

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на генераторы бензиновые

мод. GES-5501, GES-5501E, GES-6501, GES-6501E, GES-8001E



#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

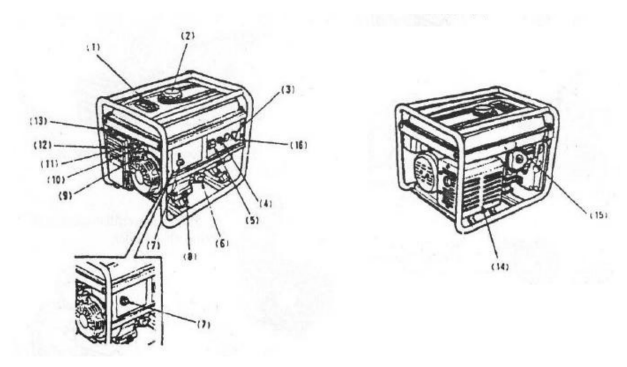
Благодарим Вас за выбор генератора бензинового "TSUNAMI" Изделия под торговой маркой Tsunami постоянно усовершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться, без предварительного уведомления.

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не использовать в помещении.
- Не включать во влажной среде.
- Не подключать к линии для бытовых приборов.
- Огнеопасные вещества не должны находиться в пределах одного метра от генератора.
- Осторожно заливайте горючее во избежание переполнения резервуара.
- Не курите во время заливки горючего.
- Остановите двигатель при заправке

#### ЭЛЕМЕНТЫ ГЕНЕРАТОРА



- 1. Индикатор топлива.
- 2. Крышка бензобака
- 3. Гнездо переменного тока
- 4. Прерыватель переменного тока
- 5. Вольтметр
- 6. Калибр-пробка резервуара для машинного масла
- 7. Выключатель двигателя
- 8. Заслонка отверстия для слива масла
- 9. Пусковая рукоятка
- 10. Колпак топливного фильтра
- 11. Топливный клапан
- 12. Воздушный фильтр
- 13. Ручка заслонки
- 14. Глушитель выхлопа
- 15. Свеча зажигания
- 16. Вывод заземления

#### ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Температурные пределы для использования генератора от -15 до 40 С.

Пределы влажности – не более 95.

Выходная мощность генератора при работе в областях в пределах 1000м над уровнем моря равна номинальной, но ниже мощности при работе в областях выше 1000м над уровнем моря.

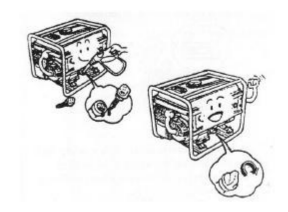
#### Уровень машинного масла

**Осторожно!** Проверка должна производиться с выключенным двигателем.

- Установите генератор в ровное положение.
- Вставьте калибр-пробку в отверстие для заливки машинного масла и проверьте уровень масла.
- Если уровень масла слишком низкий, заправьте генератор.
- Уровень масла не должен быть выше верхней отметки.
- Рекомендуемое машинное масло:

Машинное масло для четырехтактных бензиновых двигателей Машинное масло класса SE, SF, API или SAE10W-3, относящееся к классу SG.

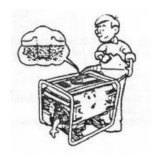
- Плотно закройте крышку резервуара для масла.



#### Уровень топлива

- Проверьте уровень топлива на индикаторе.
- Если уровень топлива слишком низок, отвинтите крышку топливного бачка и заполните его до указанного уровня.
- Вновь заверните крышку.

Осторожно! Следует избегать переполнения резервуара и вытекания топлива!

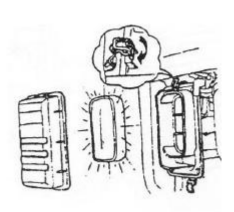


#### Воздушный фильтр

- Откройте крышку фильтра.
- Проверьте фильтрующий элемент, удостоверьтесь, что он чист и не имеет повреждений.
- Если имеются загрязнения, извлеките его для очистки.

**Внимание!** Для чистки фильтрующего элемента используйте только мыльную воду или невоспламеняющийся растворитель.

- Промойте фильтрующий элемент, ополосните и полностью просушите.
- Смочите фильтрующий элемент чистым машинным маслом, отожмите лишнее.
- Установите фильтрующий элемент и закройте крышку фильтра.



#### Аккумулятор

Проверьте уровень электролита в аккумуляторе. Он должен находиться между верхней и нижней отметками в каждом секторе.

- 1 верхняя отметка
- 2 нижняя отметка



#### ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА

#### Ручной запуск

- Снимите нагрузку с выходного разъема переменного тока.
- Выключите прерыватель цепи переменного тока.
- Откройте топливный клапан.
- Поверните воздушную заслонку до положения « закрыто» **Осторожно!** Не закрывайте заслонку при запуске горячего двигателя.
- Поверните выключатель двигателя в положение «вкл»
- Включите двигатель пусковой рукояткой.
- Аккуратно потяните за рукоятку до появления небольшого сопротивления, затем резко выдерните ее.

**Осторожно!** Аккуратно возвращайте рукоятку на место, не позволяйте ей резко выскочить из рук. После прогрева двигателя установите ручку заслонки в положение «открыто».

#### Электрический запуск

- Снимите нагрузку с выходного разъема переменного тока.
- Выключите прерыватель цепи переменного тока.
- Откройте топливный клапан.
- Поверните воздушную заслонку до положения « закрыто».

**Осторожно!** Не закрывайте заслонку при запуске горячего двигателя. Поверните ручку электростартера.

- Отпустите ручку, как только двигатель будет запущен.
- После прогрева двигателя установите ручку заслонки в положение « открыто».

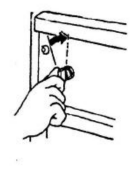
#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА

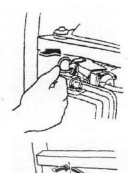
Для поддержания генератора в оптимальном механическом и электрическом состоянии следует соблюдать следующие условия.

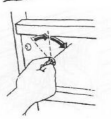
**Осторожно!** Генератор следует заземлить во избежание электрических повреждений. Общая мощность электрической нагрузки генератора не должна превышать номинальную. Электрические приборы: приборы с приводом от двигателя при запуске дают большую нагрузку. В таблице приведены значения для сверки при подключении указанных приборов.

	Значение, Ватт		0	Пример		
Приборы	При	Номинальное	Стандартные приборы	Прибор	Значение	Номинальное
	пуске				при пуске	значение
- Лампа накаливания		X1	• лампа	лампа	100Вт	100Вт
	X1		накаливания	накаливания	10051	10051
- Обогреватель			• телевизор	100Вт		
- Лампа дневного света	X2	X 1.5	• лампа дневного	лампа	80Вт	60Вт
			света	дневного света		
				40Вт		
- Приборы с приводом	X 3-5	X2	• холодильник,	холодильник	450-	300Вт
от двигателя			вентилятор	на 150Вт	750Вт	









При подключении двух и более приборов к генератору первым должен быть подключен прибор, требующий максимальной мощности.

#### Обратите внимание:

- Если генератор будет использоваться для энергоснабжения дома, проводку должен осуществлять квалифицированный электрик.
- Проверьте правильность проводки во избежание поломки генератора и возникновения пожара.
- Генератор не может работать с перегрузками. Долговременная работа возможна исключительно при нагрузке не более 80% от номинальной.
- Подключение кабелей генератора и приборов должно соответствовать стандартам (4 А/мм²).

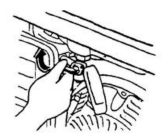
#### Использование переменного тока

- Запустите двигатель.
- Проверьте показания напряжения на вольтметре.
- Подключите приборы.
- Подключите прерыватель цепи переменного тока.

**Важно!** Сверхток автоматически отключит прерыватель переменного тока. Через несколько минут после этого генератор нужно перезапустить с понижением нагрузки.

#### ОСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРА

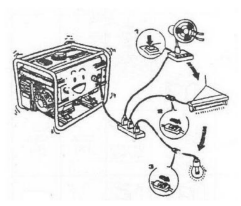
- Выключите прерыватель переменного тока.
- Выключите двигатель.
- Отключите все приборы.
- Закройте топливный клапан.



Важно! При необходимости срочной остановки двигателя переведите выключатель в положение "Выкл".

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

	Каждый раз перед использованием	1мес.	Змес.	6мес.	1мес.
Проверка масла	Проверка				
Замена масла		замена		замена	
Проверка воздушного фильтра	проверка				
Промывка воздушного фильтра			очистка		
Воронка-фильтр топлива				очистка	
Уровень электролита в	проверка				
аккумуляторе					
Свеча зажигания				очистка	
Зазор воздушного клапана					проверка и
Промывка головки цилиндра					очистка
Промывка топливного резервуара	Замена раз в три года				-



#### Замена машинного масла

- Откройте отверстие для заполнения.
- Удалите пробку отверстия для слива масла и слейте использованное масло.
- Плотно заверните пробку.
- Залейте свежее масло и проверьте его уровень. Вместительность резервуара для машинного масла 1,1л.
- Установите на место калибр-пробку.



- Снимите крышку свечи зажигания.
- Отсоедините свечу.
- Удалите угольные отложения.
- Проверьте зазор свечи зажигания.
- Установите на место свечу и ее крышку.

#### Воронка фильтрации топлива

- Закройте топливный клапан.
- Снимите воронку и фильтрующий экран.
- Очистите воронку и экран.
- Установите воронку и экран на место.

#### ХРАНЕНИЕ

- Слейте топливо из топливного бачка.
- Произведите очистку воронки и фильтрующего экрана.
- Слейте топливо из карбюратора.
- Отверните калибр-пробку и крышку отверстия для слива масла, слейте масло.
- Плотно заверните крышку отверстия для слива масла, залейте свежее масло в резервуар до верхней отметки и заверните калибр-пробку.
- Осторожно потяните пусковую рукоятку до появления небольшого сопротивления.
- Поместите генератор на хранение в чистое место.

### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

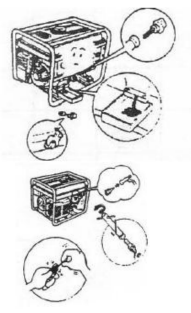
Двигатель не запускается:

- Проверьте уровень топлива.
- Проверьте уровень машинного масла.
- Удалите свечу зажигания.

Отсутствует напряжение:

- Проверьте предохранитель цепи.
- Проверьте свечу зажигания.

В случае если неисправность не была устранена – обращайтесь в авторизованный сервисный центр.







#### АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЗЕЛ (для моделей GES-5501E, GES-6501E, GES-8001E)

- Установите аккумулятор в рабочее положение.
- Пропустите провод электрического запуска под бачком и подсоедините его к соленоиду.
- Подсоедините заземляющий провод к задней части генератора.
- Подсоедините провод электрического запуска к положительному полюсу, затем к отрицательному.
- Для отсоединения сначала отключите отрицательный, затем положительный полюс.
  - Соленоидный выключатель
  - 2. Провод электрического запуска
  - 3. Защитный экран аккумулятора
  - 4. Держатель аккумулятора
  - 5. Защитная панель аккумулятора
  - 6. Прижимное устройство аккумулятора
  - 7. Аккумулятор 12В-35А/мин.
  - 8. Кабель

## КОЛЕСНЫЙ УЗЕЛ (для моделей GES-5500E, GES-6500E, GES-

Закрепите 4 колеса на оси с помощью шайб и штифтов. Закрепите ось в генераторе с помощью болтов и гаек.

- Внутренняя сторона
- 2. Короткая сторона
- 3. Длинная сторона
- 4. Стопорный штифт
- Замок
- 6. Сторона двигателя7. Шайба
- 8. Штифт
- 9. Колесо
- 10. Ось со стороны двигателя
- 11. Ось со стороны генератора
- 12. Винт
- 13. Гайка

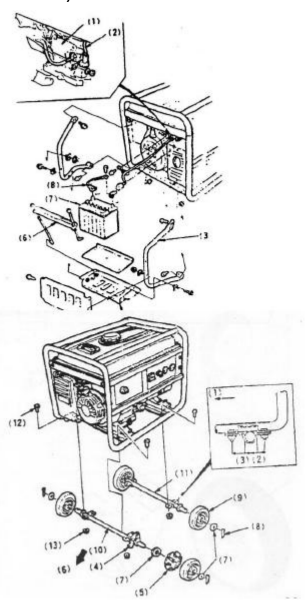
### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ (для моделей с колесами и ручками)

- 1. Колеса 2шт.
- 2. Ось 2шт.
- 3. Большой шплинт 2шт.
- 4. Малый шплинт 4шт.
- 5. Штифт с головкой и отверстием под шплинт 2шт.
- 6. Ручка 2шт.
- 7. Винт 6шт
- 8. Опора со стойкой 2шт.

### РАСПАКОВКА

Аппарат требует сборки.

- Осторожно достаньте генератор и аксессуары.



- Тщательно осмотрите аппарат, удостоверьтесь, что он не был поврежден при перевозке.
- Не выбрасывайте упаковку до тех пор, пока не проведете тщательный осмотр и первоначальное включение аппарата.

#### УСТАНОВКА КОЛЕС

Внимание! Установите сначала колеса, затем ручку. Не заливайте в генератор масло или топливо до установки колес.

Используйте следующие детали: 2 колеса, 2 колесные оси, 2 малых шплинта, 2 больших шплинта.

Поднимите часть генератора, противоположную стартеру обратного хода, достаточно высоко для получения доступа к нижней части корпуса и надежно расположите опоры для поддержки.

Расположите U-образное крепление с одной стороны нижней части корпуса.

Пропустите колесную ось через крепление, чтобы с каждой стороны крепления оставался конец.

В отверстие на оси с внутренней стороны корпуса генератора вставьте малый шплинт и для закрепления, загните его концы,

На другой конец оси наденьте колесо.

Вставьте большой шплинт в отверстие на оси и для закрепления, загните его концы.

#### УСТАНОВКА ОПОРЫ КОРПУСА

Вставьте 2 опоры корпуса с нижней стороны корпуса генератора с противоположной стороны от колес.

Используйте 2 опоры корпуса и 6 винтов.

Поднимите ту часть генератора, где расположен стартер обратного хода, достаточно высоко для получения доступа к нижней части корпуса и надежно расположите опоры для поддержки.

Вставьте винт в отверстие на корпусе генератора в направлении вниз от корпуса и надежно завинтите.

Повторите действия для двух оставшихся винтов

Повторите действия на другой стороне для установки второй опоры корпуса.

#### УСТАНОВКА РУЧЕК

Установите следующие детали: 2 ручки, 2 малых шплинта, 2 штифта с головкой и отверстием под шплинт.

Генератор в рабочем положении, найдите отверстия на корпусе над стартером обратного хода.

Совместите отверстия с одной стороны крепления ручки с отверстиями на одной из сторон корпуса Генератора.

Вставьте штифт с отверстием для шплинта в отверстие корпуса и крепления ручки, головка должна находиться за пределами корпуса.

Вставьте малый шплинт в отверстие штифта. Загните его концы для закрепления.

Повторите действия для установки второй ручки.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия к требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в течение одного года с момента продажи.
- Неполное или неправильное заполнение пункта «Сведения о продаже» влечет за собой отказ от гарантийного ремонта.
- Гарантийный ремонт производится в течение 30 дней при наличии запчастей на складе. В случае их отсутствия срок ремонта может быть продлен до получения необходимых деталей.
- Изделия на гарантийный ремонт принимаются только в чистом виде!

Сервис вправе потребовать чек, накладную или иной документ, что бы сверить дату приобретения изделия.

#### Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- По истечении срока гарантии.
- При нарушении правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации изложенных выше.
- Заводской номер стерт, удален или исправен.
- При вскрытии (попытки вскрытия), ремонте вне сервисной мастерской.
- При сильных загрязнениях вентиляционных каналов.
- При наличии инородных предметов (материалов) внутри изделия.
- В случае видимых внешних повреждений вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации.
- При использовании бытового инструмента в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли.
- Естественного износа деталей.
- Использования неподходящих смазочных материалов.
- В случае неисправности, возникшей в результате перегрузки, повлекшей выход из строя, мотора, выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся,

помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

Гарантийное обслуживание не распространяется на оснастку, приспособления и быстро изнашиваемые части (буры, переходники, уплотнительные кольца, ремни, фильтры, свечи и т. п.) Так же гарантия не распространяется на чистку, смазку и профилактические работы. Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке изделия до места ремонта и обратно! Срок гарантии увеличивается на время нахождения техники в ремонте.

#### Адреса сервисных центров

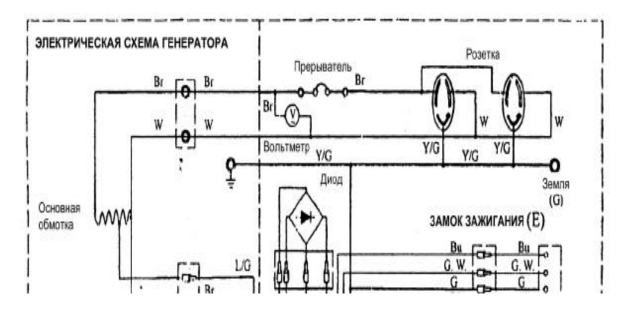
OOO «Зитар-сервис», г.Москва Тел./факс (495) 660-57-47 e-mail: <u>remont@zitar.ru</u>

Адреса сервисных центров в других городах указаны на сайте www.tsunamitools.ru

#### СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование изделия	серийный №					
Дата продажи:						
кем продано:						
Подпись продавца	М.П.					
Подтверждаю получение исправного изделия в полной комплектации. С условиями гарантии ознакомлен.						
Ф.И.О. и подпись покупателя (владельца)						

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ГЕНЕРАТОРОВ С РУЧНЫМ ЗАПУСКОМ



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ГЕНЕРАТОРОВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАПУСКОМ

