

The logo for SNIRREX INDUSTRIAL, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a stylized 'R' that has a horizontal bar through it. The word 'INDUSTRIAL' is positioned directly below 'SNIRREX' in a smaller, all-caps font. The entire logo is set against a solid yellow rectangular background.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРОБЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ

**2500/2500E, 2800/2800E, 3000/3000E, 3500/3500E
(всех комплектаций)**

The EAC (Eurasian Conformity) certification mark, consisting of the letters 'EAC' in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, blocky appearance.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор электробензогенератора компании Snirtex

В соответствии с высокими технологиями внутренней и внешней промышленности, наша компания успешно разработала представленный бензогенератор.

В нашем генераторе объединены такие качества, как продвинутый дизайн, компактность, надежность работы, низкий уровень шума и вибрации.

Генератор предназначен для работы дома, на улице при условии отсутствия источников электрической энергии.

Перед работой внимательно прочтите руководство пользователя. Здесь вы найдете информацию о правильном использовании и обслуживании электробензогенератора. В случае поломок, а также по всем возникающим у Вас вопросам, связанным с гарантийным и после гарантийным обслуживанием генератора обращайтесь к дилеру.

Все материалы и диаграммы, представленные в настоящем руководстве пользователя могут незначительно отличаться от фактических показателей. Все права на печать данного руководства пользователя принадлежат компании Snirtex. Руководство пользователя может изменяться без дополнительного уведомления.

ВАЖНО

Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждения ниже:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное применение и обслуживание, а также невнимательность при работе может повлечь за собой гибель или серьезные травмы обслуживающего персонала, а также порчу оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом работы внимательно прочтите руководство пользователя.

Данное руководство пользователя является неотъемлемой частью комплектации и должно быть передано в комплекте в случае перепродажи.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА



Рис.1.1

1. Никогда не работайте в закрытом помещении.



Рис.1.2

2. Никогда не прикрепляйте к домашней циркуляции.

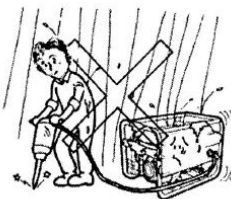


Рис.1.3

НЕ работайте во время дождя или снега.

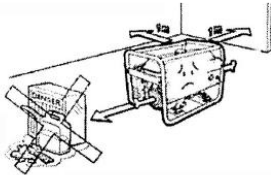


Рис.1.4

4. Держите генератор на расстоянии не менее 1 метра от горючих веществ.



Рис.1.5

5. Не курить в момент заполнения двигателя топливом.



Рис.1.6

6. Всегда заполняйте топливом двигатель только после полной его остановки.



Рис.1.7

7. Не проливайте топливо мимо.

2. ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И КОМПОНЕНТОВ

1. Топливный бак
2. Глушитель
3. Зажим заземления
4. Розетка переменного тока
5. Воздушная заслонка карбюратора
6. Ручка стартера
7. Топливный кран
8. Воздушный фильтр
9. Рама
10. Свеча зажигания

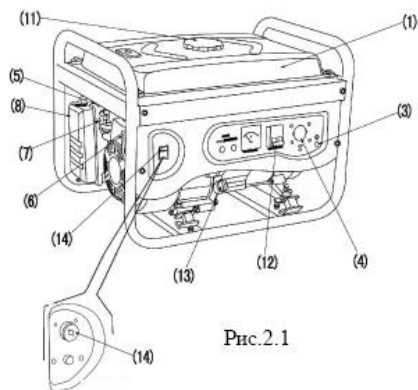


Рис. 2.1

11. Крышка топливного бака
12. Прерыватель переменного тока (автомат)
13. Крышка маслозаливной горловины (щуп)
14. Переключатель зажигания

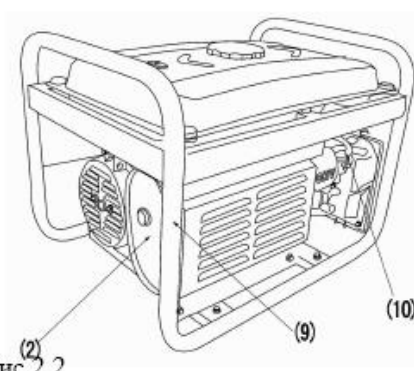


Рис. 2.2

1. Топливный бак
2. Глушитель
3. Зажим заземления
4. Розетка переменного тока
5. Воздушная заслонка карбюратора
6. Ручка стартера
7. Топливный кран

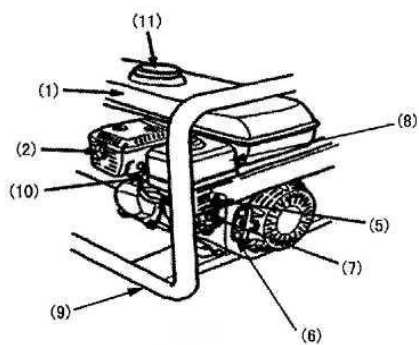


рис. 2.3.

8. Воздушный фильтр
9. Рама
10. Свеча зажигания
11. Крышка топливного бака
12. Переключатель зажигания
13. Защитное устройство переменного тока
14. Крышка маслозаливной горловины (щуп)

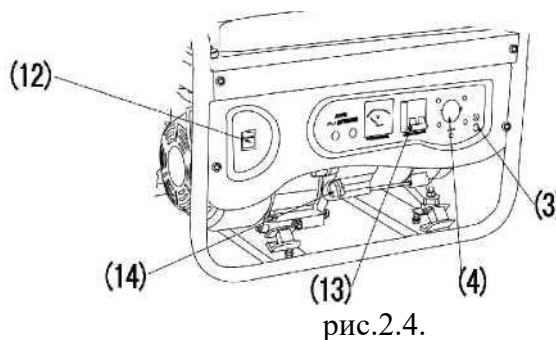


рис.2.4.

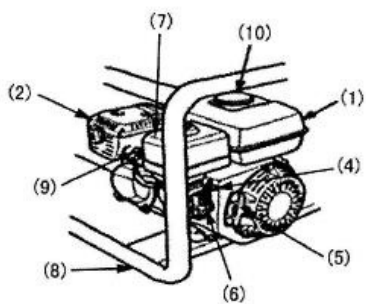


Рис. 2.5.

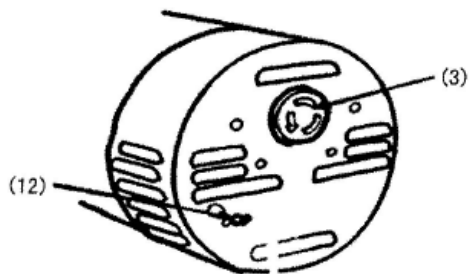


Рис. 2.6.



Рис.2.7.

1. Топливный бак
2. Глушитель
3. Розетка переменного тока
4. Воздушная заслонка карбюратора
5. Ручка стартера
6. Топливная заслонка
7. Воздушный фильтр
8. Рама
9. Свеча зажигания
10. Крышка топливного бака
11. Переключатель зажигания
12. Прерыватель поступления переменного тока.

3. ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД РАБОТОЙ

3.1. УРОВЕНЬ МАСЛА

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда проверяйте генератор, в случае его остановки, на плоской твердой поверхности.

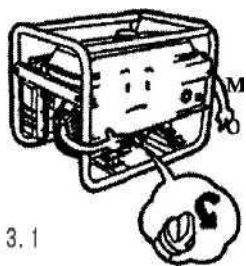


Fig. 3.1

рис.3.1.

1. Открутите крышку маслозаливной горловины и чистите указатель уровня масла (щуп) чистой тряпкой.



рис.3.2.

2. Вставьте указатель уровня масла (щуп) обратно в отверстие маслозаливной горловины, но не закручивайте.

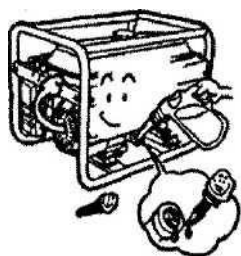


рис.3.3.

3. В случае, если уровень масла ниже отметки на указателе уровня масла, залейте масла до необходимой отметки.

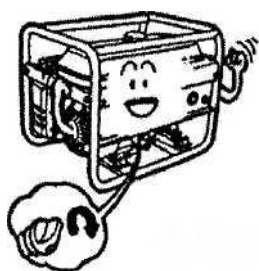


рис.3.4.

4. Плотно закрутите крышку

3.2. УРОВЕНЬ ТОПЛИВА

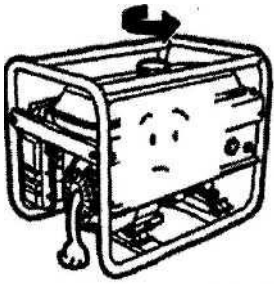


рис. 3.5.

5. Откройте крышку топливного бака.



рис.3.6.

6. Проверьте уровень топлива и залейте необходимое количество.

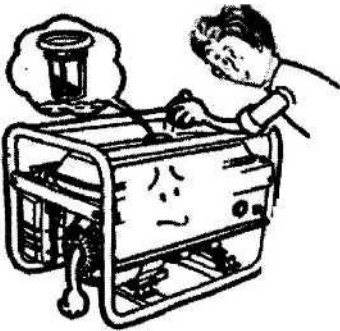


рис.3.7.

7. Заполните топливо до краев фильтра (топливного бака).

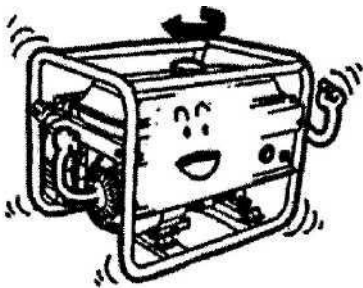


рис.3.8.

8. Плотно закрутите крышку топливного бака.

3.3. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО (для моделей с электростартером)

Проверьте и убедитесь, что уровень электролита каждого зарядного устройства находится между верхней и нижней отметками.

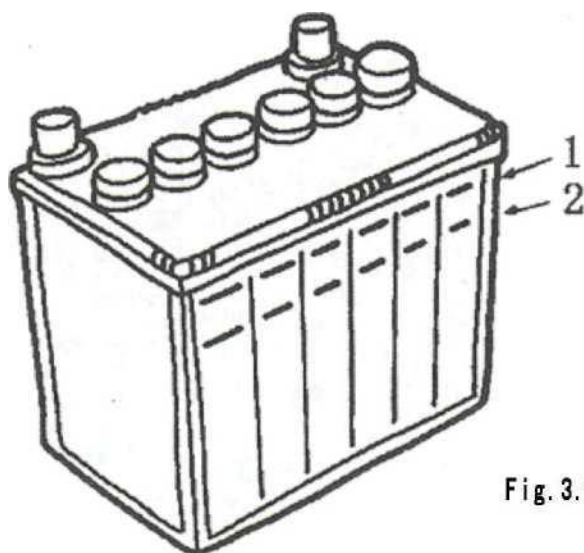
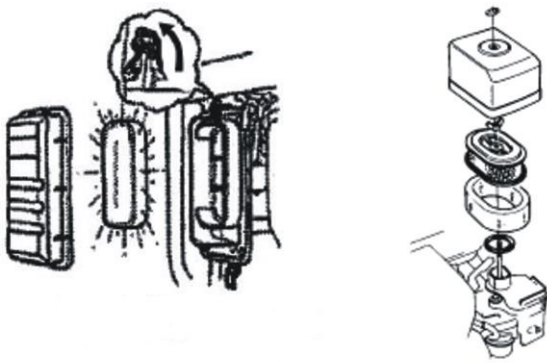


Fig. 3.9

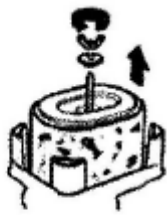
рис. 3.9.

1. Верхняя отметка уровня 2. Нижняя отметка уровня

3.4. ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

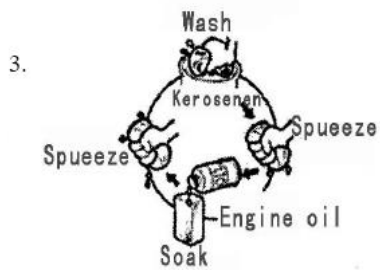


1. Уберите зажим и разберите воздушный кожух или открутите барашковые гайки и кожух воздушного фильтра.



2. Разберите фильтр по частям.

Рис.3.11



-промойте в керосине
-отожмите
-пропитайте моторным маслом
-отожмите

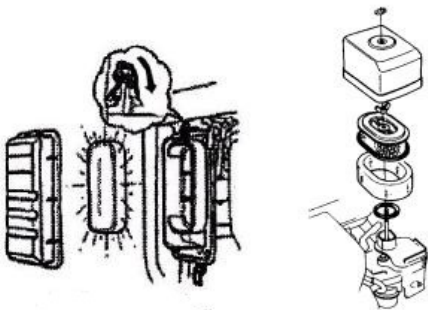
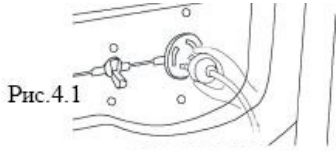


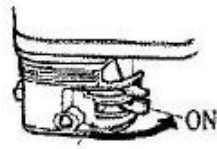
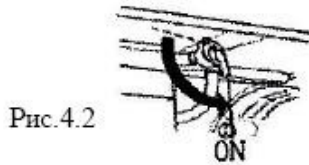
Рис.3.13

4. Установите части фильтра в исходное положение, закройте кожухом и прочно закрепите.

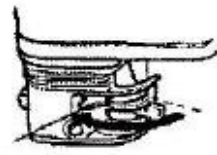
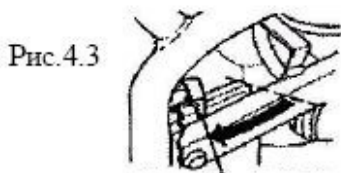
4. ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА



1. Перед запуском, убедитесь, что вся нагрузка отключена, автомат находится в выключенном состоянии.

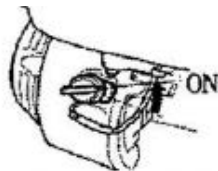


2. Установите топливный кран положение "ON".



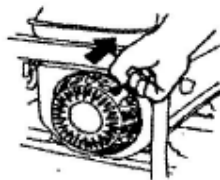
3. Установите дроссельную заслонку в положение "OFF".

Рис. 4.4



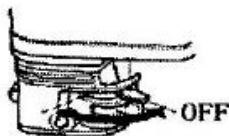
4. Поставьте зажигание генератора в положение "ON".

Рис. 4.5



5. Слегка потяните ручку стартера до момента ощущения сопротивления, затем резко потяните ручку.

Рис. 4.6



6. В момент запуска генератора, установите дроссельную заслонку в положение "OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ: Не закрывайте дроссельную заслонку, когда запускаете двигатель в нагретом состоянии.

5. РЕМОНТ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При проведении ремонтных работ рекомендуется осуществлять заземление установки.

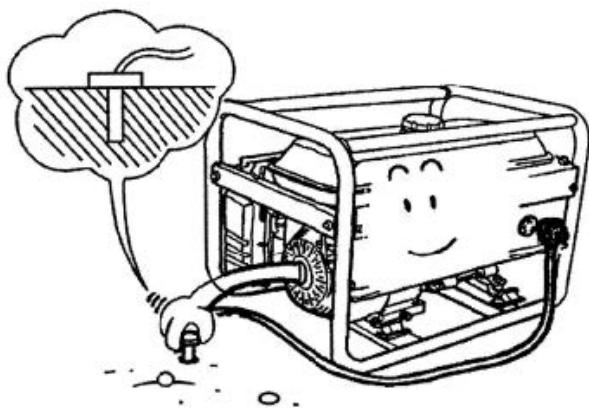


Рис.5.1

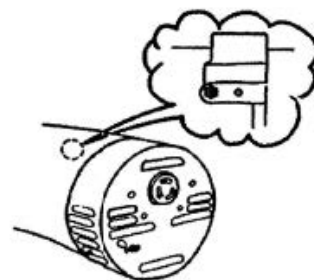


Рис.5.2

Таблица ниже даст информацию о присоединении электрических устройств к генератору.

Описание	Мощность в ваттах		Типичные	Пример		
	старт	норма		Электрические устройства	Старт	Норма
<ul style="list-style-type: none"> Лампа накаливания Нагревательный прибор 		x1	лампа накаливания  Телевизор 	лампа накаливания  100W 	100VA (W)	100VA (W)
<ul style="list-style-type: none"> Лампа дневного света 	x2	x1.5	Лампа дневного света 	Лампа дневного света  40W	80VA (W)	60VA (W)
<ul style="list-style-type: none"> Приводные устройства 	x3~5	x2	Холодильник  Вентилятор 	Холодильник  150W	450~750VA (W)	300VA (W)

Если необходимо включить два или более устройства, подключайте их один за другим, начиная с устройства с большей мощностью.

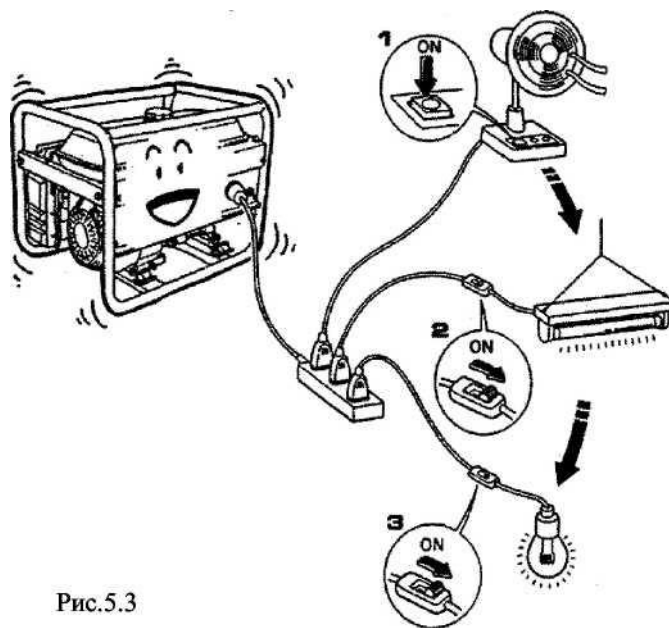


Рис.5.3

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед подключением генератора к домашней системе электропитания убедитесь в том, что работу выполняет квалифицированный работник.

Неправильное соединение между генератором и системой электропитания может привести к поломке генератора, или даже пожару.

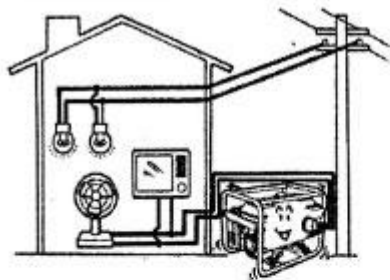


рис.5.4. Правильно

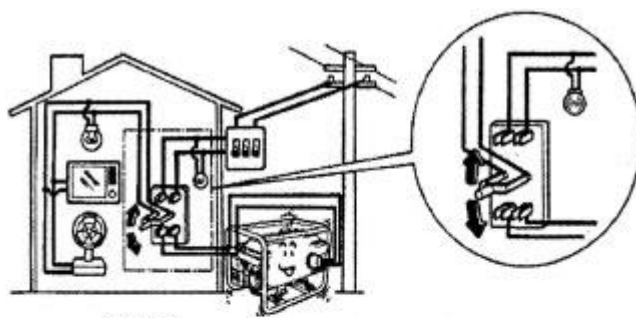


рис. 5.6. Правильно

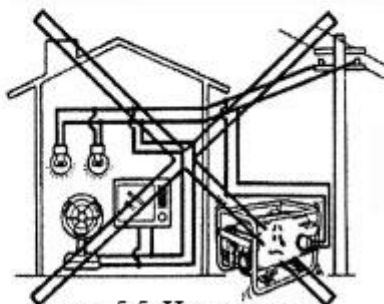
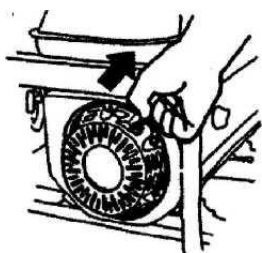
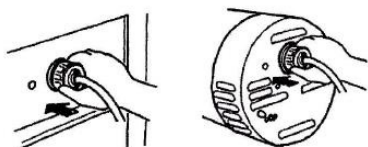


рис.5.5. Неправильно

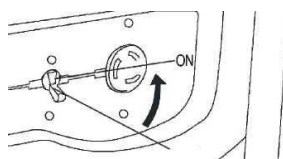
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.



1. Заведите генератор.

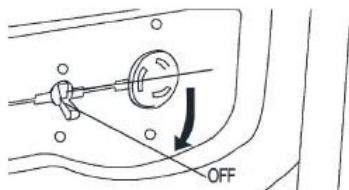


2. Прикрепите дополнительные устройства

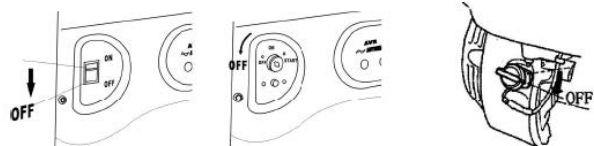


3. Включите прерыватель переменного тока.

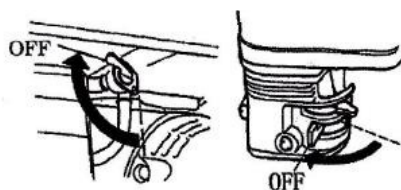
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ



1. Установите прерыватель переменного тока в положение "OFF".



2. Поверните выключатель зажигания в положение "OFF".


















3. Установите топливный кран в положение "OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ: Для экстренной остановки генератора отключите зажигание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользователь должен обслуживать генератор в соответствии с последующим графиком:

НАИМЕНОВАНИЕ		ПЕРИОД					
			 Или каждый месяц	 Или каждые 3 месяца	 или каждые 6 месяцев	 или каждый год	
Проверка масла		проверить					
Замена масла			заменить		заменить		
Проверка воздушного фильтра		проверить					
Очистка воздушного фильтра				очистить			
Крышка масляного фильтра					очистить		
Очистка крышки масляного фильтра					очистить		
Свеча зажигания					очистить		
Очистка клапана						проверить, заменить	
Очистка покрытия цилиндра						очистить	
Очистка топливного бака		Заменять каждые три года					

ЗАМЕНА МАСЛА

- Открутите крышку и достаньте щуп. 3. Ввинтите пробку сливного отверстия. 5. Установите щуп.

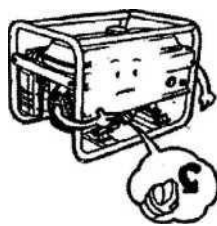


рис. 7.1.

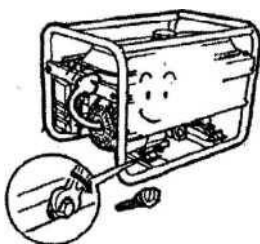


рис. 7.2.

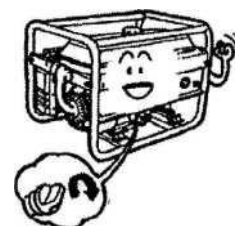


рис. 7.3.

- Выверните пробку сливного отверстия и 4. Заполните картер двигателя маслом до верхней отметки на щупе.

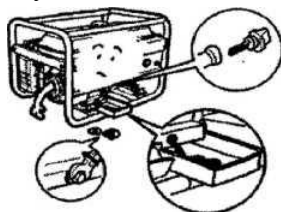


рис. 7.4.

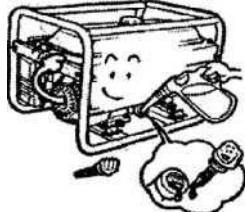


рис. 7.5.

Масло двигателя: 4-х тактное масло двигателя класса SE, SE из API классификации услуг или SAE10W-30 масло двигателя эквивалентное классу SG.
Наименьшая температура воздуха: (10П) Рекомендуемое масло: SAE10W-30
Наименьшая температура воздуха: (-15 □) Рекомендуемое масло: Масло класса SE, SE из API классификации услуг или SAE10W-30 масло двигателя эквивалентное классу SG.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА (СМОТРИТЕ ВЫШЕ)

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Рис.7.6



1. Отсоедините пробку свечи зажигания от свечи зажигания.

Рис.7.7

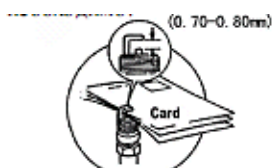


2. Выверните свечу при помощи специальных инструментов (свечной ключ).

Рис.7.8



3. Сметите угольный нагар со свечи.



4. Проверьте промежуток в свече зажигания и отрегулируйте, если это необходимо.

Рис.7.10



5. Установите свечу зажигания и пробку свечи зажигания в обратной последовательности.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

1. Установите топливную заслонку в положение "OFF", снимите крышку топливного фильтра.

3. Установите новое резиновое кольцо в нужном положении и плотно закройте крышку топливного фильтра.

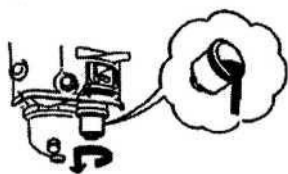
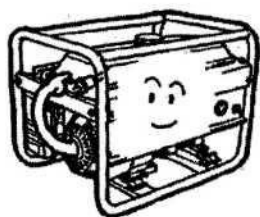


Рис.7.11

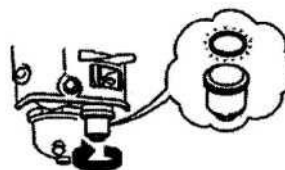


Рис.7.13

2. Полностью очистите топливный фильтр, сдувая грязь с фильтра в обратном направлении от острия стрелки.

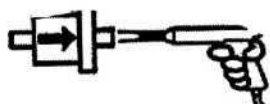
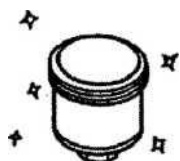


рис. 7.12.

ХРАНЕНИЕ

На период длительного хранения (период консервации) генератора необходимо выполнить следующие рекомендации:

1. Установите топливную заслонку в положение "OFF", открутите пробку фильтра и освободите его от топли

Рис.8.1



2. Установите топливный кран в положение "ON", опустошите топливный бак от топлива.

Рис.8.2



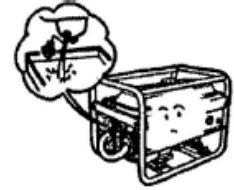
3. Снимите старое резиновое кольцо, вкрутите пробку фильтра на место.

Рис.8.3.



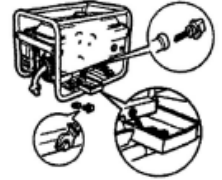
4. Вывинтите пробку сливного отверстия, освободите карбюратор от топлива.

Рис.8.4



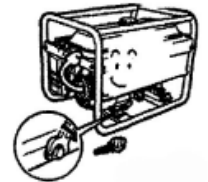
5. Открутите пробку наливного отверстия масла и пробку сливного отверстия. слейте масло из картера двигателя.

Рис.8.5



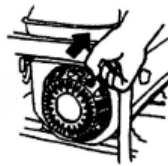
6. Закрутите пробку сливного отверстия, залейте масло до верхнего отметки на шупе.

Рис.8.6



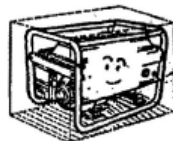
7. Слегка потяните ручку стартера до момента сопротивления.

Рис.8.7



8. Установите генератор на чистой ровной поверхности.

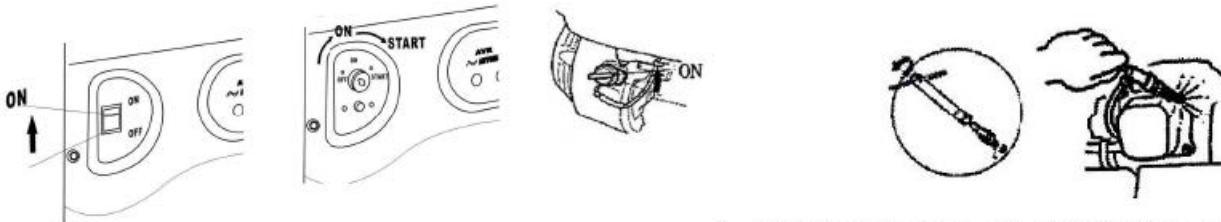
Рис.8.8.



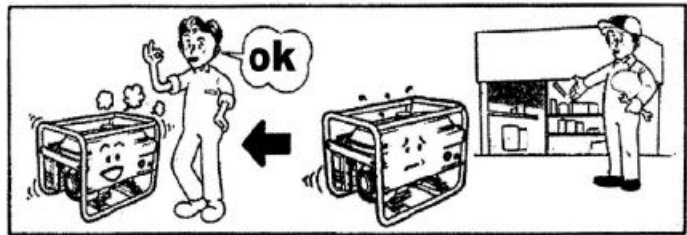
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

(1) НЕПОЛАДКА: Генератор не включается.

1. Проверьте, находится ли выключатель в положении "ON"
2. Проверьте уровень масла
3. Проверьте топливо внутри бака.
4. Извлеките свечу зажигания и проверьте ее на соответствие.
5. Если генератор не включается после всех вышеуказанных рекомендаций, обратитесь к вашему дилеру.

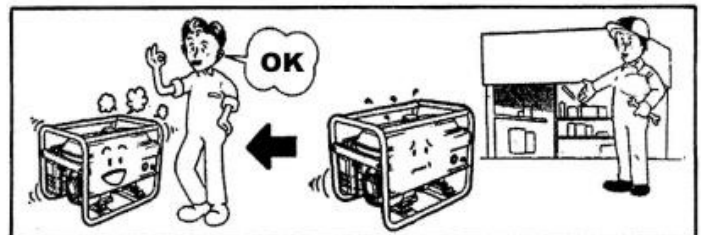
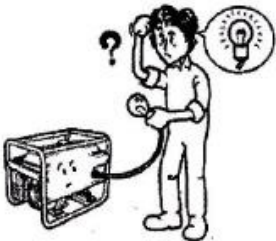


2. Проверьте уровень масла
3. Проверьте топливо внутри бака.



(2) НЕПОЛАДКА: Генератор не выделяет электричество.

1. Проверьте лампочку.
2. Проверьте, находится ли прерыватель тока в положении "ON".
3. Если генератор не включается после всех вышеуказанных рекомендаций, обратитесь к вашему дилеру.



2. Проверьте, находится ли прерыватель тока в положении "ON".

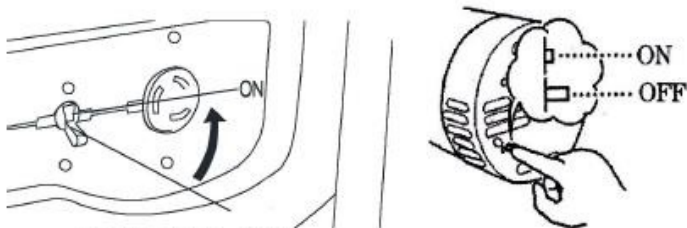
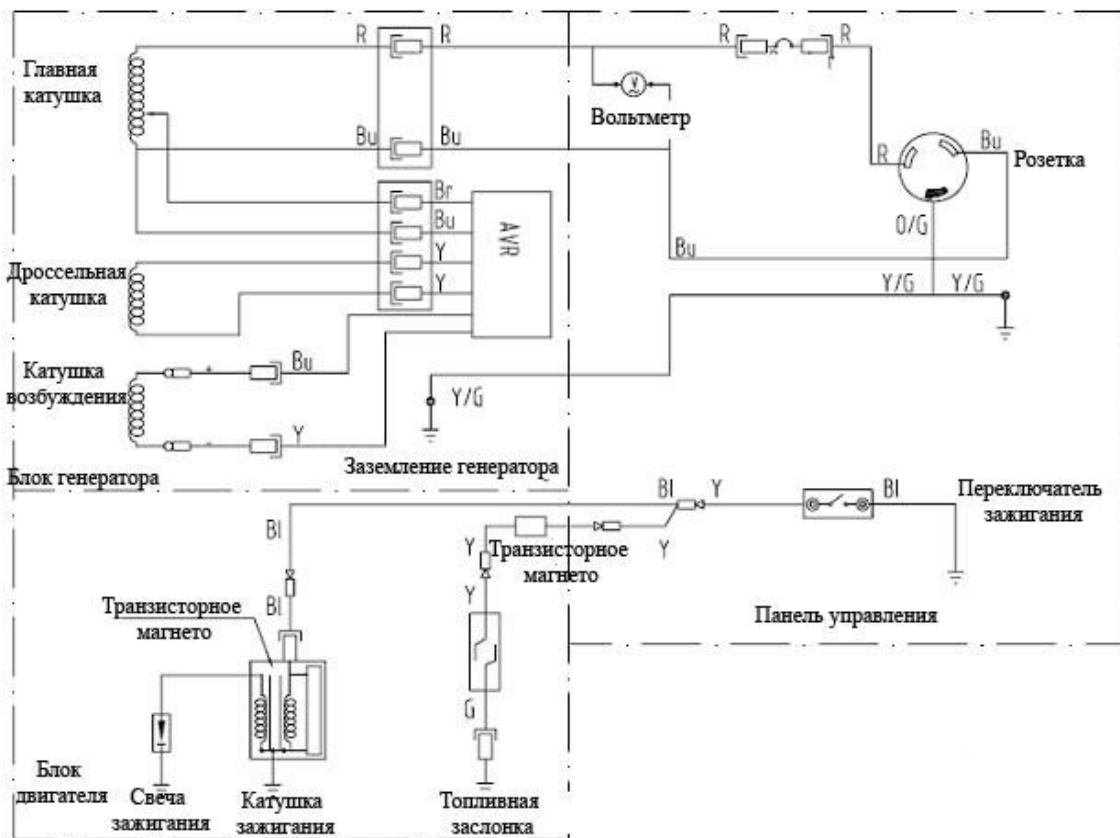
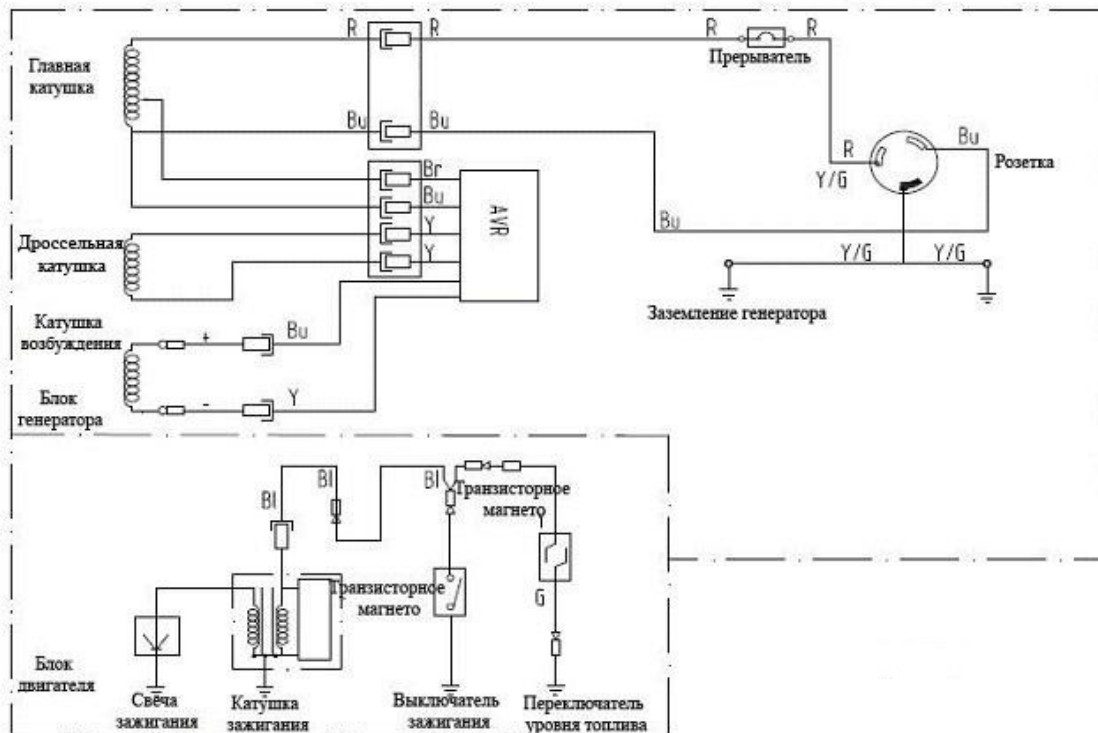
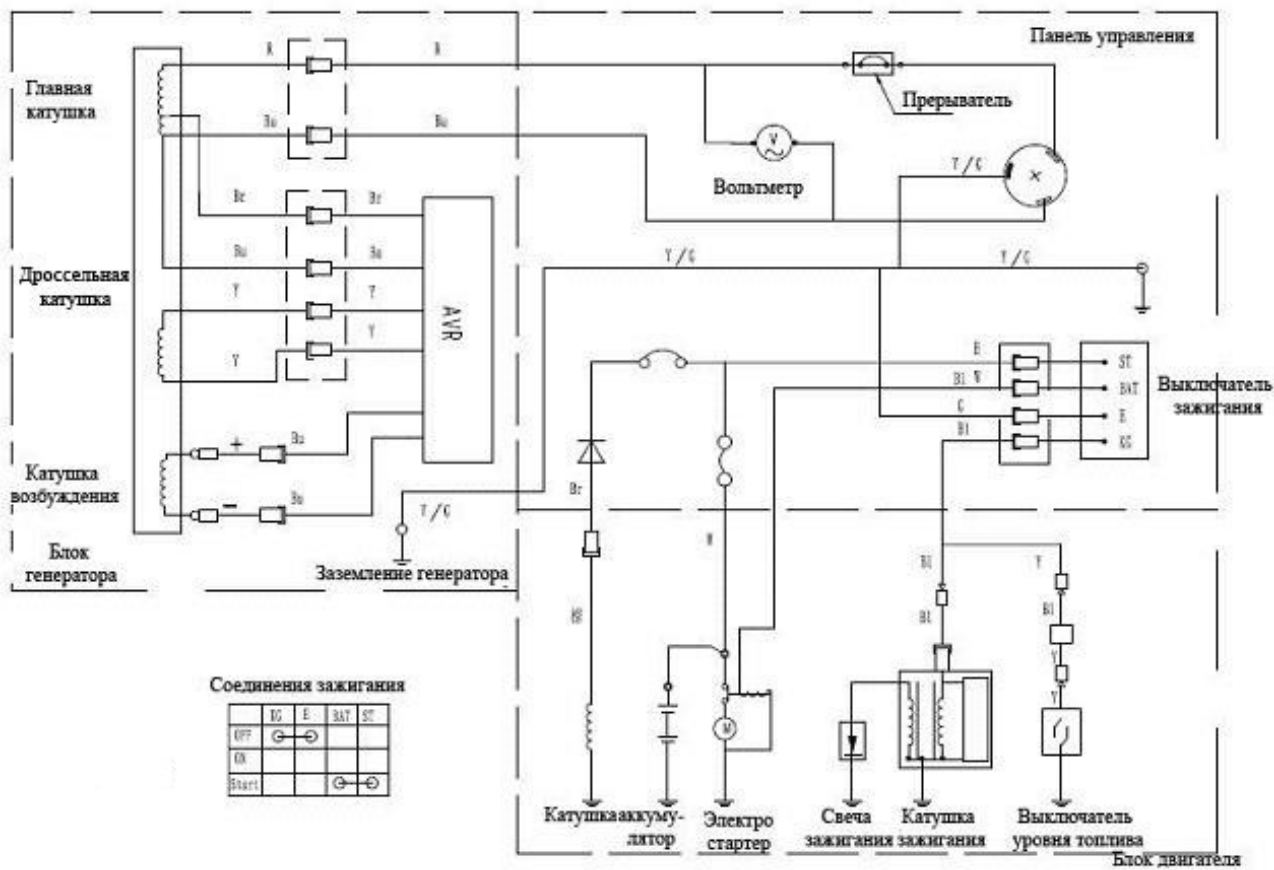


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

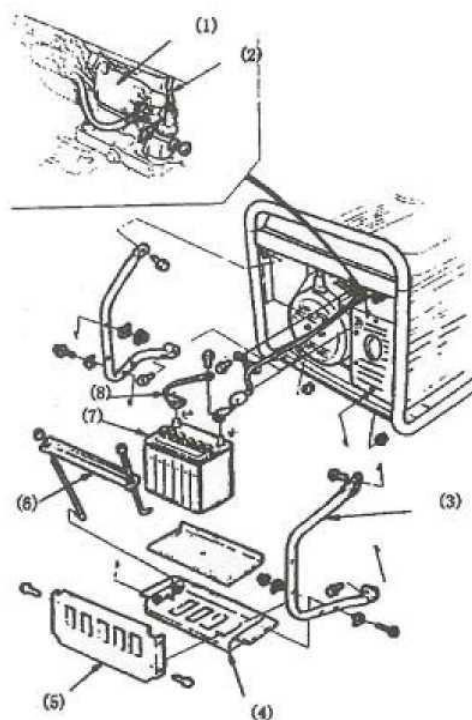
МОДЕЛЬ		2500/2500E	2800/2800E	3000/3000E	3500/3500E
ДВИГАТЕЛЬ	Модель двигателя	168F-2(D)	168F-2	170(D)/170-T	170F-2T(D)
	Тип	4-х тактный, OHV, одноцилиндровый бензиновый двигатель с усиленным охлаждением			
	Рабочий объём цилиндра (см ³)	196		212	223
	Максимальная выходная мощность (л.с./об. в мин.)	4.8/3600		5/3600	
	Система зажигания	Бесконтактный транзистор			
	Система запуска	Ручная и электрическая			
	Вместимость топлива (л)	15			
	Расход топлива (л/ч)	1.22	1.42	1.5	1.5
	Продолжительность работы (ч)	12.3	10.5	10	10
	Вместимость масла (л)	0.6			
	Шумность (7 метров) (дБ)	≤65	≤67	≤67	≤67
ГЕНЕРАТОР	Номинальное напряжение (В)	220			
	Номинальная частота (Гц)	50			
	Номинальная мощность (КВА)	2	2.3	2.8	3.0
	Максимальная мощность (КВА)	2.2	2.5	3	3.1
ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА	Длина (мм)	590			
	Ширина (мм)	435			
	Высота (мм)	435	435	450	450
	Сухая масса, кг	37/39	40/43	51/53	51/53

АККУМУЛЯТОР

Чтобы правильно установить аккумулятор, выполните операции в следующем порядке:

1. Прикрепите аккумулятор болтами, шайбами, гайками.
2. Присоедините стартовый кабель к стартеру и к верхней части топливного бака.
3. Присоедините кабель заземления к кабелю задней части генератора.
4. Присоедините стартовый кабель сперва, к положительному заряду аккумулятора, а затем к отрицательному заряду. Отсоединять необходимо в обратном порядке: сперва отсоединить от отрицательного заряда, затем - от положительного.

1. Стартовой двигатель
2. Стартовой кабель
3. Защитная рама
4. Скобы аккумулятора
5. Защита аккумулятора
6. Удерживающая рама
7. Зарядное устройство (с напряжением 12В-35Ач)
8. Отрицательный кабель



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку оборудования TM Snirrex!

Мы гордимся качеством и надежностью наших изделий и уверены, что они прослужат Вам безотказно долгие годы. Тем не менее просим Вас ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

ВНИМАНИЕ! При не заполнении всех пунктов данного гарантийного талона, гарантия считается недействительной! Требуется от продавца заполнение гарантийного талона полностью.

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Наименование торговой организации _____

Дата продажи - - **202**

день месяц год

БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ **месяцев**

Фамилия и подпись продавца _____

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫШЛО ИЗ СТРОЯ?

1 Приобретённое оборудование является технически сложным товаром, Вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр, где будет определена причина поломки и гарантийность ремонта.

А) если поломка является гарантийным случаем - неисправность будет устранена **БЕСПЛАТНО**.

Б) если поломка является негарантийным случаем - ремонт оборудования будет произведен за Ваш счет после предварительного согласования стоимости ремонта.

ВЫ ХОТИТЕ ВЕРНУТЬ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В МАГАЗИН?

1 Вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для бесплатного получения акта технической экспертизы.

2 Упакованный товар с актом и чеком отнести в магазин.

Вы можете вернуть оборудование в магазин в течение 2 недель с момента покупки при условии, что оборудование полностью исправно, не было в употреблении, полностью сохранена упаковка и внешний вид.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра:

Штамп магазина

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации. Товар проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя _____

Подпись покупателя _____

SNIRREX INDUSTRIAL Талон №1
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

SNIRREX INDUSTRIAL Талон №2
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

SNIRREX INDUSTRIAL Талон №3
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Уважаемый Покупатель!

Перед началом эксплуатации изделия **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите условия гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном свидетельстве и данном руководстве.

Гарантия предоставляется на срок **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи изделия и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя.

Срок службы изделия составляет **5 лет** с момента продажи.

Двигатель – изделие бытового назначения. Предприятие – изготовитель не дает гарантии на двигатель при использовании его в профессиональных, коммерческих целях на предприятиях и производстве.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение. При обнаружении недостатков оборудование принимается на техническую экспертизу и ремонт. Срок проведения экспертизы и выполнения ремонта 45 (сорок пять) дней с момента предъявления оборудования в специализированный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

-предъявлении неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде.

-предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца, и четкой печати торгующей организации.

Сервисный центр оставляет за собой право отказаться в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Гарантийные обязательства не распространяются на профилактическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

С момента подписания Покупателем гарантийных условий считается, что:

-вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»:

-претензий к внешнему виду не имеется;

-с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен.

Условия гарантии.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

-при отсутствии или неправильно заполненном гарантийном талоне;
-при нарушении пломбы, наличии следов вскрытия, попытки вскрытия (например, сорваны шлицы винтов, следы на корпусе, неправильная сборка) при проведении предварительного ремонта самим пользователем, внесении изменений в конструкцию, а также при использовании принадлежностей, не предусмотренных изготовителем;

-при обнаружении следов термических, либо химических воздействий, небрежного технического обслуживания и эксплуатации, попадания посторонних предметов в узлы оборудования (а также веществ, жидкостей, насекомых) или их загрязнения, а также в случаях эксплуатации изделия с нарушениями указаний технического паспорта, руководства по эксплуатации и дополнений продавца к руководству по эксплуатации);

-при неисправностях, вызванных транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрев двигателя);

-при внешних механических повреждениях, вызванных неправильной эксплуатацией;

-при использовании изделия не по назначению;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей;

-изделие не подлежит гарантийному ремонту в случае неисправности, выявленной вследствие чистого износа или выработки ресурса детали или изделия в целом;

-при неисправностях, возникших в результате несообщения о первоначальной неисправности или несвоевременного извещения о выявленных неисправностях Товара в период эксплуатации (согласно статье 483 ГК РФ);

-в случае использования Товара, предназначенного для бытовых целей, в производственных или коммерческих условиях, Производитель определяет срок гарантии на Товар 3 (три) месяца с момента покупки (использование для бытовых целей подразумевает использование Товара для бытовых нужд не более 20 часов в месяц);

-прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст.502 Гражданского кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:

-требовать безвозмездного предоставления аналогичного оборудования на период проведения ремонта;

-обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у Продавца (Изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

Покупатель ознакомлен

/ _____ // _____ /
Подпись Расшифровка

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

ГОРОД	АДРЕС СЦ	ТЕЛЕФОН	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	E-mail:
Воронеж	ул. Текстильщиков, 2д	+7 (473) 261-96-35	ИП Семёнов А.Ю.	sc@enkor.ru
Новосибирск	проспект Дзержинского, 1/4	+7 (913) 989-77-71	ИП Мурашов Д.В.	tsenter.servisn54@yandex.ru
Краснодар	ул. Уральская 87	+7 (861) 212-8-121	ИП Осипян В.Н.	service@kubaninstrument.ru
Пермь	ул. Дзержинского, д.17	+7 (342) 206-08-80	ООО "ЛЕКАР-СЕРВИС"	remont@instrument-orugie.ru
Псков	ул.Первомайская, 33	+7 (8112) 59-10-67 +7 (911) 690-12-83	ООО «Сервисный Центр Мастер»	service@masterts.ru
Великие Луки	ул.Гастелло,11	+7 (81153) 6-95-02	ООО «Сервисный Центр Мастер»	vl_service@masterts.ru
Великий Новгород	Колмовская набережная, д. 3	+7 (8162) 788-618	ООО «Сервисный Центр Мастер»	novgorodservice@masterts.ru
Санкт-Петербург	ул. Софийская, 8к1с3	+7 (812) 603-41-25	ООО «Сервисный Центр Мастер»	spbsc@masterts.ru
Тюмень	ул. 50 лет Октября, д. 6	+7 (3452) 696-117; +7 (982) 772-08-11	ИП Андреев А.В.	monolit@molotok1.ru
Красноярск	ул. Парашютная, д. 15	+7 (391)251-99-90	ООО "Инструмент Сервис"	toolservice@list.ru
п. Южный	ул. Северная, д. 8а	+7 (861)203-37-35	ИП Коблов П.Ю.	
Архангельск	пр. Ленинградский д. 6/1	+7 (8182)63-90-24	СЦ ТехноСам	service@tehnosam.ru
Домодедово	ул. Текстильщиков, 2г		ООО "РЕГИОН ТРЕЙД"	
Ярославль	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852)78-08-89	ООО «БИГАМ-Инвест»	sc@bigam.ru
Киров	ул. Калинина, д. 38	+7(8332) 22-01-15, +7 (8332) 22-01-16	ИП Деришев И. А.	
Сыктывкар	Сысольское шоссе, 29/10	+7 (8212)25-62-06	ИП Деришев И. А.	
Екатеринбург	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-67, +7 (343) 288-77-37	ИП Берсенев Д.А.	bersenev@megamaster.ru