

2018-01-31

ELEMAX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗОГЕНЕРАТОР

SHX2000-R

Энергоконтинент

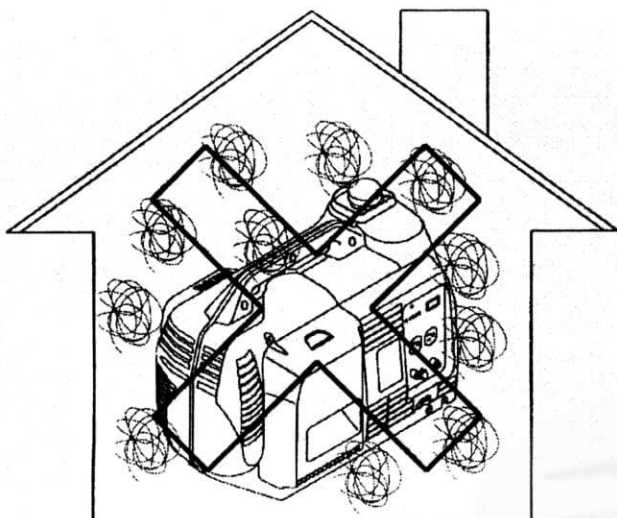


SAWAFUJI ELECTRIC CO. LTD.

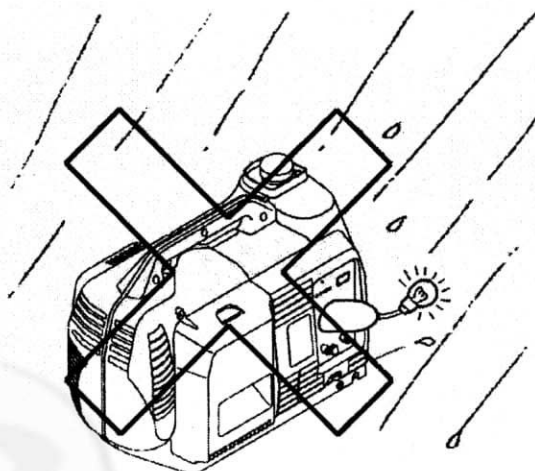
БЕЗОПАСНОСТЬ

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

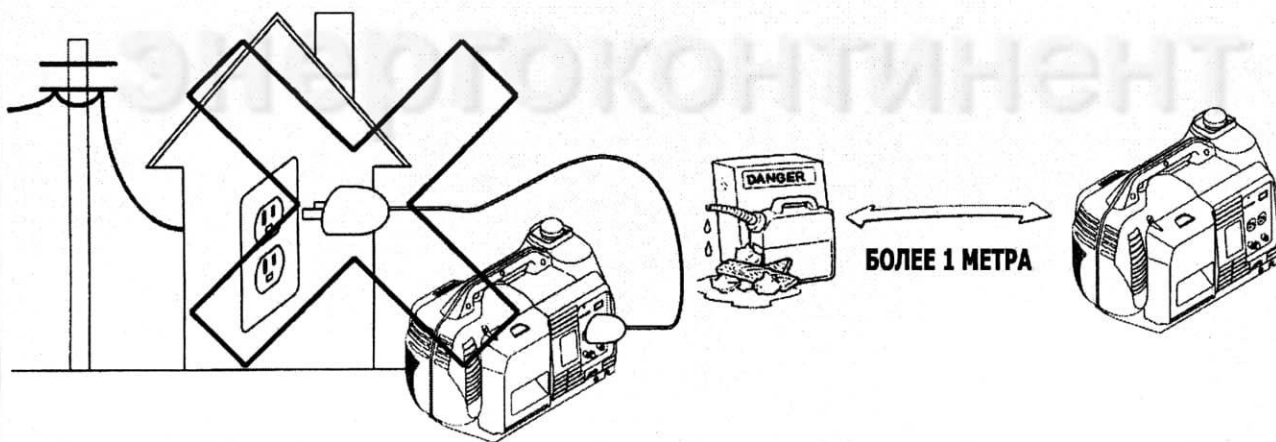
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ!



**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПРЯМОМ ПОПАДАНИИ
ДОЖДЯ ИЛИ СНЕГА!**



НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ К ДОМАШНÉЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ ЧЕРЕЗ РОЗЕТКУ!



ПРИ ДОЗАПРАВКЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТА:

ОСТАНОВИТЬ ДВИГАТЕЛЬ!

НЕ РАСПЛЕСКИВАТЬ ТОПЛИВО!

НЕ КУРИТЬ!

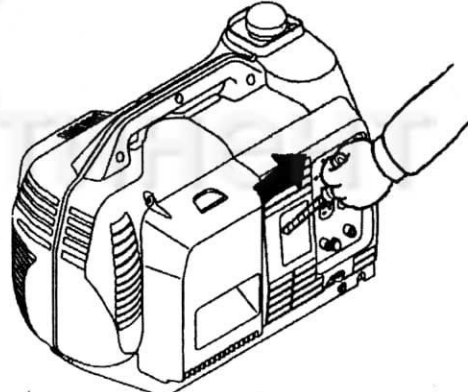
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

ПЕРЕМЕСТИТЕ КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ "ON"
И ПЕРЕДВИНЬТЕ РЫЧАГ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ В ПОЛОЖЕНИЕ "CLOSE"

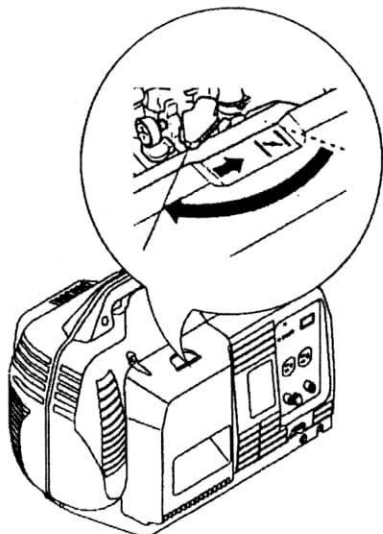


ПЕРЕВЕДИТЕ ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН В ПОЛОЖЕНИЕ "ON"

ПЛАВНО ПОТЯННИТЕ РУЧКУ КИК-СТАРТЕРА НА СЕБЯ, ПОКА
НЕ ПОЧУВСТВУЕТЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ЗАТЕМ
РЕЗКО ПОТЯННИТЕ РУЧКУ НА СЕБЯ ОПЯТЬ



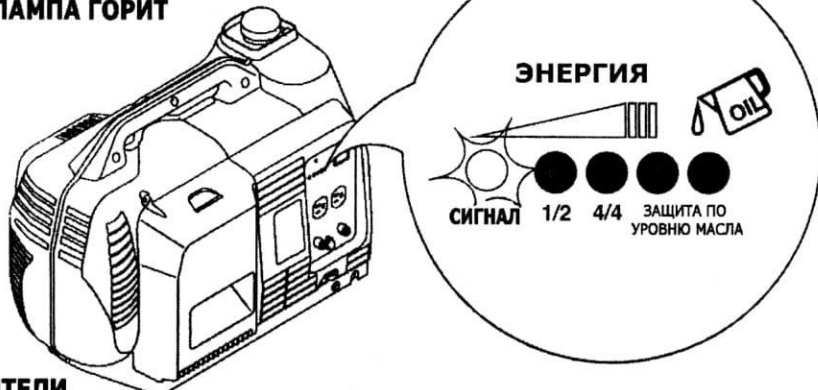
КАК ТОЛЬКО ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕЕТСЯ, ПЕРЕДВИНЬТЕ
РЫЧАГ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ В ПОЛОЖЕНИЕ "OPEN"



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА

ПИТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА ГОРИТ



ПОДКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛИ

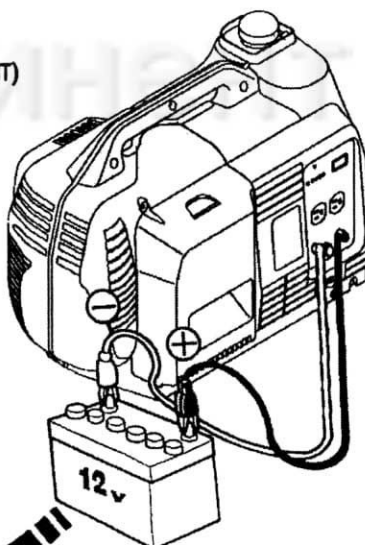
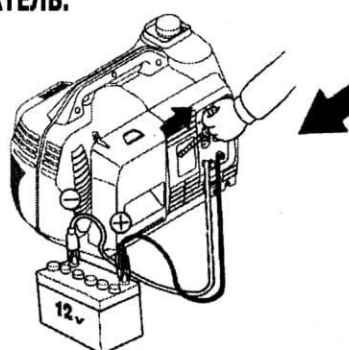
ПИТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

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.
(КАБЕЛИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА НЕ ВХОДЯТ)

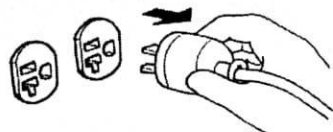
ПЛЮСОВОЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ДОЛЖЕН
БЫТЬ СОЕДИНЕН С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ГЕНЕРАТОРА, А МИНИСОВОЙ ВЫВОД БАТАРЕИ - С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ.

ПОСТАВЬТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
В ПОЛОЖЕНИЕ "ON" И ЗАПУСТИТЕ ДВИГАТЕЛЬ.

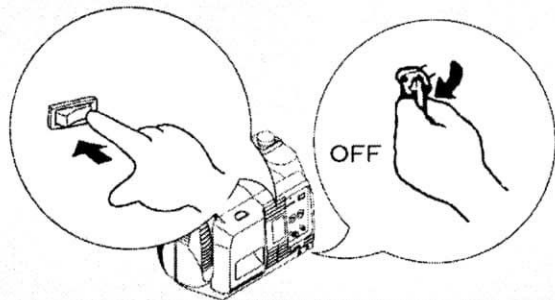


ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

ОТКЛЮЧИТЕ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛИ
ОТ ГЕНЕРАТОРА.



ПОВЕРНІТЬ ВЫКЛЮЧА-
ТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИЕ "OFF"



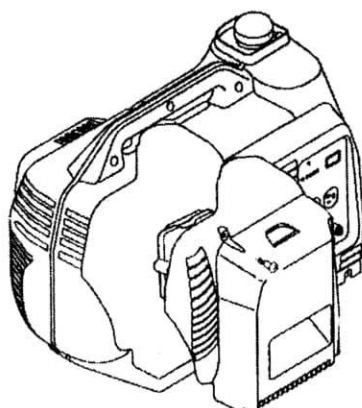
ПЕРЕДВИНЬТЕ ТОПЛИВНИЙ
КЛАПАН В ПОЛОЖЕНИЕ "OFF"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	SHX2000-R
НОМИНАЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (В)	220
НОМИНАЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (В)	12
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА (Гц)	50
НОМИНАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (А)	6.6
НОМИНАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК (А)	8.3
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ВЫХОДЕ (VA)	1900
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ВЫХОДЕ (VA)	1500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОТКРУТИТЕ БОЛТ КОРПУСА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА.



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

СНИМИТЕ КОРПУС ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА.

ПРОВЕРЬТЕ, ЗАГРЯЗНЕН ЛИ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

**АККУРАТНО
ВЫТРЯХНите
ГРЯЗЬ**

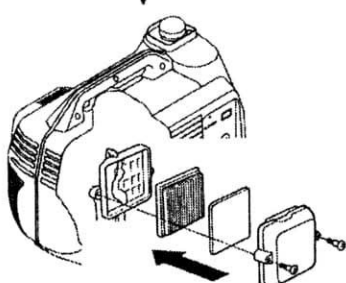


ПРОМОЙТЕ



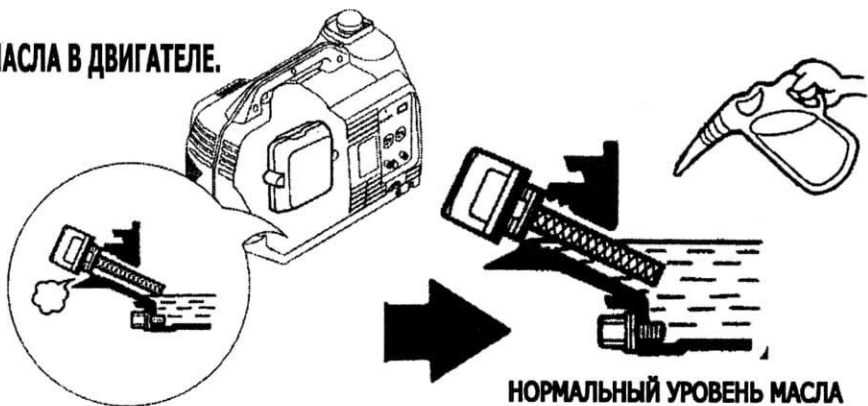
KEROSIN

ОТОЖМИТЕ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

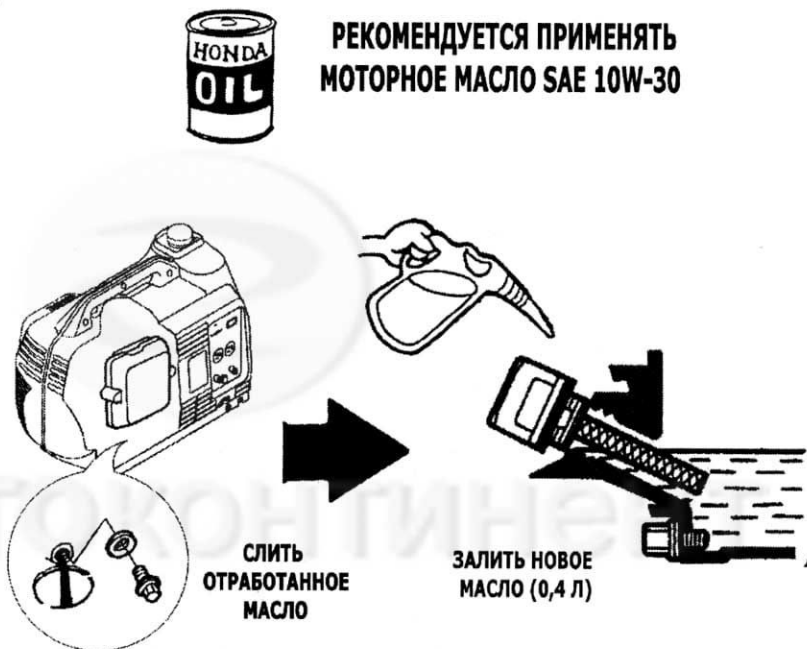
ЕЖЕДНЕВНО ПРОВЕРЯЙТЕ УРОВЕНЬ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ.



ПЕРВАЯ ЗАМЕНА МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ 1 МЕСЯЦА
РАБОТЫ АГРЕГАТА ИЛИ ПОСЛЕ
ПЕРВЫХ 20 ЧАСОВ РАБОТЫ.
(ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ)

ДАЛЕЕ ЗАМЕНА МАСЛА
ПРОИЗВОДИТСЯ
КАЖДЫЕ 6 МЕСЯ-
ЦЕВ ИЛИ КАЖДЫЕ
100 ЧАСОВ РАБОТЫ
(ЧТО НАСТУПИТ РАНЬШЕ).

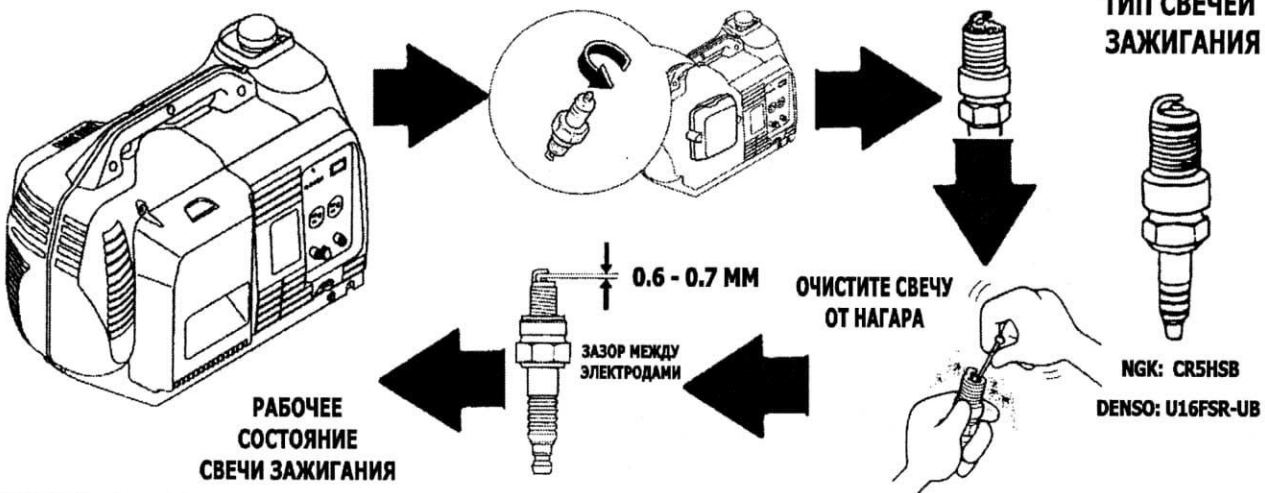
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ
МОТОРНОЕ МАСЛО SAE 10W-30



ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

ВЫВЕРНІТЕ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ

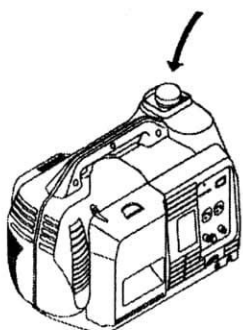
ТИП СВЕЧЕЙ
ЗАЖИГАНИЯ



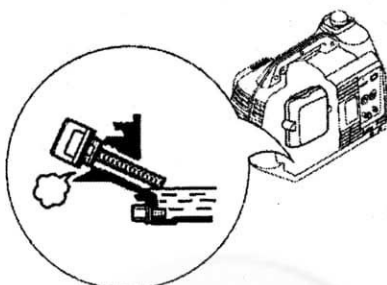
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ДВИГАТЕЛЬ

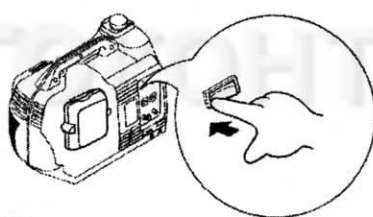
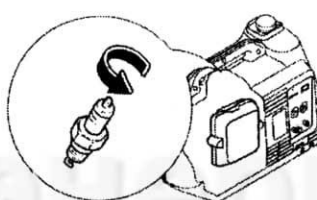
ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ТОПЛИВА
(применять бензин с октановым
числом не ниже 92)



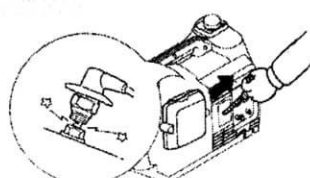
ПРОВЕРЬТЕ УРОВЕНЬ МАСЛА



**ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ИСКРЫ -
ВЫВЕРНІТЕ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ.**



**ПЕРЕВЕДІТЕ ВИКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
В ПОЛОЖЕНІЯ "ON"**



ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ИСКРЫ

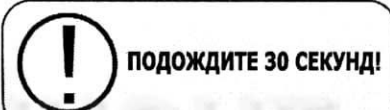
**НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ НА
ВЫХОДЕ ГЕНЕРАТОРА.**

ПРОВЕРЬТЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

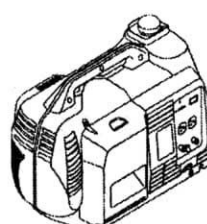
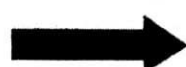
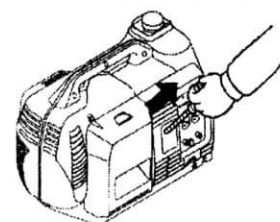
**1.ЕСЛИ ГОРІТЬ ЛАМПА ЗА-
ЩИТИ ПО УРОВНЮ МАСЛА**



2.ОСТАНОВІТЕ РАБОТУ ДВИГАТЕЛЯ



3.ПЕРЕЗАПУСТИТЕ ДВИГАТЕЛЬ



OK!