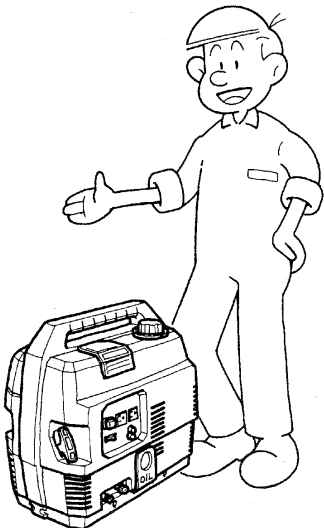


 ЭНЕРГО
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР

Руководство пользователя
на электрогенератор типа

SH1000DX

← ЭНЕРГО →



POWERED by
HONDA

Nº 2500957
PRINTED IN JAPAN

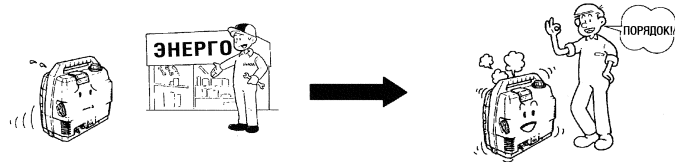
Энергоконтинент



ПРОВЕРИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

1. Автоматический выключатель находится в положении "Вкллючено"?

ЕСЛИ ВЫ НЕ СМОГЛИ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО, ТО ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ.



СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности	3
Запуск двигателя	6
Подключение генератора	7
Технические характеристики	8
Останов двигателя	8
Техническое обслуживание	9
Устранение неисправностей	11

Благодарим Вас за приобретение генератора ЭНЕРГО.
Это руководство поможет Вам эксплуатировать генератор с максимальной эффективностью и безопасностью. Пожалуйста, прочтите его внимательно.

В данном руководстве приведены инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию генератора ЭНЕРГО. Информация, содержащаяся в настоящем издании, основана на тех данных, которые были доступны на момент публикации.

Объединение МНПО «Энергоспецтехника» & Sawafujielectric Co., Ltd. сохраняет за собой право вносить изменения в технические характеристики аппарата без предварительного уведомления. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена без письменного разрешения.

Данное руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть генератора, и в случае перепродажи генератора оно должно быть передано покупателю вместе с ним.



Энергоконтинент

В данной инструкции и на самом генераторе Вы найдете предупреждения об опасности. Пожалуйста, прочтите их внимательно.

Особое внимание следует уделить тем пунктам настоящего руководства, которые выделены следующими символами:

ОСТОРОЖНО *Несоблюдение данного пункта инструкции МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЕ.*

ВНИМАНИЕ *Несоблюдение данного пункта инструкции МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ.*

Каждое предупреждение сообщает о характере опасности и о действиях, которые помогут избежать вредных последствий или смягчить их.

В данном руководстве Вы обнаружите и другие важные предупреждения, начинающиеся словом ПРИМЕЧАНИЕ.

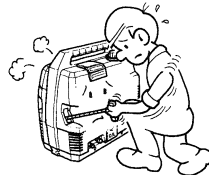
Этот символ означает следующее.

ПРИМЕЧАНИЕ *Несоблюдение данного пункта инструкции может привести к повреждению генератора или иного имущества.*

Эти предупреждения помогут избежать повреждений генератора, другого имущества или окружающей среды.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ



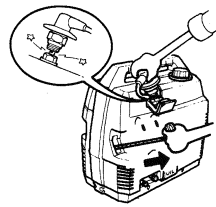
ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ ТОПЛИВА



ПРОВЕРИТЬ УРОВЕНЬ МАСЛА



ПРОВЕРКА ИСКРЫ
ВЫВЕРНУТЬ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ



ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ ИСКРЫ

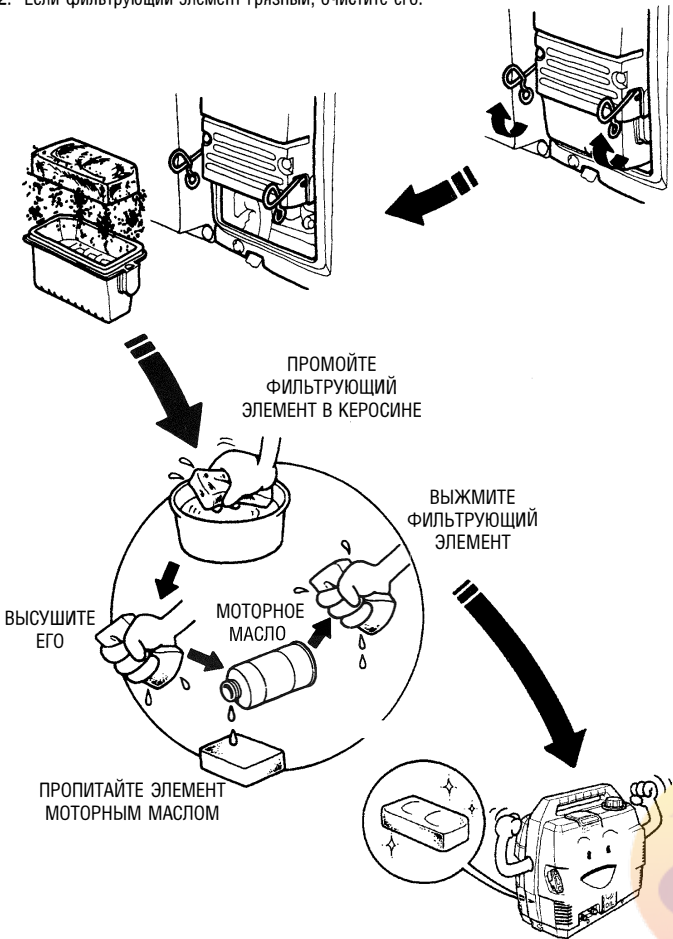


УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ
"ВКЛЮЧЕНО"

Энергоконтинент

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- Снимите корпус воздушного фильтра вместе с фильтром
- Если фильтрующий элемент грязный, очистите его.



10

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

НАКЛЕЙКИ С ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эти наклейки предупреждают о возможной опасности для жизни и здоровья. К ним нужно отнестись с должным вниманием.

SH1000DX

ВНИМАНИЕ	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	ПОСТОЯННЫЙ ТОК	ОСТОРОЖНО
Перед запуском убедитесь, что двигатель заправлен маслом. Перед использованием изучите руководство по эксплуатации.	Напряжение 220 В Частота 50 Гц Макс. мощность 0,85 кВт Ном. мощность 0,75 кВт	Напряжение 220 В Ток 8,3 А Бензин..... октановое число не ниже 86	



- Не подключать к местной электросети без разъединителя, установленного квалифицированным электриком.



- Использование генератора или электрического оборудования в условиях повышенной влажности, например, под дождем или снегом, рядом с бассейном или разбрызгивателем, а также в том случае, если у оператора мокрые руки, может привести к смертельному поражению электрическим током. Сохраняйте генератор сухим.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Генераторы ЭНЕРГО сконструированы таким образом, чтобы обеспечить безопасную и надежную эксплуатацию при соблюдении настоящей инструкции. Внимательно прочтите руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации генератора. Соблюдение правил безопасности и знание всех органов управления генератора поможет избежать несчастных случаев.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ответственность оператора

- Оператор должен знать, как можно быстро выключить генератор в экстренном случае.
- Оператор должен знать, как обращаться с органами управления, выходными розетками и соединениями.
- Любой человек, допущенный к управлению генератором, должен получить соответствующие инструкции. Нельзя разрешать детям без присмотра взрослых управлять генератором.

3

Энергоконтинент

⚠ ОСТОРОЖНО

Возможна отравление окисью углерода

- Выхлопные газы содержат ядовитую окись углерода – газ без цвета и запаха. Вдыхание выхлопных газов может привести к потере сознания и смерти.
- Применение генератора в закрытом или плохо вентилируемом помещении может вызвать накопление в воздухе опасного количества окиси углерода. Необходимо обеспечить вентиляцию, достаточную для удаления выхлопных газов из помещения.



⚠ ОСТОРОЖНО

Возможность поражения электрическим током

- Мощность данного генератора достаточно велика, чтобы в случае неправильного использования он мог стать причиной серьезной травмы или смерти.
- Применение генератора или электрического оборудования в условиях повышенной влажности, например, под дождем или снегом, рядом с бассейном или разбрызгивателем, а также в том случае, если у оператора мокрые руки, может привести к смертельному поражению электрическим током. Сохраняйте генератор сухим.
- В том случае, если генератор хранился вне помещения без защиты от атмосферных воздействий, необходимо перед его включением проверить все электрические компоненты панели управления. Влага или иной могут стать причиной неправильной работы этих компонентов или короткого замыкания и тем самым привести к смерти от электрического удара.
- Нельзя подключать генератор к местной электросети без разъединителя, установленного квалифицированным электриком.



4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА



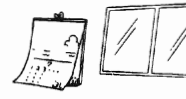
ПРОВЕРЯЙТЕ
УРОВЕНЬ МАСЛА
ПЕРЕД КАЖДЫМ
ВКЛЮЧЕНИЕМ



РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПРИМЕНЯТЬ
МОТОРНОЕ МАСЛО
SAE 10W-30

ПРИМЕЧАНИЕ

Первая замена масла производится через месяц или 20 часов работы (что наступит раньше). Далее масло заменяется каждые 6 месяцев или 100 часов работы (что наступит раньше).



СПЛИТЬ ОТРАБОТАВШЕЕ МАСЛО



ЗАЛИТЬ НОВОЕ
МАСЛО (0,45 л)

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ



СВЕЧА
ЗАЖИГАНИЯ
ЗАТРУДНЕННЫЙ ПУСК
ИЛИ НЕРОВНАЯ РАБОТА
ДВИГАТЕЛЯ



ЛЕГКИЙ ПУСК И РОВНАЯ
РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ



ВЫВЕРНІТЕ СВЕЧУ



ЗАЗОР МЕЖДУ
ЭЛЕКТРОДАМИ СВЕЧИ
ЗАЖИГАНИЯ
0,6 – 0,7 мм
ТИП СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ:
BMR-4A (ФИРМЫ NGK),
W 14MR-U (ФИРМЫ NIPPONSENKO)



9

Энергоконтинент

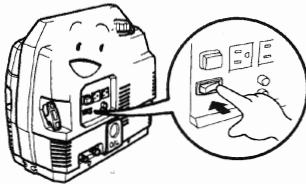
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	R	S	L
Номинальное выходное напряжение переменного тока (В)	220	120	
Номинальное входное напряжение переменного тока (В)		12	
Номинальная частота (Гц)	50	60	
Номинальный выходной переменный ток (А)	3,4	4,1	7,5
Номинальный выходной постоянный ток (А)		8,3	
Номинальная мощность на выходе переменного тока (VA)	750	900	
Максимальная мощность на выходе переменного тока (VA)	850	1000	

ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

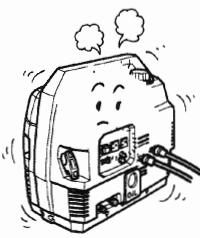
⚠ ВНИМАНИЕ

ОТКЛЮЧИТЕ НАГРУЗКУ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
ПЕРЕВЕДИТЕ В ПОЛОЖЕНИЕ
“ВЫКЛЮЧЕНО”

8



⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность ожогов и пожара

- Выхлопная система генератора нагревается достаточно сильно, поэтому во время работы генератор должен быть удален не менее, чем на 1 метр от стен помещений, оборудования и огнеопасных материалов.
- После остановки двигателя глушитель генератора некоторое время остается горячим. Нельзя прикасаться к горячему глушителю. Нужно дать двигателю остыть, прежде чем перевозить генератор в помещение.
- Бензин легко воспламеняется и при определенных условиях взрывоопасен. Заливать топливо в бак можно только при условии хорошей вентиляции и при остановленном двигателе. Рядом с генератором в момент заправки топлива нельзя курить, зажигать огонь или включать искрящее оборудование.



- Наклон генератора может привести к расплескиванию и воспламенению топлива. Генератор необходимо устанавливать на ровной и прочной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте его на песке или на снегу.

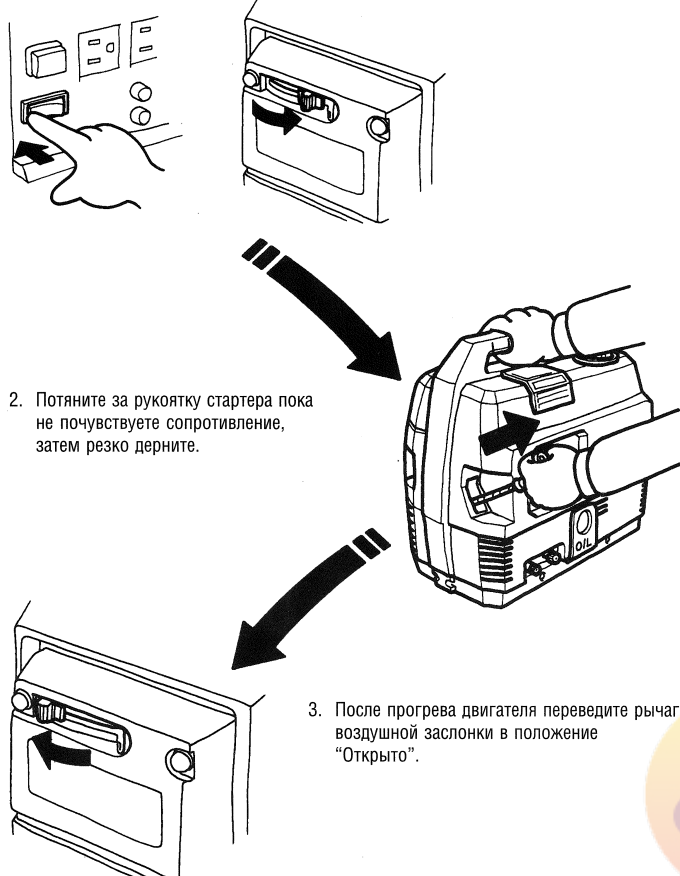


5

Энергоконтинент

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Выключатель двигателя перевести в положение “ВКЛЮЧЕНО”, а рычаг воздушной заслонки в положение “ЗАКРЫТО”.



6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

ПИТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

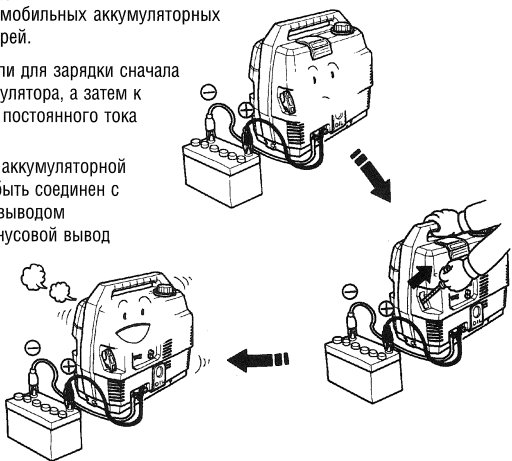


1. Удостоверьтесь, что сигнальная лампа горит. Если это не так, то проверьте ее нить накала.
 2. Подключите электропотребители.

ПИТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

ПРИМЕЧАНИЕ Постоянный ток, вырабатываемый генератором, может использоваться только для зарядки 12-вольтовых автомобильных аккумуляторных батарей.

- Подключите кабели для зарядки сначала к клеммам аккумулятора, а затем к клеммам выхода постоянного тока генератора.
Плюсовый вывод аккумуляторной батареи должен быть соединен с положительным выводом генератора, а минусовой вывод батареи – с отрицательным.
 - Поставьте выключатель двигателя в положение “ВКЛЮЧЕНО” и запустите двигатель.



7

Энергоконтинент