предохранители цепи переменного тока
10. Клемма подключения заземления
11. Силовой разъем переменного тока 230В 32А
12. Розетки переменного тока 230В 16А под штепсельную вилку
13. Розетка постоянного тока 12В
14. Разъем USB
15. Предохранитель цепи постоянного тока
16. Розетка подключения системы автоматического запуска генератора (ATS)

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (РИС. 5)

- 1 Защита «**AC RESET**» отключает подачу электроэнергии при коротком замыкании или при превышении допустимого предела потребления электроэнергии.
- 2 Выключатель зажигания двигателя.
- 3 Кнопка «**START-STOP**» для электростарта генератора и управления воздушной заслонкой.
- 4 Индикатор работы генератора (зеленый) загорается после запуска двигателя и начала выработки электроэнергии.
- 5 Индикатор перегрузки (красный) загорается при обнаружении перегрузки подключенного электрооборудования или перегрева блока управления инвертора. При критической перегрузке сработает защита, отключив подачу электроэнергии для защиты генератора и всех подключенных электрических устройств. Индикатор работы (зеленый) погаснет, индикатор перегрузки (красный) будет гореть, но двигатель не остановится. Если загорится индикатор перегрузки и выработка электроэнергии прекратится, действуйте следующим образом:
 - Отключите все подключенные электрические устройства.
 - Активируйте клавишу защиты «**AC RESET**» утопите до фиксации.
 - Уменьшите общую мощность подключенных электрических устройств в пределах номинальной мощности.
 - Проверьте, нет ли блокировки вентиляционных отверстий вокруг блока управления.
 - После проверки подключите нагрузку, не превышающую допустимую мощность для данной модели генератора.

ВНИМАНИЕ!

В том случае, если при снижении нагрузки защита продолжает срабатывать, отключите генератор и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

Индикатор перегрузки может кратковременно гореть или мигать при использовании электрических устройств, требующих большого пускового тока. Это не является неисправностью.

- 6 Индикатор уровня масла (красный). В случае снижения уровня масла до критического загорается индикатор и двигатель автоматически отключается. При низком уровне масла двигатель не запускается или после запуска сразу глохнет. Отключите двигатель, дополните или залейте свежее масло по уровню. См. пункт «Техническое обслуживание». Обратите внимание – наличие автоматической защиты от запуска без масла в картере двигателя не может являться защитой от работы с маслом, неподходящим по вязкости.

ВНИМАНИЕ!

Всегда проверяйте уровень масла в картере двигателя перед каждым запуском! Наличие автоматической защиты от запуска без масла в картере двигателя не может являться безусловной защитой от работы при недостаточном уровне масла или с маслом, неподходящим по вязкости.

- 7 Многофункциональный информационный дисплей имеет следующие функции индикации:
 - а) Выходное напряжение, В.
 - б) Частота, Гц.
 - в) Общее время работы, м/ч.
 - г) Текущее время с момента запуска генератора, мин.

8 Выключатель экономичного режима работы **ECO**.

При работе без нагрузки система автоматически переводит двигатель в режим пониженных оборотов. После подключения потребителя тока двигатель автоматически увеличивает обороты, необходимые для достижения соответствующей выходной мощности. Этот режим рекомендован для достижения максимальной экономии топлива при работе электрогенераторной установки.

Не используйте режим **ECO**:

- если потребитель имеет высокие пусковые токи (электроинструмент, насосы, газонокосилки);
- при одновременном подключении нескольких потребителей тока, для уменьшения скачков напряжения.

ВНИМАНИЕ!

В режиме работы зарядки аккумуляторных батарей выключатель ECO должен быть отключен и находиться в положении OFF.

9 Автоматический выключатель розеток под штепсельную вилку 16А. Прерывает подачу напряжения на розетки при превышении допустимой нагрузки (более 16А). В случае срабатывания автоматического выключателя уменьшите нагрузку, подключенную к розеткам 16А. Для восстановления подачи напряжения нажмите на клавишу автоматического выключателя. Двигатель генератора при этом может продолжать работу.

10 Клемма подключения провода заземления. Всегда производите заземление корпуса генератора для предотвращения поражения электрическим током.

11 Силовой разъем 230В 32А для подключения потребителей с высокими пусковыми токами.

12 Розетка переменного тока под штепсельную вилку 230 В, 16 А.

13 Розетка постоянного тока для подключения кабеля только для зарядки автомобильных 12 вольтовых аккумуляторных батарей. Кабель не входит в стандартный комплект поставки.

14 Разъемы USB предназначены для подключения и зарядки устройств с напряжением 5 В, с максимальным током потребления 1 и 2,1 А.

15 Предохранитель цепи постоянного тока производит отключение подачи электричества в случае перегрузки. При зарядке автомобильной аккумуляторной батареи, в случае срабатывания предохранителя, подождите 10 минут и активируйте его нажатием.

16 Разъем для подключения устройства автоматического управления генератором **ATS** (Automatic transfer switch) предназначенного для автоматического запуска генератора в случае сбоя или прекращения подачи электроэнергии в центральной сети электроснабжения и поддержания аккумуляторной батареи в заряженном состоянии.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА**ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Проведите контрольный осмотр генератора установленной на ровной, твердой горизонтальной, поверхности:

- Очистите оборудование от грязи и пыли.
- Внимательно осмотрите панель управления на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии.
- Проверьте генератор на предмет утечек горюче-смазочных материалов.
- Проверьте уровень топлива и долийте при необходимости.
- Проверьте воздушный фильтр. Наличие грязи и пыли внутри фильтрующего элемента приведет к неустойчивой работе двигателя. Очистите воздушный фильтр, если он загрязнен (см. раздел Техническое обслуживание).
- Проверьте уровень масла в картере двигателя.

ЗАПОЛНИТЕ ТОПЛИВНЫЙ БАК

При низком уровне топлива долейте его до установленного уровня **2**. После заправки топливного бака надежно затяните пробку заправочной горловины **1** (Рис. 6). Используйте только чистый, свежий не этилированный бензин **АИ-92**.

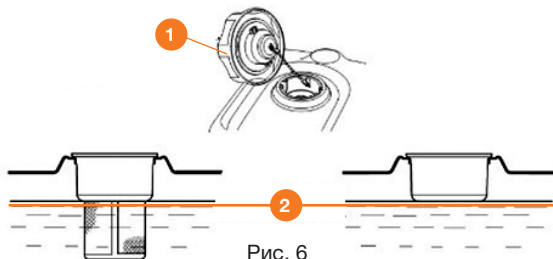


Рис. 6

ВНИМАНИЕ!

Наполняйте топливный бак не более, чем на 2 см ниже края заливной горловины, во избежание протечки оставьте место для теплового расширения топлива.

Если топливо пролилось, уберите генератор от места разлива топлива. Избегайте источников образования искр, пока пары бензина полностью не выветрятся. Протрите насухо пролитое топливо или масло. Не храните топливо и не заполняйте бензобак вблизи открытого пламени.

ВНИМАНИЕ!

Топливо в процессе хранения притягивает влагу, что может повредить топливную систему двигателя. Заполняйте бензобак из расчета использования топлива в течение 30 дней. Перед длительным хранением (более 30 дней) необходимо опустошить топливную систему. Дополнительная информация по хранению приведена в разделе Хранение. Во избежание повреждений деталей двигателя не добавляйте средства для его очистки и для облегчения запуска в топливо.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ (РИС. 7)

Краткая инструкция по запуску находится на соответствующем стикере на корпусе генератора (Рис. 7).



Рис. 7

Установите генератор на ровную, не токопроводящую, твердую поверхность.

ВНИМАНИЕ!

Генератор поставляется **БЕЗ МАСЛА** в картере двигателя. Заполните картер двигателя маслом перед запуском.

Запуск генератора производите в следующей последовательности:

- 1** Проверьте уровень масла и топлива
- 2** Отключите все ранее подключенные электрические устройства.
- 3** Переведите клавишу экономичного режима работы в положение выключено (OFF).
- 4** Переведите рычаг топливного крана в положение открыто (**OPEN**).

- 5 При запуске генератора с помощью электростартера от штатной аккумуляторной батареи:
 - Переведите выключатель зажигания двигателя в положение включено (**RUN**). Кратковременно нажмите на кнопку **START-STOP**, для автоматической активации функции закрытия воздушной заслонки.
 - Нажмите и удерживайте кнопку **START-STOP** до начала работы двигателя. После запуска двигателя отпустите кнопку. Не удерживайте кнопку **START-STOP** более 5 секунд, если двигатель не запустился, отпустите кнопку, подождите 5 - 10 секунд и повторите процесс запуска. После запуска двигателя воздушная заслонка откроется автоматически.
 - 6 При запуске генератора с помощью ручного стартера:
 - Переведите рычаг воздушной заслонки в положение закрыто (**CLOSE**). При запуске ранее прогретого двигателя закрывать воздушную заслонку не следует.
 - Переведите выключатель зажигания двигателя в положение включено (**RUN**).
 - Вытяните ручку стартера примерно на 5-10 см, пока не почувствуете сопротивление и плавным, но быстрым движением вытяните стартер. При необходимости повторите попытку запуска. Не отпускайте резко рукоятку стартера, медленно верните шнур в исходное положение, придерживая его рукой.
 - Дайте двигателю поработать некоторое время для его прогрева (20-30 сек). После прогрева, переведите рычаг воздушной заслонки в положение открыто (**OPEN**). Не допускайте работу прогретого генератора на закрытой воздушной заслонке.
 - 7 Подключайте электроприборы.
- Остановку генератора производите в следующем порядке (Рис. 8):
- 1 Выключите электроприборы и отключите их от розеток генератора.
 - 2 Дайте поработать генератору без нагрузки до 1-2 минут.
 - 3 Если генератор запускался от электростартера нажмите кнопку **START-STOP**, после остановки двигателя переведите выключатель зажигания в положение выключено (**OFF**).
 - 4 Если генератор запускался при помощи ручного стартера - переведите выключатель зажигания в положение выключено (**OFF**).
 - 5 Переведите рычаг топливного крана в положение закрыто (**CLOSE**).



Рис. 8

ВНИМАНИЕ!

В случае экстренной необходимости немедленной остановки двигателя переведите выключатель зажигания в положение **OFF**, двигатель остановится. Данный вид остановки двигателя приводит к сокращению срока службы изделия, используйте его только в крайних ситуациях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА В РЕЖИМЕ ATS

Генератор оснащен функцией подключения блоков **ATS** (Automatic Transfer Switch), рекомендуется к использованию блок **DAEWOO ATS 15-220GDA**.

Блок **ATS** автоматически запускает электрогенератор и переключает на него нагрузку при отключении основного источника электроснабжения. Электрогенератор запускается в течение 2-6 секунд и затем подает питание на электропотребители. При восстановлении напряжения в основном источнике электроснабжения, нагрузка автоматически переключается на питание от него, после чего генератор останавливается в течение 2-6 секунд.

Схему монтажа блока **ATS** производите согласно инструкции к блоку. Перед приобретением блока **ATS** необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации системы и убедиться, что она подходит к модели генератора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Генератор предназначен для долгой и продолжительной работы. При этом необходимо его регулярное техническое обслуживание. Всегда используйте только оригинальные запасные части и рекомендованные смазочные материалы, и топливо. Использование неоригинальных запасных частей может привести к прекращению действия гарантийных обязательств изготовителя.

Перед началом технического обслуживания заглушите двигатель, отключите минусовой провод от аккумуляторной батареи и отсоедините провод от свечи зажигания. Установите генератор на ровной твердой поверхности.

ЗАМЕНА МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

ВНИМАНИЕ!

Генератор поставляется без моторного масла в картере двигателя. Перед отправкой генераторы проверяются во всех режимах работы и в картере двигателя после проверки может остаться некоторое количество масла обязательно слейте его перед заправкой картера моторным маслом.

Перед заменой масла дайте двигателю поработать некоторое время, горячее масло сливается быстро и полностью.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не выкручивайте пробку маслозаливной горловины при работающем двигателе, возможно повреждение изделия.

- Разместите под двигателем подходящую емкость для сбора масла, затем снимите крышку/щуп 1 маслозаливной горловины 2 (Рис. 10).
- Выкрутите масляную пробку (Рис. 9). Дайте отработанному маслу стечь полностью, утилизируйте его способом, который не повредит окружающей среде. Мы рекомендуем доставить отработанное масло в закрытой емкости в местный центр утилизации отходов.
- Установите генератор на горизонтальную твердую поверхность, залейте рекомендованное масло по уровню (3 верхний предел, 4 нижний предел).
- Установите на место пробку/щуп 1 маслозаливной горловины и надежно зафиксируйте ее (Рис. 10).

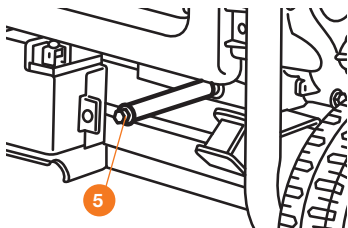


Рис. 9

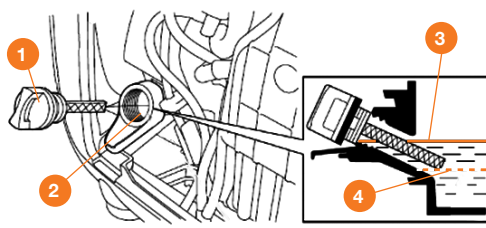


Рис. 10

ВНИМАНИЕ!

Работа двигателя с пониженным или завышенным уровнем масла может привести к его повреждению. Данный тип повреждений не является гарантийным случаем.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Чистый воздушный фильтр является залогом продолжительной и бесперебойной работы двигателя генератора. Проверяйте фильтр перед каждым использованием генератора. Регулярно производите его очистку или замену в случае повреждения. При использовании изделия в условиях повышенной запыленности, очистку и замену производите чаще указанного регламента.

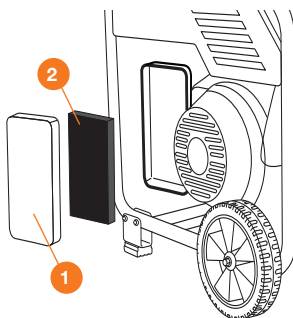
- Откройте крышку воздушного фильтра **1** (Рис. 11).
- Извлеките фильтрующий элемент **2** и промойте его в растворе теплой мыльной воды **3**, хорошо отожмите **4** и просушите (отжимая лишнюю влагу не скручивайте фильтрующий элемент, не допускайте его повреждение).

ВНИМАНИЕ!

Не используйте для очистки фильтра бензин или растворители, т.к. это может привести к возгоранию.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не запускайте двигатель без воздушного фильтра, это может привести к серьезным повреждениям двигателя, которые не покрываются гарантией изготовителя.



- Смочите фильтрующий элемент моторным маслом **5** и отожмите его **6**. Фильтрующий элемент должен быть только слегка пропитанным маслом).

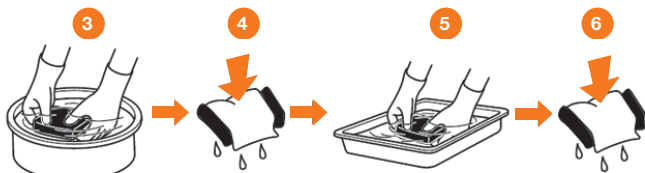


Рис. 11

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Очистку предварительного топливного фильтра производите регулярно для предупреждения попадания мусора в топливную систему: откройте крышку топливного бака и извлеките сетчатый фильтр **1**, промойте его в теплой мыльной воде **2**, просушите **3** и установите на место **4** (Рис. 12).



Рис. 12

ВНИМАНИЕ!

Не используйте для прочистки фильтра сжатый воздух компрессора. Высокое давление воздуха может повредить его.

ТОПЛИВНЫЙ ОТСТОЙНИК

Проводите регулярно очистку поплавковой камеры карбюратора.

1. Поверните топливный кран в положение **CLOSE** (см. 4 рис. 8).
2. Выверните винт 1 для слива топлива и слейте его остатки в подходящую емкость (Рис. 13).
3. Установите на место винт, затяните его.

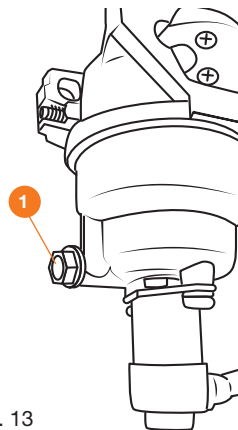


Рис. 13

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Производите своевременно проверку или замену свечи зажигания, используйте только рекомендованные производителем свечи зажигания.

Рекомендуемые свечи зажигания обеспечивают оптимальный тепловой режим для соответствующей рабочей температуры двигателя.

ВНИМАНИЕ!

Несоответствующая свеча зажигания может стать причиной повреждения двигателя. Неплотно установленная на место свеча зажигания может привести к перегреву двигателя и его повреждению. Чрезмерная затяжка свечи зажигания может привести к повреждению резьбы в корпусе головки цилиндра.

1. Снимите колпачок 2 свечи зажигания 1 (Рис. 14).
2. Выверните свечу зажигания 1 при помощи свечного ключа.
3. Проверьте свечу зажигания, замените, если она повреждена, если уплотнительная шайба в плохом состоянии или изношен электрод 3.
4. Очистите свечу зажигания от нагара металлической щеткой, измерьте зазор между электродами при помощи плоского щупа. При необходимости откорректируйте зазор, осторожно подгибая боковой электрод 3. Зазор должен быть в пределах: 0,7-0,8 мм.
5. Аккуратно установите свечу зажигания на место, закручивая вручную, для исключения закручивания наперекос. После того, как свеча посажена на место, затяните её свечным ключом до сжатия уплотнительной шайбы моментом 12,5 N/m.
6. Плотно установите колпачок 2 на свечу зажигания 1 (Рис. 14).

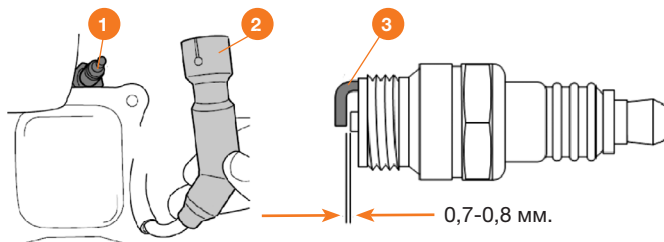


Рис. 14

ВНИМАНИЕ!

Не проводите никаких работ по обслуживанию, не описанных в данном руководстве. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не соблюдение данного требования может привести к получению серьезных физических травм и выходу изделия из строя.

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	При каждом использовании	По окончании первого месяца или через первые 20 часов работы	Каждые 6 месяцев или 50 часов работы	Каждый год или 300 часов работы	Каждые 2 года или 500 часов работы
Моторное масло**	проверка уровня	X				
	замена		X	X		
Воздушный фильтр**	проверка (осмотр)	X				
	очистка			X		
	замена					X
Свеча зажигания	проверка / регулировка			X		
	замена				X	
Искрогаситель (при наличии)*	очистка				X	
Обороты двигателя*	проверка / регулировка				X	
Тепловые зазоры клапанов*	проверка / регулировка				X	
Камера сгорания*	очистка					X
Топливный фильтр	замена				X	
Топливный бак*	очистка					X
Топливопровод	проверка (осмотр)	X				
	замена					X

* Рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр **DAEWOO**.

** **ВНИМАНИЕ!** Интервалы между проверками и техническим обслуживанием сокращаются при эксплуатации в условиях повышенной запыленности. Несоблюдение периодичности технического обслуживания может привести к поломке двигателя, что не будет являться гарантийным случаем.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Операции по устранению неисправностей, за исключением перечисленных в настоящем Руководстве по эксплуатации должны выполняться в авторизованных сервисных центрах DAEWOO.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> A) Клавиша выключателя зажигания двигателя установлена в положение OFF. B) Закрыт топливный кран. C) Открыт рычаг воздушной заслонки. D) Топливный бак пуст. E) Низкий уровень моторного масла. F) Свеча зажигания неисправна. G) Колпачок свечи зажигания не плотно установлен. 	<ul style="list-style-type: none"> A) Переведите выключатель в положение RUN. B) Откройте топливный кран. C) Закройте воздушную заслонку. D) Наполните топливный бак топливом. E) Залейте моторное масло по уровню. F) Замените свечу зажигания. G) Установите плотно колпачок на свечу зажигания.
Пуск двигателя затруднен или двигатель не развивает полную мощность.	<ul style="list-style-type: none"> A) Загрязнен отстойник топлива или топливный бак. B) Воздушный фильтр загрязнен. C) Вода в топливном баке и карбюраторе. D) Расстояние между электродами свечи зажигания не верное. 	<ul style="list-style-type: none"> A) Произведите очистку топливного бака и топливного отстойника. B) Очистите воздушный фильтр. C) Замените топливо в баке, выверните свечу и прокачайте топливо несколько раз ручным стартером. D) Отрегулируйте зазор свечи зажигания.
Двигатель перегревается.	<ul style="list-style-type: none"> A) Воздушный фильтр загрязнен. B) Загрязнены вентиляционные отверстия. C) Генератор расположен ближе 0,5 метра к стенам и строениям. 	<ul style="list-style-type: none"> A) Очистите воздушный фильтр. B) Очистите вентиляционную решетку. C) Установите генератор согласно Руководству.
Двигатель работает, электричество не вырабатывается.	<ul style="list-style-type: none"> A) Сработал автоматический выключатель. B) Кабель подключения поврежден. C) Неисправен генератор. 	<ul style="list-style-type: none"> A) Активизируйте автоматический выключатель. B) Замените кабель подключения. C) Обратитесь в сервисный центр.
Часто срабатывает защита AC RESET	<ul style="list-style-type: none"> A) Перегрузка по потребляемой электроэнергии. B) Подключаемое устройство неисправно. C) Недостаточные обороты двигателя. 	<ul style="list-style-type: none"> A) Проверьте значение потребляемого тока на подключаемом изделии. B) Замените подключаемое устройство. C) Обратитесь в сервисный центр.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

ХРАНЕНИЕ

Оборудование необходимо хранить в упаковке производителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом пространстве, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Не допускается в процессе хранения переворачивать, класть набор и наклонять изделие более чем на 20 градусов от горизонтали, хранить в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию:

- Слейте бензин из топливного бака, удалите топливо из поплавковой камеры карбюратора путем слива его из сливной пробки отстойника;
- Промойте и протрите насухо все окрашенные поверхности. Неокрашенные металлические поверхности обрабатывайте моторным маслом;
- Выкрутите свечу зажигания и налейте 5-10 мл. моторного масла в цилиндр. Проверните стартер несколько раз, чтобы масло распределилось по внутренней поверхности цилиндра;
- Потяните рукоятку стартера до появления сопротивления. При этом клапаны закроются, что защитит двигатель от внутренней коррозии;
- Установите свечу зажигания на место, не присоединяйте высоковольтный колпачок.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Слейте топливо и моторное масло перед транспортировкой. Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов. При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

Не допускается в процессе транспортировки переворачивать, класть набор и наклонять изделия более чем на 20 градусов от горизонтали, транспортировать совместно с химически активными веществами.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

При выполнении требований Руководства по эксплуатации срок службы изделия составляет **5 лет** с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Устройство, руководство по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.
- Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.
- Не выливайте отработанное масло в канализацию или на землю. Отработанное масло должно сливаться в специальные емкости и отправляться в пункты сбора и переработки отработанных масел.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Основной гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** со дня продажи. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ XXL

Производитель предоставляет Дополнительную гарантию - **24 месяца** на изделие с даты окончания основного гарантийного срока.

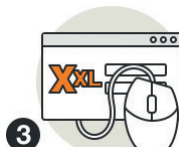
Программа гарантии **DAEWOO XXL** позволяет расширить срок бесплатного гарантийного обслуживания при соблюдении следующих условий:



1 Убедитесь, что продавец заполнил гарантийный талон и указал дату продажи



2 Не позднее 30 дней с момента покупки зайдите на официальный сайт DAEWOO Power Products



3 Заполните простую форму и активируйте серийный номер изделия



4 Получите Сертификат на расширенное гарантийное обслуживание DAEWOO XXL на свой электронный адрес



5 Регулярно проходите техническое обслуживание в любом авторизованном сервисном центре*



6 Соблюдайте все требования и рекомендации по эксплуатации изделия, указанных в Руководстве пользователя

*при прохождении планового технического обслуживания (далее «ТО») в авторизованном сервисном центре необходимо получить соответствующую отметку в гарантийном талоне. График ТО и перечень работ указаны в Руководстве пользователя каждого Изделия, а также на веб-сайте в сети Интернет по адресу: www.daewoo-power.ru

При невыполнении любого из выше указанных требований считается, что Дополнительная гарантия не установлена. Дополнительная гарантия не распространяется на отдельные детали, комплектующие, расходные материалы, дефекты и случаи, на которые не установлен основной гарантийный период.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства распространяются только на производственные дефекты. Большинство изделий требуют определенного ухода и регулярного ТО. Порядок прохождения ТО указан в руководстве по эксплуатации для каждого изделия. ТО должно проводиться только специалистами авторизованных сервисных центров с соответствующей отметкой в гарантийном талоне. В случае не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов изделия, покупатель полностью теряет право на дополнительную гарантию.

ТО продукции не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

На все изделия установлен ограниченный срок службы, указанный в руководстве по эксплуатации каждого изделия. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасное использование изделия.

Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технических сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. №924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем). Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонкосилки, косилки для высокой травы, генераторы (бензиновые и дизельные), мотопомпы, электронасосы, бензопилы и электропилы, мойки высокого давления, дизельные (электрические и газовые) нагреватели, снегоочистители роторные, малогабаритные машины для уборки снега.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказать полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ).

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, загрязнением, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На неисправности, вызванные засорением топливной или охлаждающей систем;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 54149-2010. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей. Также гарантийные обязательства не распространяются на выход из строя автоматического регулятора напряжения электрогенераторов вследствие неправильной эксплуатации;
- На быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, сальники, амортизаторы, пружины сцепления, свечи зажигания, глушители, форсунки, шкивы, направляющие ролики, тросы, ручные стартеры, зажимные патроны, цапги, съемные аккумуляторы, фильтрующие элементы, смазку, сменные приспособления, оснастку, ножи, буры и т.п.) и предохранительные элементы (плавкие предохранители, срезные болты, латунные шестерни, торсионные пружины, демпферные валы и т.п.);
- На профилактику, обслуживание изделия (чистка, промывка, смазка и т.п.), установку и настройку изделия;
- На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Признаками вскрытия изделия вне авторизованного сервисного центра являются, в том числе заломы шлицевых частей крепежных элементов;
- В случае эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, запах гари);
- На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, сдачи в аренду, эксплуатацией более 50 ч/мес;
- В случае естественного износа изделия, износа трущихся частей (выработка ресурса);
- В случае, если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- При отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.

Телефон службы технической поддержки DAEWOO 8-800-301-10-12
www.daewoo-power.ru

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of **DAEWOO** International Corporation, Korea

WWW.DAEWOO-POWER.RU

3