

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
ПО БЕНЗИНОВЫМ ГЕНЕРАТОРНЫМ
УСТАНОВКАМ**

**6500E, 7500E, 7500E3A, 11100E, 11100EA-3U
(всех комплектаций)**

EAC

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор бензиновой генераторной установки нашей компании **Snirrex**. Основываясь на новейших отечественных и зарубежных технологиях, наша компания успешно разработала бензиновые генераторные установки. Агрегат характеризуется передовым дизайном, компактной конструкцией, надежной работой, удобным обслуживанием, низким расходом топлива и шума, а также модной формой. Благодаря обычному бензиновому двигателю он широко используется во многих областях, таких как проживание, работа на открытом воздухе, магазин, банк, рыбалка и так далее.

В руководстве содержится информация об эксплуатации и техническом обслуживании бензинового генератора, и обязательно внимательно прочитайте его перед эксплуатацией. Если возникнут какие-либо проблемы, позвоните своему дилеру, который предоставит вам лучшее послепродажное обслуживание.

Все материалы и схемы данного руководства соответствуют новейшим продуктам на момент публикации. Из-за пересмотра и других изменений информация, представленная в данном руководстве, может немного отличаться от фактической. Авторские права на это руководство принадлежат нашей компании, любой группе или отдельному лицу запрещается перепечатывать или копировать его. Руководство может быть изменено без предварительного уведомления.

ВАЖНО

Обратите особое внимание на утверждения, которым предшествуют следующие слова:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение используется для предупреждения пользователя о том, что опасные операции по эксплуатации и техническому обслуживанию могут привести к травмам или смерти персонала, если не соблюдать их строго.

Осторожность:

Предупреждение используется для предупреждения пользователя о том, что опасные процедуры эксплуатации и технического обслуживания могут привести к травмам или смерти персонала, если не соблюдать их строго.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предоставляет полезную информацию.

Данное руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть устройства, и оно должно оставаться вместе с устройством при перепродаже.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Безопасность генератора
2. Введение в детали и компоненты
3. Предэксплуатационный осмотр
4. Запуск генератора
5. Сервис
6. Остановка двигателя
7. Техническое обслуживание
8. Хранение
9. Поиск и устранение неисправностей
10. Сборка деталей
11. Технические характеристики
12. Схема подключения

1. БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА



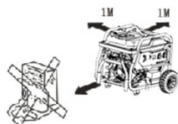
1.1 Никогда не используйте его в закрытом помещении.



1.2 Никогда не подключайтесь к домашней сети.



1.3 Не используйте его во влажных условиях



1.4 Располагайте легковоспламеняющиеся предметы на расстоянии не менее одного метра от устройства.



1.5 Не курить при заправке топливом.



1.6 Всегда заливайте топливо после остановки.

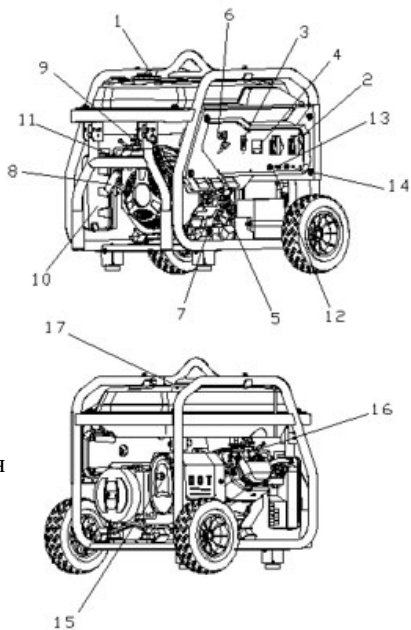


1.7 Не проливать топливо при заливке.

2. ВВЕДЕНИЕ. ДЕТАЛИ И КОМПОНЕНТЫ

Основные узлы установки расположены следующим образом:

1. Крышка заливной горловины
2. Розетка переменного тока
3. Прерыватель переменного тока
4. Вольтметр
5. Щуп
6. Замок зажигания
7. Сливная пробка
8. Стартовая ручка
9. Топливный переключатель
10. Воздухоочиститель
11. Рычаг воздушной заслонки
12. Прерыватель постоянного тока
13. Терминал постоянного тока
14. Клемма заземления
15. Рычаг воздушной заслонки глушителя
16. Свеча зажигания
17. Датчик топлива



3. ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПРОСМОТР

3.1 УРОВЕНЬ МОТОРНОГО МАСЛА

ПРИМЕЧАНИЕ: всегда проверяйте генератор в случае остановки генератора на ровной поверхности.



1. Выверните крышку маслозаливной горловины и протрите щуп чистой тканью.



2. Вставьте щуп обратно в маслоналивное отверстие, не поворачивая его.



3. Если уровень масла ниже нижней метки на щупе, долейте масло до верхней метки на щупе.



4. Установите на место крышку маслозаливной горловины.

3.2 УРОВЕНЬ ТОПЛИВА



1. Откройте крышку топливного бака



2. Залейте топливо до буртика фильтра

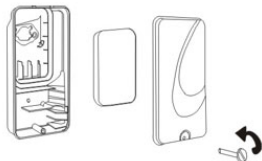


3. Проверьте уровень топлива и при необходимости долейте топливо.



4. Установите на место крышку топливного бака

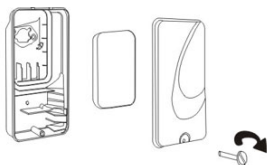
3.3 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ



1. Снимите клипсу и демонтируйте воздушный кожух.
2. Проверьте и убедитесь, что ядро воздушного фильтра не повреждено и остаётся в чистоте. Если оно сломалось, замените его.



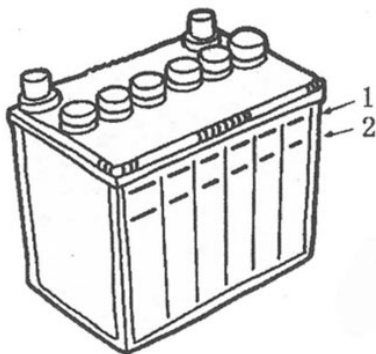
3. Если фильтр загрязнен, очистите его в следующей последовательности.
 - а) Очистите фильтр в очищающем растворителе.
 - б) Высушите его
 - в) Капните в него несколько капель моторного масла.
 - г) Выжмите лишнее масло



4. Установите фильтрующий элемент в исходное положение, установите крышку и хорошо закрепите ее.

3.4 АККУМУЛЯТОР (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)

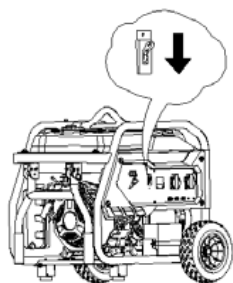
Проверьте и убедитесь, что уровень электролита в каждом элементе аккумуляторной батареи находится между верхней и нижней отметками уровней.



1. Метка верхнего уровня

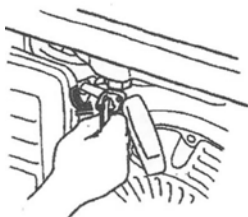
2. Метка нижнего уровня

4. Запуск генератора

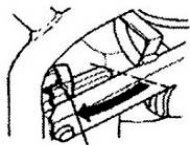


4.1 Отключите все нагрузки от розетки переменного тока.

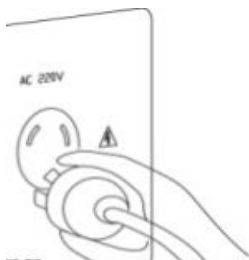
4.2 Выключите выключатель переменного тока.



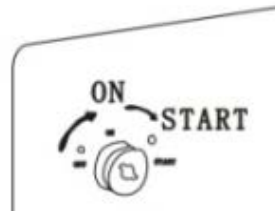
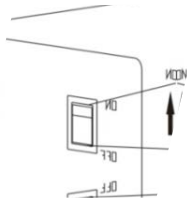
4.3 Откройте топливный кран.



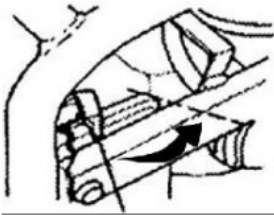
4.4 Установите рычаг воздушной заслонки в положение OFF.



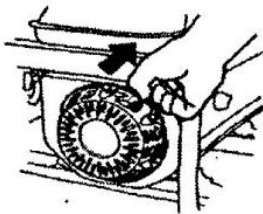
Не закрывайте воздушную заслонку при запуске двигателя в горячем состоянии.



4.5 Включите зажигание.



4.6 Осторожно потяните пусковую рукоятку, пока не почувствуете сопротивление, а затем сильно потяните его вверх.



4.7 После того, как двигатель прогреется, установите воздушную заслонку. рычаг в положение ON.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

После запуска медленно отпустите пусковой рычаг, чтобы избежать травм персонала или повреждения оборудования из-за его отдачи.

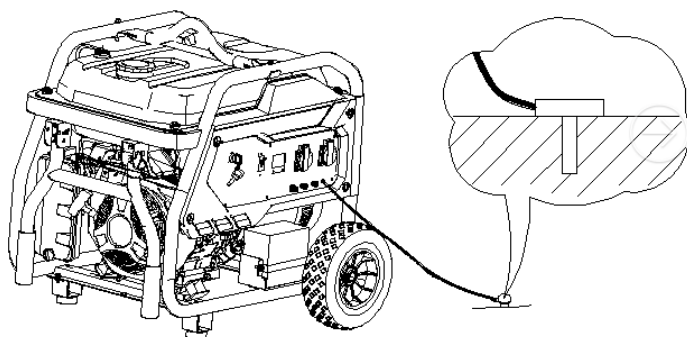
5. Сервис

Всегда выполняйте следующие действия, чтобы поддерживать генератор в исправном состоянии.











ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

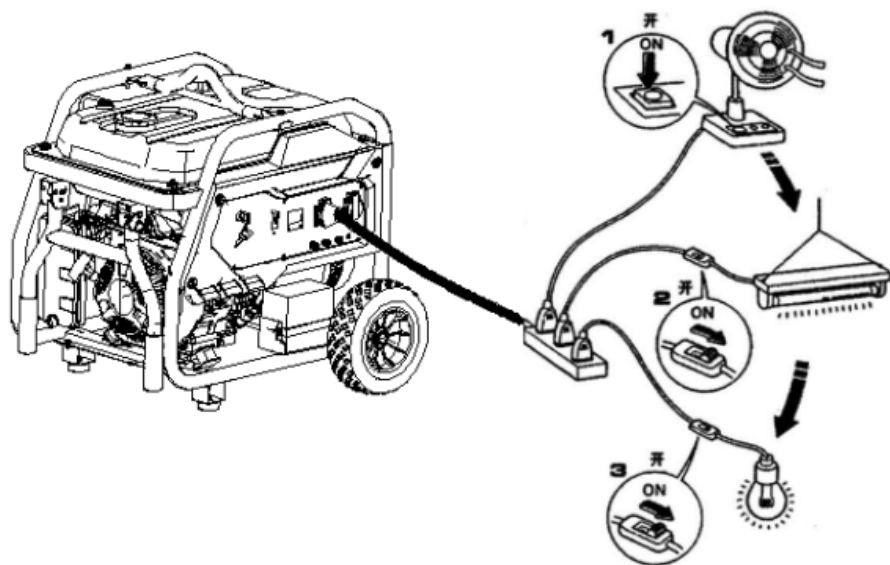
5.1 Всегда заземляйте генератор во избежание некорректной работы.



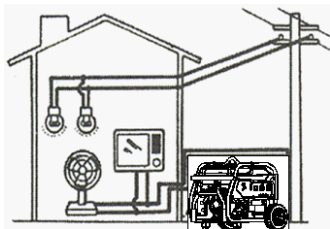
5.2. В следующей таблице дана справочная информация по подключению электроприборов к генератору.

| Описание | Мощность | | Типификация | Пример | | |
|--|-----------|-------------|---|---|--------------------|----------------|
| | Начальная | Номинальная | | Электроприбор | Начальная | Номинальная |
| Лампа накаливания Нагревательное устройство | x1 | x1 |  Лампа накаливания  Тв |  Лампа накаливания 100 Вт | 100 ВА (Вт) | 100 ВА (Вт) |
| Флюоресцентная лампа | x2 | x1.5 |  Флюоресцентная лампа |  Флюоресцентная лампа 40 Вт | 80 ВА (Вт) | 60 ВА (Вт) |
| Устройство моторного привода | x3~5 | x2 |  Холодильник  Электрический вентилятор |  Холодильник 150 Вт | 450-750 ВА (Вт) | 300 ВА (Вт) |

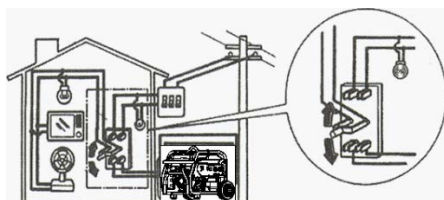
5.3 Если генератор должен снабжать питанием два и более источника потребления, обязательно подключайте их по одному, начиная с источника с более высоким пусковым током.



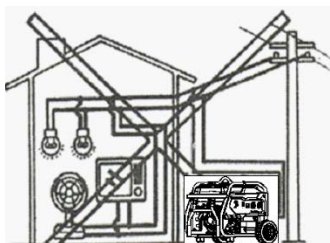
5.4 Способы подключения проиллюстрированы следующим образом.



Правильный



Правильный



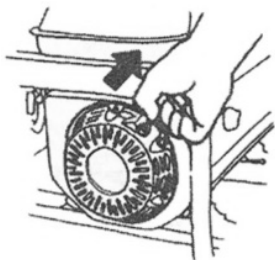
Ошибочный



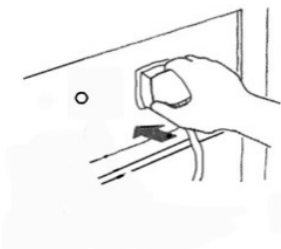
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При подключении генератора к домашней электросети эту работу должен выполнять квалифицированный электрик. Неправильное соединение между генератором и источником потребления может привести к повреждению генератора и даже к пожару.

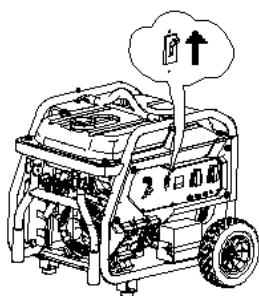
5.5 Инструкция по использованию при подаче переменного тока



5.5.1 Запустите генератор

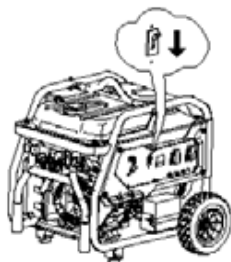


5.5.2 Подключить устройства.

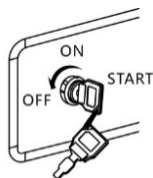
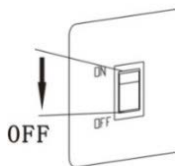


5.5.3 Включите выключатель переменного тока.

6. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

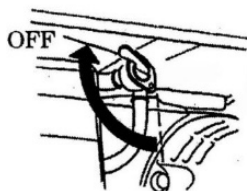


1. Выключите выключатель переменного тока.



Электрическое
зажигание

2. Поверните ключ зажигания в положение OFF









3. Закройте топливный кран.

ПРИМЕЧАНИЕ:

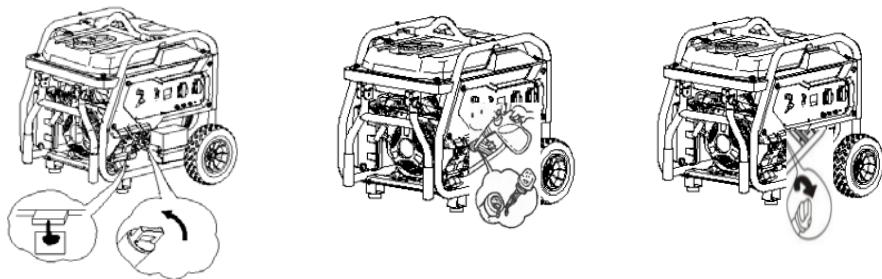
Чтобы остановить генератор в аварийной ситуации, поверните переключатель зажигания в положение **ВЫКЛ.**

7. Обслуживание

Пользователь должен обслуживать устройство в соответствии с графиком технического обслуживания следующим образом:

| Период Действие |  |  Или первый месяц |  Или каждый три месяца |  Или каждый шесть месяцев |  Или каждый год |  Ссылка на страницу |
|-------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| Проверка моторного масла | Проверка | | | | | Стр. 7 |
| Замена моторного масла | | Замена | | Замена | | Стр. 20 |
| Проверка воздухоочистителя | Проверка | | | | | Стр. 9 |
| Промывка воздухоочистителя | | | Очистка | | | Стр. 9 |
| Чашка масляного фильтра | | | | Очистка | | Стр. 22 |
| Уровень электролита в батарее | Очистка | | | | | Стр. 10 |
| Свеча зажигания | | | | Очистка | | Стр. 21 |
| Клапанный затвор | | | | | Проверка, регулировка | - |
| Мойка крышки цилиндра | | | | | Очистка | - |
| Мойка топливного бака | Замена каждые 3 года | | | | | - |

7.1 Замена моторного масла



1. Поверните и выньте шуп.
2. Отвинтите сливную пробку и слейте моторное масло из картера.
3. Закрутите сливную пробку.
4. Залейте моторное масло до верхней отметки на шупе.

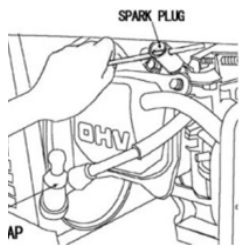
Рекомендуемое моторное масло: моторное масло для 4-тактных бензиновых двигателей — моторное масло класса SE, SF по классификации API Service или SEA 10W — 30, эквивалентное двигателю класса SG.

5. Установите шуп в исходное положение.

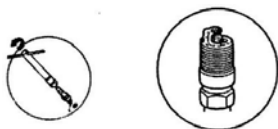


Не выливайте отработанное масло в мусорное ведро или на землю. Мы рекомендуем поместить масло в закрытый контейнер, отправить на местную регенерацию отработанного масла, чтобы защитить окружающую среду и здоровье.

7.2 Свеча зажигания



1. Снимите колпачок свечи зажигания перед свечой зажигания.

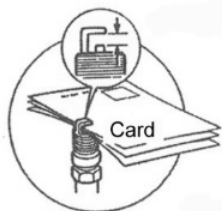


2. Демонтируйте свечу зажигания с помощью специального инструмента.



3. Удалите нагар вокруг свечи зажигания.

0,7–0,8mm



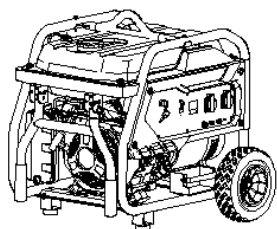
4. Проверьте зазор свечи зажигания и при необходимости отрегулируйте. Зазор должен быть 0,7~0,8 мм.



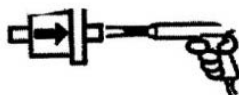
5. Установите на место свечу зажигания и колпачок.

Рекомендуемая свеча зажигания: F6RTC.

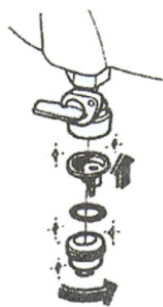
7.3 Обслуживание топливного фильтра



1. Установите топливный кран в положение ВЫКЛ и снимите чашку топливного фильтра и сетку.



2. Установите сетку чашки топливного фильтра в исходное положение.



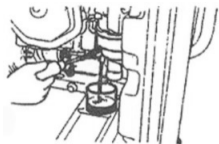
3. Установите чашку топливного фильтра и сетку в исходное положение.

8. ХРАНЕНИЕ

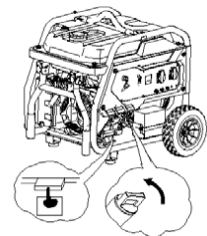
При длительном хранении агрегата, который не используется, выполните следующие действия:



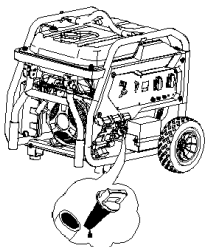
1. Опорожните топливный бак.
2. Промыв стакан топливного фильтра и сетку, установите их в исходное положение.



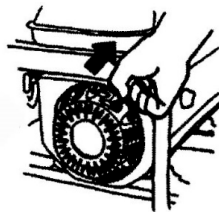
3. Слейте топливо из карбюратора.



4. Открутите крышку маслозаливной горловины и пробку слива масла и слейте моторное масло из картера.



- 5 Установите на место пробку маслосливного отверстия, залейте моторное масло до верхней метки уровня масломерного щупа, после чего установите пробку в исходное положение.



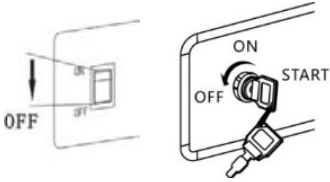
- 6 Аккуратно потяните ручку вверх, пока не почувствуете сопротивление.



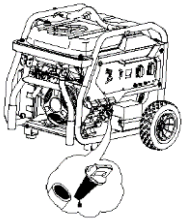
- 7 Поместите установку в чистую зону.

9. Устранение неисправностей

9.1 Проблема: генератор не запускается.



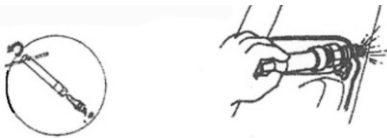
1. Убедитесь, что ключ зажигания находится в положении ON.



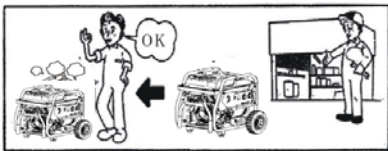
2. Проверьте уровень моторного масла.



3. Проверьте топливо в баке.



4. Выверните свечу зажигания и проверьте наличие искры.

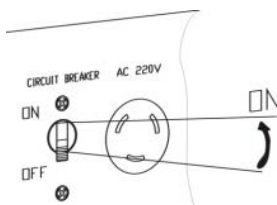


5. Если генераторная установка все еще не работает, обратитесь за помощью к своему дилеру.

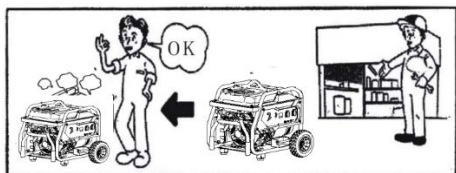
9.2 Проблема: блок не вырабатывает электроэнергию.



1. Проверьте лампочку.



2. Проверьте, включен ли выключатель переменного тока.



3. Если такая проверка не принесла результатов, обратитесь за помощью к своему дилеру.

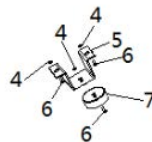
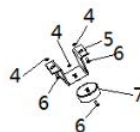
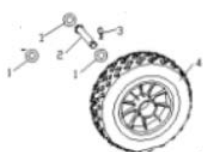
10. СБОР ДЕТАЛЕЙ

10.1 Колесо

Соберите колесо, для этого:

• Установите колесо на ось, затем закрепите его гайкой и шплинтом. • Закрепите собранную ось на раме с помощью болта и гайки.

1. Плоская шайба
2. Ось колеса
3. Шплинт
4. Колесо
5. Опора для ног стойки
6. Болт М6×12
7. Подушка, каркас



10.2 Аккумулятор

Чтобы установить батарею, выполните следующие действия;

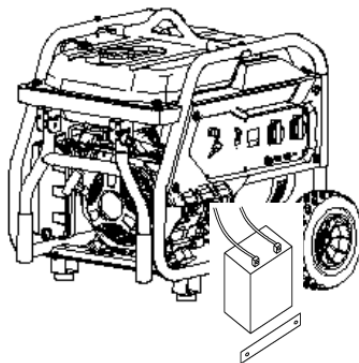
10.2.1 Соберите батарею с помощью гаек, болтов и шайб.

10.2.2 Подсоедините пусковой кабель только к клемме пускового двигателя в нижней части топливного бака.

10.2.3 Соедините линию заземления с линией с задней стороны генератора.

10.2.4 Подсоедините пусковой кабель сначала к положительному выводу аккумуляторной батареи, а затем к отрицательному. Отсоедините в обратном порядке.

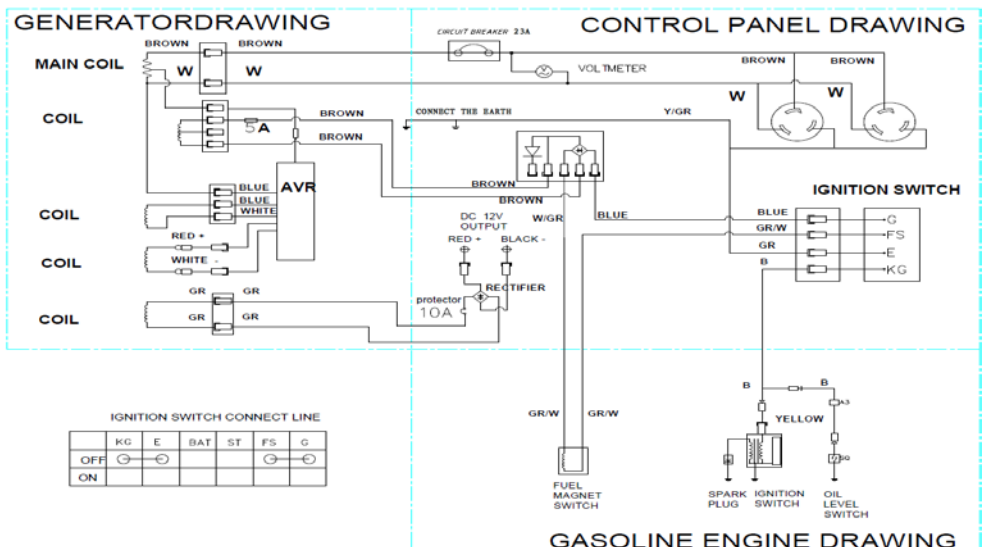
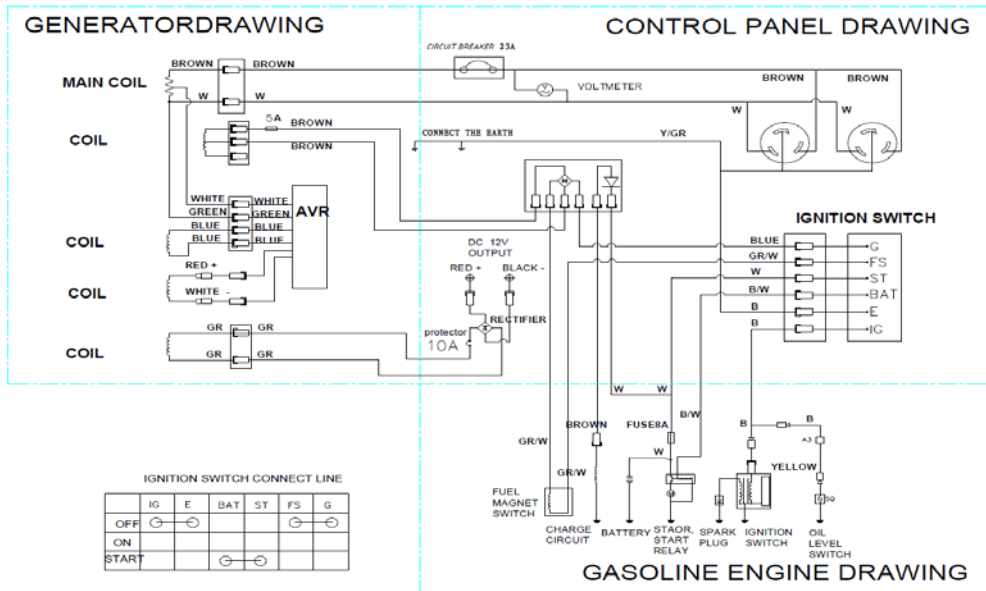
1. Панель управления в сборе
2. Пусковой двигатель
3. Положительный провод
4. Аккумулятор (с номиналом 12В-35Ач)
5. Минусовой провод
6. Поддерживающая рама



11. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | 6500E | 7500E | 7500E3A | 11100E | 11100EA-3U |
|------------------------|---|---|----------|----------|----------|------------|
| Двигатель | Модель двигателя | 188FD | 190FD | 190FD | KP460 | |
| | Тип | 4-тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель ОНС с принудительным воздушным охлаждением | | | | |
| | Рабочий объём (см ³) | 389 | 420 | 420 | 459 | |
| | Максимальная выходная мощность (кВт/об/мин) | 7.2/3600 | 7.3/3600 | 7.3/3600 | 7.5/3000 | |
| | Система зажигания | Бесконтактный транзистор | | | | |
| | Стартовая система | Ручной и электрический | | | | |
| | Емкость топливного бака (л) | 35 | | | | |
| | Расход топлива (л/час) | 2.9 | 3.5 | 3.5 | 3.9 | 3.9 |
| | Продолжительность пробега (ч) | 13 | 12 | 10 | 9 | 9 |
| | Емкость моторного масла (л) | 1.1 | | | | |
| | Шум (7 метров) (дБ) | ≤72 | ≤74 | ≤76 | ≤77 | ≤77.5 |
| Генератор | Номинальное напряжение (В) | 220В | | 380 | 220 | 220/380 |
| | Номинальная частота (Гц) | 50 | | | | |
| | Номинальная мощность (кВА) | 5 | 6 | 6 | 8 | 8.5 |
| | Макс. Мощность (кВА) | 5.5 | 7.5 | 7.5 | 9 | 9.5 |
| Генераторная установка | Габариты (мм) | 720*538*602 | | | | |
| | Масса брутто (кг) | 79/70 | 81/82 | 85/86 | 90/92 | 90/92 |

12. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



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 |