

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ

ATS **15** DDAE

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	2
Назначение изделия	2
Комплектация	2
Технические характеристики	3
Общий вид изделия	4
Информация о безопасности	5
Работа с устройством	6
Схемы подключения	8
Возможные неисправности и методы их устранения	10
Техническое обслуживание	10
Хранение и транспортировка	11
Срок службы и утилизация устройства	11
Гарантийные обязательства	12

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 блока автоматического управления бензиновых 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 настоящем Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения трудностей с использованием оборудования используйте полезную информацию, расположенную в конце Руководства.

Блок автоматического управления генератором 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 настоящее Руководство, что поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность.

Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

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

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Блок автоматического управления генератором **DAEWOO** специально разработан для совместного использования с дизельными генераторами **DAEWOO** серии **DDAE**.

Устройство автоматического управления генератором или **ATS** — Automatic transfer switch предназначено для автоматического запуска генератора в случае сбоя или прекращения подачи электроэнергии, а также обратного переключения нагрузки на внешнюю сеть при восстановлении ее рабочих параметров.

При возникновении нестабильности или исчезновении питания в центральной электрической сети блок автоматического управления генератором подключит автономный дизельный генератор **DAEWOO**, в автоматическом режиме, без непосредственного участия оператора. При возобновлении централизованного энергоснабжения производится обратное автоматическое переключение нагрузки с генераторной установки на питание от электросети с остановкой двигателя генератора. Генератор переходит в режим ожидания и готовности к запуску.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок автоматики	1 шт.
Кабель управления	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ATS 15 DDAE
Номинальное напряжение сети, В	230 / 400
Максимальный ток при трехфазном подключении, А	75*
Максимальный ток при однофазном подключении, А	50
Максимальная мощность при трехфазном подключении, кВт	17,25*
Максимальная мощность при однофазном подключении, кВт	11,5
Номинальное напряжение генератора, В	230 / 400
Количество фаз	3 / 1
Зарядка АКБ	Есть
Тип переключателя	Магнитный контактор
Длина кабеля управления, м	1,5
Аварийный выключатель	Есть
Индикатор зарядки АКБ	Есть
Задержка остановки, сек	120

* Не более 25 А на фазу.

** Не более 5,75 кВт на фазу при фазном напряжении 230В.

ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

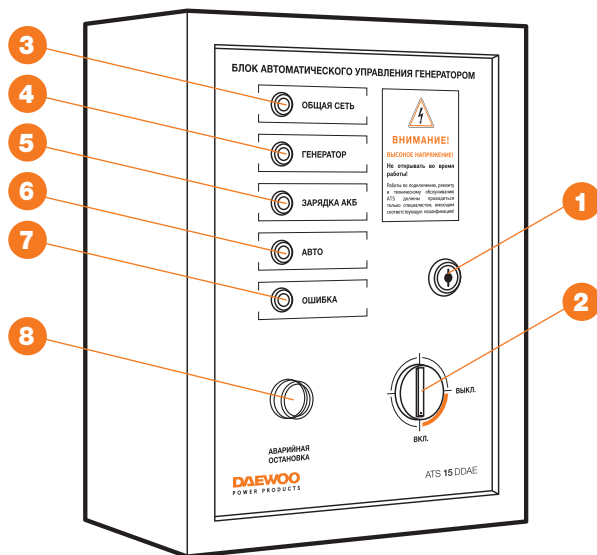


Рис. 1

1. Замок крышки блока.
2. Выключатель.
3. Индикатор напряжения основной электрической сети.
4. Индикатор напряжения на выходе генератора.
5. Индикатор зарядки АКБ.
6. Индикатор работы автоматического режима.
7. Индикатор ошибки.
8. Кнопка аварийной остановки.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и началом использования устройства внимательно изучите Руководство по эксплуатации.

- Запрещено использование оборудования без изучения настоящего Руководства по эксплуатации.
- Запрещается использование оборудования не по назначению или в целях, не описанных в данном Руководстве.
- Запрещается использование оборудования детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться оборудованием без риска для здоровья.
- Не пользуйтесь оборудованием в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарств.
- Схема блока содержит элементы и узлы, находящиеся под напряжением питающей сети.
- Категорически запрещается работать при снятой передней панели блока.
- Запрещено использование блока при отсутствии или неисправном заземлении. Перед подключением блока проверьте наличие и исправность заземления.

ВНИМАНИЕ!

Прикосновение к открытым токоведущим частям, находящимся под напряжением, опасно для жизни!

- Расположите блок автоматического управления генератора в сухом помещении в легко доступном месте на прочной ровной поверхности. Не занимайте и не загромождайте пути подхода к нему.
- Категорически запрещается вскрывать устройство или вносить изменения в конструкцию изделия — это может привести к неправильной работе или выходу блока из строя, а также возникновению ситуаций опасных для жизни!
- Техническое обслуживание и ремонт разрешается производить только квалифицированным специалистам в авторизованных сервисных центрах **DAEWOO**.
- Внимательно изучите Руководство по эксплуатации генераторной установки к которой производится подключение блока автоматики.
- Ограничьте доступ посторонних лиц, детей и животных, исключите возможность помех во время запуска и работы генератора. Всегда держите крышку блока автоматики в закрытом на ключ положении, держите ключ в недоступном для детей месте.

ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ 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-вытяжную вентиляцию в помещении и герметичный газоотвод выхлопных газов за пределы помещения. Максимально допустимая длина газоотводного патрубка 2м.
- Установка газоотводных патрубков должна производиться с обязательным применением дополнительных демпфирующих элементов.
- 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 генератора в помещении допустима исключительно при обеспечении мер безопасности, в соответствии с правилами размещения, для избежания возможности отравления выхлопными газами, перегрева генератора, возможности возгорания.
- Организация, производящая монтаж и установку генератора в помещении, берет на себя ответственность за выполнение требований безопасности.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- Перед подключением блока автоматики отключите подачу питания от центральной электрической сети и силового кабеля генератора. С помощью контрольных или измерительных приборов убедитесь в отсутствии напряжения в данной электрической цепи.
- В случае если генератор находится в рабочем состоянии, необходимо заглушить его двигатель для исключения поражения электрическим током при подключении к блоку Автоматики.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается подключение устройства к сети, находящейся под напряжением, или генератору в работающем состоянии.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ

Функция	Время, секунды	Описание
Задержка запуска генератора	10	Требуется для предотвращения запуска генератора в случаях кратковременного отключения напряжения, например при запусках мощной техники
Задержка переключения на генератор		
Задержка переключения на сеть	20	Требуется для предотвращения излишних перерывов в электроснабжении (морганий) и (или) остановок генератора при пробных включениях подачи питания
Задержка остановки	120	Требуется для охлаждения двигателя без нагрузки, что значительно продлевает ресурс

ИНДИКАЦИЯ

Внимательно изучите органы управления и индикацию на панели приборов блока автоматики (Рис. 1).

Индикатор	Значение
Общая сеть	Индикатор напряжения основной сети питания
Генератор	Индикатор наличия напряжения на выходе генератора
Зарядка АКБ	Индикатор подачи тока зарядки на АКБ генератора
Авто	Индикатор включенного автоматического режима
Ошибка	Индикатор ошибки

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Блок **ATS** отключен. В этом режиме не происходит контроль наличия сетевого напряжения.
2. Блок **ATS** включен (горит контрольная лампа ⑥). В этом режиме работы блок автоматики непрерывно контролирует наличие сетевого напряжения. При наличии напряжения горит контрольная лампа ③, питание всех подключенных потребителей в этом случае происходит от основной сети питания. При выходе сетевого напряжения за рабочий диапазон, гаснет контрольная лампа ③ и контроллер автоматики подает сигнал на запуск двигателя генераторной установки. В случае успешного запуска двигателя и появлении напряжения на выходе генераторной установки загорается контрольная лампа ④. Через некоторое время (см.табл. алгоритм работы автоматики) контроллер автоматики переключает силовой контактор и питание потребителей начинает поступать от генераторной установки. При восстановлении сетевого напряжения контроллер переключает питание потребителей на основную сеть питания. Через некоторое время (см. табл. алгоритм работы автоматики), необходимое для охлаждения двигателя генератора после интенсивной работы под нагрузкой, контроллер автоматики подает сигнал на остановку двигателя. Генератор остановится и продолжит находиться в режиме ожидания.
3. В режиме ожидания автоматический выключатель на генераторе должен быть переведен в положение «**включено**».

В случае срабатывания автоматического выключателя на генераторе (при перегрузке или коротком замыкании), **ATS** остановит работу генератора. В этом случае переведите выключатель на блоке **ATS** в положение «**выключено**» и устраните причину перегрузки. Далее - переведите автоматический выключатель на генераторе в положение «**включено**» и переведите выключатель **ATS** в положение «**включено**».

В случае появления индикации «**Ошибка**» необходимо перевести выключатель в положение «**выключено**», устранить причину ошибки. После устранения неисправности перевести выключатель в положение «**включено**».

КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Использовать только при необходимости экстренно остановить генератор.

- Нажмите для экстренной остановки генератора.
- Поверните для разблокирования.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ

Для трехфазного подключения используйте 4 провода для каждого соединения U, V, W, N.

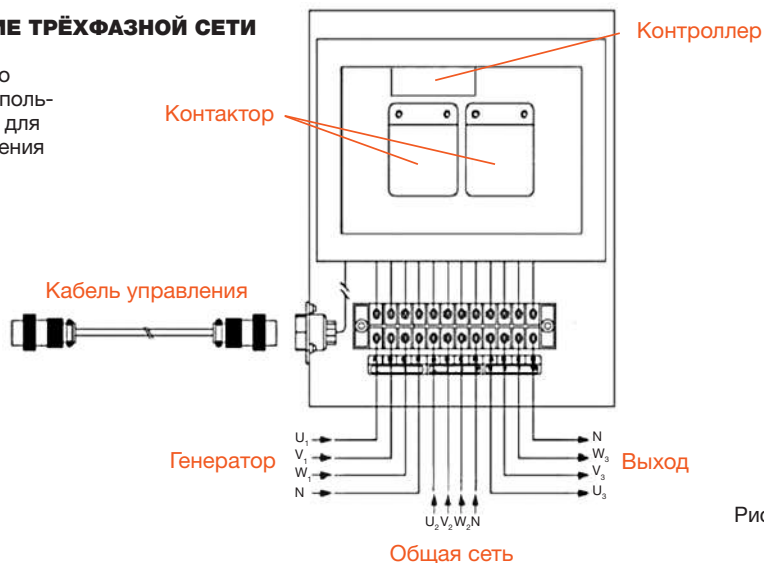


Рис. 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ

Для однофазного подключения используйте 2 провода. Для этого объедините $U+V=L$ и $W+N=N$.

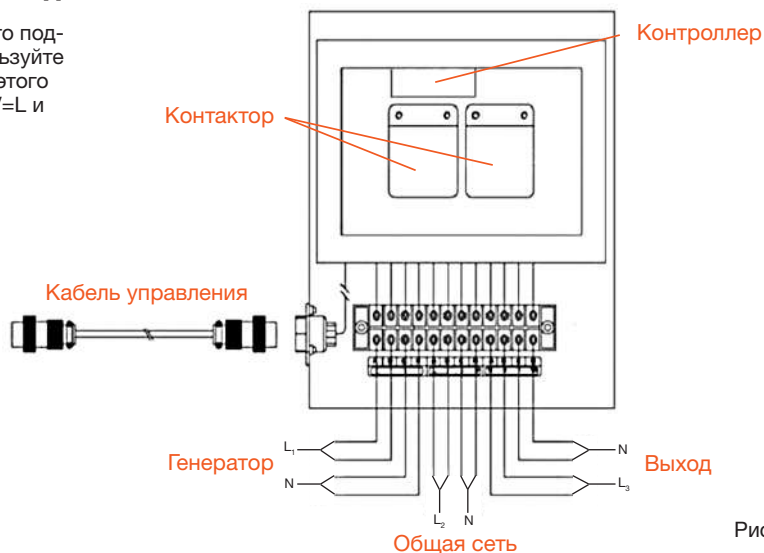


Рис. 3

ВНИМАНИЕ!

Запрещается одновременное использование однофазного и трехфазного подключения.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ГЕНЕРАТОРА

Блок автоматики и генераторная установка подбираются в зависимости от типа ввода внешней городской сети и наличия трехфазных или однофазных бытовых потребителей.

В зависимости от типа ввода городской (внешней) сети выбирается блок автоматики (однофазный или трехфазный).

Трехфазный генератор необходимо использовать, когда имеются трехфазные потребители. В случае, когда все потребители однофазные — рекомендуется использовать однофазный генератор.

Трехфазная городская сеть и однофазные потребители.

В случае, когда питание от городской сети трехфазное, а все потребители электроэнергии однофазные, следует устанавливать блок **ATS** и однофазный генератор.

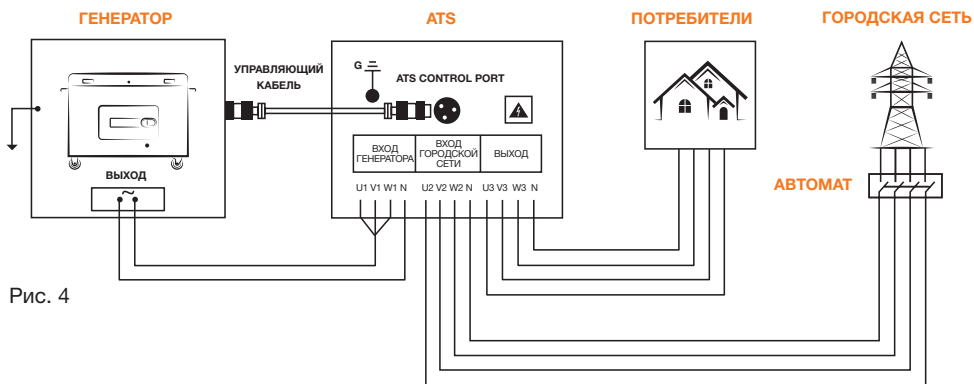


Рис. 4

Трехфазная городская сеть и трехфазные потребители.

В случае, когда питание от городской сети трехфазное и имеются трехфазные потребители электроэнергии, следует устанавливать блок **ATS** и трехфазный генератор.

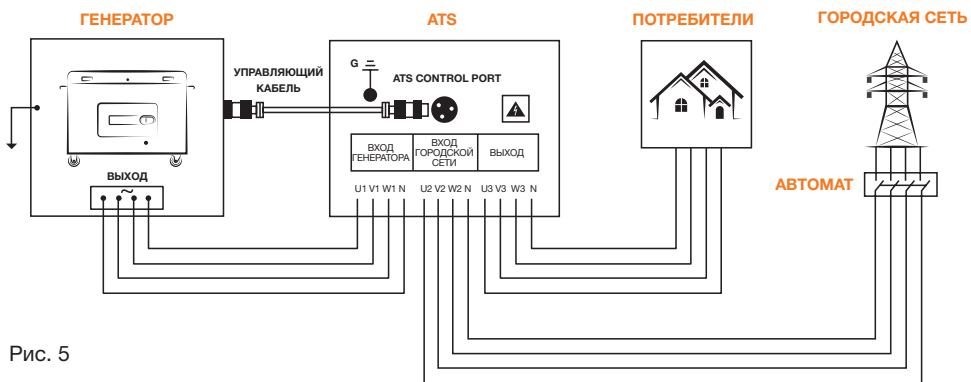


Рис. 5

При использовании трехфазного генератора допустимый перекос нагрузки по фазам не более 20%.

Однофазная городская сеть и однофазные потребители.

В случае, когда и питание от городской сети, и потребители однофазные, следует устанавливать блок **ATS** и однофазный генератор.

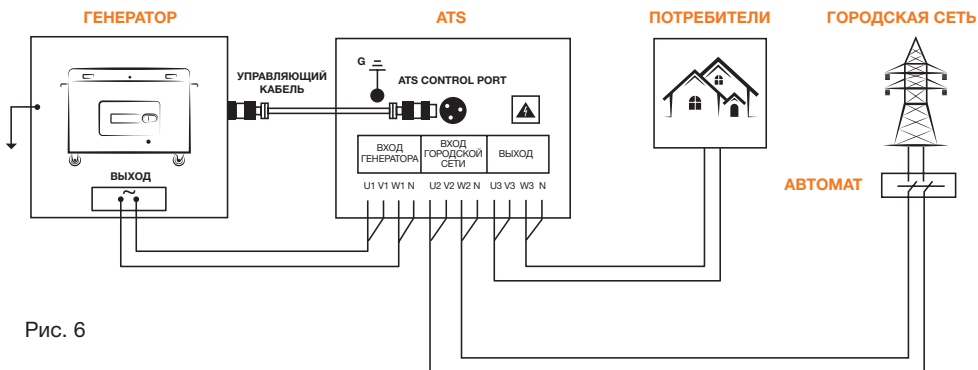


Рис. 6

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Горит индикатор ошибки.	При пропадании сетевого напряжения и после трех попыток запуска генератора напряжение не появилось на вводе «генератор» клеммной колодки.	<p>Ключ зажигания на генераторной установке в положении «ВЫКЛ» (поверните ключ в положение «ВКЛ»).</p> <p>Генераторная установка не смогла запуститься: закончилось топливо, сработал датчик уровня масла и т.п. (см. руководство к генераторной установке).</p> <p>Обрыв силового кабеля на линии генератор — блок управления (проверьте силовой кабель, рекомендуется обратиться к специалисту электрику).</p> <p>Выключен автомат защиты на генераторе (включите автомат защиты).</p>
	Во время работы генератора в автоматическом режиме пропало напряжение, подаваемое на потребителей.	<p>Двигатель генератора заглох: закончилось топливо, сработал датчик масла и т.п. (см. руководство к генераторной установке).</p> <p>Сработал автомат защиты на генераторной установке. Возможно была превышена мощность потребителей, произошло короткое замыкание на линии генератор — блок автоматики или на линии генератор — потребители. Проверьте суммарную мощность потребителей (включая пусковые токи); если проблема не устранилась, обратитесь к специалисту электрику).</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

К техническому обслуживанию блока допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований электробезопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III и соответствующее удостоверение.

С целью поддержания изделия в исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации необходимо регулярное проведение регламентных работ.

Регламентные работы включают в себя:

- внешний осмотр изделия, удаление пыли мягкой тканью с поверхностей блока;
- проверку крепления подводящих проводов к клеммной рейке и состояния их изоляции;
- проведение контроля работоспособности блока по внешним признакам — работа индикаторов, переключение подачи напряжения;
- регулярную проверку работы резервного источника питания (в соответствии с Руководством по эксплуатации и обслуживанию генераторов **DAEWOO**).

В течение всего срока использования генератора и блока автоматики необходимо один-два раза в месяц производить его принудительные пробные запуски в автоматическом режиме, имитируя отключение сетевого электропитания.

Длительность работы генераторной установки во время пробных запусков не менее 30 минут при нагрузке 60-80% от номинальной мощности.

ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

ХРАНИЕНИЕ

Оборудование необходимо хранить 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 хранить в одном помещении с химически активными веществами.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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 грузов..

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

При выполнении всех требований настоящего 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. нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

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 технического обслуживания 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 технического обслуживания. Порядок прохождения обслуживания 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.

Техническое обслуживание 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, газонокосилки, 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, цанги, 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

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal dotted lines.

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

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

WWW.DAEWOO-POWER.RU

3