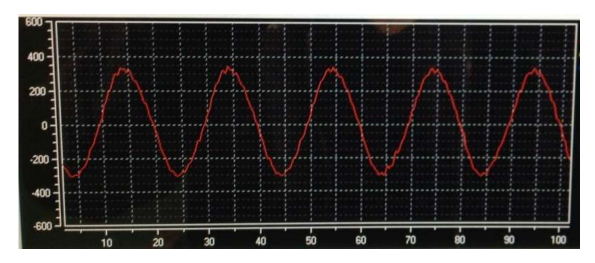
# Портативные генераторные установки



#### Инверторные генераторы



- Инверторные генераторы подходят для любых типов электрооборудования. Высокое качество вырабатываемой электроэнергии превосходит нормы применяемые в стандартной электросети и позволяет подключать к генераторам любые электронные приборы: компьютеры, телевизоры всех типов, современные газовые котлы, оргтехнику, торговое оборудование без использования дополнительных стабилизаторов или сетевых фильтров.
- Благодаря использованию современных материалов в генераторах PATRIOT вес снижен более чем в 1.5 раза.
- Принцип работы генераторов позволяет уменьшать обороты двигателя, если мощность оборудования небольшая. Это не только экономит топливо, но и увеличивает ресурс двигателя и снижает шум во время работы генератора.
- Благодаря двигателю, специально разработанному под инверторный генератор и особенной конструкции корпуса, удалось значительно снизить уровень шума и размеры.



Высокое качество поставляемой энергии: чистая синусоида, стабильная частота и напряжение 220В ± 3% / 50Гц ± 0.5

Форма синусоиды у инверторных генераторов - важная характеристика. Она влияет на работу электродвигателей и некоторого электронного оборудования. В генераторах PATRIOT степень плавности (чистоты) синусоиды соответствует нормам предъявляемым к этой характеристике качества напряжения



### Характеристики

Модель	1000i	2000i	3000i	3000il
Фото	PATRIOI			PANIST PARIST
Напряжение	220B ± 3% / 50Γц ± 0.5			
Мощность ном/макс кВт	0,7/0,9	1,5/1,8	3,0	/3,5
Двигатель	4т, АИ-92, 40cc, OHV	4т, АИ-92, 72сс, ОНС	4т, АИ-92,	149cc, OHC
Топливный бак	2,1 л	3,6	5,	7 л
Время работы на 100% нагрузке	4,1 <b>ч</b>	4 <b>ч</b>	3,	1 <b>ч</b>
Уровень шума (7м)	58 dB	58 dB	63	dB
Розетки	1 Euro schuko 16A		2 Euro so	huko 16A
Выход 12В, комплект для зарядки АКБ	+	+	+	+
Колеса+ручки	-	-	-	+
Габариты	395x209x355	492x262x406	565x3	20x470
Bec	8,5	18,5	29,5	31,5

### Тест 2000і





Частота и напряжение стабильны при изменении нагрузки



### 1000i 474101025

Напряжение	220B ± 3% / 50Гц ± 0.5
Мощность ном/макс кВт	0,7/0,9
Двигатель	4т, АИ-92, 40cc, OHV
Топливный бак	2,1 л
Время работы на 100% нагрузке	4,1 ч
Уровень шума (7м)	58 dB
Розетки	1 Euro 16A
Габариты	395x209x355
Bec	8.5

#### Самый легкий

- Самый легкий генератор в своем классе, идеально подходит для рыбалки и выездов на природу.
- Тихая работа не мешает отдыху.
- Качество напряжения (лучше, чем в розетке) позволяет подключать к генератору любую аппаратуру. Чистая синусоида.
- Эко режим значительно экономит топливо.
- Специальный клапан на крышке бака герметично закрывает бак, полностью задерживая запах бензина при перевозке в машине или хранении в жилом помещении.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Защита по уровню масла, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания

### Двигатель ОНС



OHC (OverHead Camshaft) Двигатель Генератор PATRIOT 2000і Заимствованная из автомобилестроения система ОНС - верхнее расположение распределительного вала.

Конструкция с системой ОНС обладает следующими преимуществами:

- Увеличенную производительность большая мощность;
- Более легкий запуск меньшее усилие;
- Значительное снижение уровня шума;
- Продолжительный срок службы меньше движущихся деталей;
- Минимальный уровень вредных выбросов;
- Снижение расхода топлива.



### 2000i 4

174101035

Напряжение	220B ± 3% / 50Гц ± 0.5
Мощность ном/макс кВт	1,5/1,8
Двигатель	4т, АИ-92, 72сс, ОНС
Топливный бак	3,6 л
Время работы на 100% нагрузке	4,0 ч
Уровень шума (7м)	58 dB
Розетки	1 Euro 16A
Габариты	492x262x406
Вес	18,5

#### Для дачи и отдыха

- Генератор средней мощности оптимальное решение на случай аварий в электросети.
- Мощности генератора достаточно для подключения к нему практически любого бытового электрооборудования, а вес и размеры позволяют использовать его для выездов на природу.
- Качество напряжения (лучше, чем в розетке) позволяет подключать к генератору любую аппаратуру.
- Выдерживает кратковременную 2-х кратную перегрузку, что дает возможность подключать электроинструмент и другое оборудование с электродвигателями.
- Эко режим значительно экономит топливо.
- Специальный клапан на крышке бака герметично закрывает бак, полностью задерживая запах бензина при перевозке в машине или хранении в жилом помещении.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Защита по уровню масла, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания



### 3000i/3000il 474101045/474101046

Напряжение	220B ± 3% / 50Гц ± 0.5
Мощность ном/макс кВт	3,0/3,5
Двигатель	4т, АИ-92, 149cc, ОНС
Топливный бак	5,7 л
Время работы на 100% нагрузке	3,1 ч
Уровень шума (7м)	63 dB
Розетки	2 Euro 16A
Габариты	565x320x470
Bec	29,5/31,5

#### Для защиты дома

- Мощный генератор подойдет для полного резервирования электропитания в небольшом загородном доме или на даче, небольшой торговой точки, для мелких ремонтных работ при отсутствии доступа к электросети.
- Достаточная мощность и 2 розетки удобен при одновременной работе сразу 2-х потребителей.
- Качество напряжения (лучше, чем в розетке) позволяет подключать к генератору любую аппаратуру.
- Выдерживает кратковременную 2-х кратную перегрузку, что дает возможность подключать электроинструмент и другое оборудование с электродвигателями.
- Эко режим значительно экономит топливо.
- Специальный клапан на крышке бака герметично закрывает бак, полностью задерживая запах бензина при перевозке в машине или хранении в жилом помещении.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Защита по уровню масла, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания.
- Колеса и ручка для удобства транспортировки (3000IL)

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания



### Электрогенераторы

- Бензиновые электрогенераторы используют в качестве независимых источников электричества в тех местах, где электросеть недоступна или возможны частые перебои в подаче электроэнергии.
- Генераторы небольшой мощности применяют для выездов на природу, рыбалку, а также как вариант на случай аварии в небольшом загородном доме. Мощности до трех киловатт достаточно для подключения любого бытового оборудования.
- Генераторы средней мощности 3-5 кВт используют в основном для строительных работ. Синхронные альтернаторы и электронная система регулировки напряжения позволяют использовать электроинструмент с небольшими пусковыми токами. Время работы генератора на одном баке в среднем не менее 8-ми часов и нет необходимости в дозаправке в течение рабочего дня.
- Мощные и специальные генераторы. Генераторы используют как для полного резервирования дома на случай аварии, так и для подключения мощного оборудования, в том числе и трех фазного. Специальный сварочный генератор позволяет проводить сварочные работы не только «в поле», но и в местах с плохой электромагистралью.

#### OIL CONTROL

Система контроля уровня масла. В процессе работы генератора уровень масла может снижаться. Это может происходить из-за жаркой погоды, плохого качества масла или банально плохо закручена масляная пробка. Чтобы в результате этого не случилась серьезная поломка, во всех генераторах PATRIOT установлен поплавковый датчик контроля, который в случае падения уровня масла в картере остановит генератор.

#### AUTO START

Генератор с системой автоматического запуска предназначен для кратковременного резервирования важного электрооборудования во время отсутствия человека. Генератор оснащен системой отслеживания напряжения, автоматикой запуска и встроенным переключателем нагрузки.

#### Выход 12В

В каждом генераторе предусмотрена возможность зарядки автомобильного аккумулятора. В комплекте идут провода с клеммами. Установлен автоматический выключатель, защищающий от случайного короткого замыкания

#### AVR electronic

Электронные регуляторы напряжения AVR, управляют цепями возбуждения генератора переменного тока для обеспечения стабилизации выходного напряжения генератора.

Установленные в генераторах Patriot регуляторы AVR сконструированы на основе электронной схемы не имеют в своем составе движущихся частей, что дает возможность их использования в условиях сильной вибрации. Так-же регуляторы напряжения защищают двигатель от повышенного усилия на вал при появлении высоких пусковых токов в процессе запуска мощного электрооборудования.

### SRGE 950 474 10 2020 CU/474 10 2019 AL





Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	0,65/0,8
Двигатель	2т, АИ-92 + масло, 63 сс
Топливный бак	4,2 л
Время беспрерывной	4,0 ч
работы на 100% нагрузке	4,0 1
Розетки	1 Euro 16A
Bec	17,2 кг.

#### Для рыбалки и отдыха

- Переносной компактный генератор предназначен для питания маломощных электроприборов на загородном участке, в походе, на рыбалке.
- 2-х тактный двигатель прост и удобен в обращении при транспортировке, не требует технического обслуживания.
- Синхронный электрогенератор с системой автоматической регулировки обеспечивает стабильное выходное напряжение.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

### SRGE 1500 474 10 2026 CU/ 474 10 2026 AL



Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	1,0/1,2
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 94 сс
Топливный бак	6,0 л
Время беспрерывной	4.0
работы на 100% нагрузке	4,0 ч
Розетки	2 Euro 16A
Bec	23 кг.

Для пикника и отдыха

- Генератор используется как автономный источник электроэнергии или в качестве аварийного источника питания.
- Оснащен двигателем 3 л.с. с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- 2 розетки для удобства подключения оборудования.
- Автоматическая регулировка напряжения и синхронный тип генератора обеспечивают стабильное выходное напряжение.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания

### SRGE 2500 474103030



Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	2,0/2,2
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 196 сс, 6,5 л.с
Топливный бак	15,0 л
Время беспрерывной	9.0
работы на 100% нагрузке	8,0 ч
Розетки	2 Euro 16A
Bec	34 кг.

#### Защита при аварии

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания маломощных бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен мощным 6.5 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

### SRGE 3500 474103045



Напряжение	1ф, 220В, 50Гц	
Мощность ном/макс кВт	2,5/2,8	
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 210 сс, 7.0 л.с	
Топливный бак	15,0 л	
Время беспрерывной	9.0	
работы на 100% нагрузке	8,0 ч	
Розетки	2 Euro 16A	
Bec	36 кг.	

#### Для загородной стройки

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания маломощных бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен мощным 7.0 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

### SRGE 3500E 474 10 2850





Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	2,5/2,8
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 208 сс, 7.0 л.с
Топливный бак	15,0 л
Время беспрерывной	9.0
работы на 100% нагрузке	8,0 ч
Розетки	2 Euro 16A
Bec	48 кг.

#### Удобство и эстетика

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания маломощных бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен мощным 7.0 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

### Новинка 3800 и 3800Е

- Удобный, небольшой генератор специально спроектирован для загородного дома.
- Генератор легко доставить до места благодаря колесам и ручке.
- Для тех, кому сложно запускать генератор ручным стартером генератор оснащен электрозапуском (3800E).
- Увеличенная мощность до 3 кВт позволяет подключать к генератору до нескольких приборов одновременно, а также использовать генератор для мощного электроинструмента.
- Цифровой дисплей (3800E) позволяет контролировать нормальную работу даже в темное время.
- Понятная панель управления и оригинальный дизайн, надежная защита и эргономика для тех, кто любит надежность, практичность и комфорт.





### SRGE 3800 474103047

Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	2,8/3,0
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 210 сс, 7.0 л.с
Топливный бак	15,0 л
Время беспрерывной	8,0 ч
работы на 100% нагрузке	8,0 4
Розетки	2 Euro 16A
Bec	45 кг.

#### Практичность и мощность

- Удобный, небольшой генератор специально спроектирован для загородного дома.
- Генератор легко доставить до места благодаря колесам и ручке.
- Оснащен мощным 7.0 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Увеличенная мощность до 3 кВт позволяет подключать к генератору до нескольких приборов одновременно, а также использовать генератор для мощного электроинструмента.
- Понятная панель управления и оригинальный дизайн, надежная защита и эргономика для тех, кто любит надежность, практичность и комфорт.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, колеса и ручки для транспортировки.

### SRGE 3800E 474103049



Hammanna	14 220D FOE.
Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	2,8/3,0
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 210 сс, 7.0 л.с
Топливный бак	15,0 л
Время беспрерывной	9.0
работы на 100% нагрузке	8,0 ч
Розетки	2 Euro 16A
Bec	45 кг.

#### Практичность мощность комфорт

- Удобный, небольшой генератор специально спроектирован для загородного дома.
- Генератор легко доставить до места благодаря колесам и ручке.
- Цифровой дисплей позволяет контролировать нормальную работу даже в темное время.
- Увеличенная мощность до 3 кВт позволяет подключать к генератору до нескольких приборов одновременно, а также использовать генератор для мощного электроинструмента.
- Понятная панель управления и оригинальный дизайн, надежная защита и эргономика для тех, кто любит надежность, практичность и комфорт.
- Для тех, кому сложно запускать генератор ручным стартером генератор оснащен электрозапуском.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, колеса и ручки для транспортировки.



### SRGE 5500 474102862

Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	4,0/4,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 337 сс, 11 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	10.0
работы на 100% нагрузке	10,0 ч
Розетки	2 Euro 16A
Bec	69 кг.

#### Для строительных работ

- Рассчитан на использование в качестве автономного источника электроэнергии для питания небольшого строительного оборудования и электроинструмента.
- Оснащен мощным 11.0 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания

## Генераторы 4-6.5 кВт. Модификации 2014

- С 2014 года на всех генераторах свыше 5-ти кВт устанавливается компактная силовая розетка 32А (в комплекте обязательно соответствующая вилка), Теперь не нужно распределять нагрузку равномерно по 2м-3м стандартным розеткам 16А, а подключить все в одну. Розетка не выпирает на панели генератора, что предотвращает поломки при перевозки, лучше защищена от влаги.
- Добавлен мультифункциональный дисплей отображающий все электропараметры на выходе генератора во время работы: напряжение, мощность, ток, частота. Также электронный счетчик моточасов.
- Усиленные колеса для транспортировки.











Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	5,0/5,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 389 сс, 13 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной работы на 100% нагрузке	8,0 ч
Розетки	2 Euro 16A, 1 Евро 32A
Вес	68 кг.

#### Для стройки и резерва

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен двигателем 13л.с. с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Цифровой дисплей (напряжение/мощность/ток/частота/моточасы)
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Силовой выход 32А позволяет снять всю мощность генератора (силовая вилка 32А в комплекте)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, силовая вилка 32А



### SRGE 6500E 474 10 3070

Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мошность ном/макс кВт	5 0/5 5
Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	5,0/5,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 389 сс, 13 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	8,0 ч
работы на 100% нагрузке	
Розетки	2 Euro 16А, 1 Евро 32А
Bec	75 кг.

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен двигателем 13л.с. с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Цифровой дисплей (напряжение/мощность/ток/частота/моточасы)
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Силовой выход 32А позволяет снять всю мощность генератора (силовая вилка 32А в комплекте)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Электрозапуск (АКБ в комплекте). Колеса и ручки для транспортировки.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, силовая вилка 32А, колеса и ручки для транспортировки.

### SRGE 6500 220/380 474 10 2880





Напряжение	1ф, 220В / 3ф 380В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	5,0/5,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 389 сс, 13 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	9,0 ч
работы на 100% нагрузке	
Розетки	1- Euro IEC 60309 16A (3+N+G);
Bec	74 кг.

#### Для трехфазного оборудования

- Рассчитан для подключения трехфазного оборудования.
- Оснащен двигателем 13л.с. с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, вилка IEC 60309 16A (3+N+G)



#### SRGE 7200E 474 10 2888

Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	6,0/6,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 420 сс, 14 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	8,0 ч
работы на 100% нагрузке	
Розетки	1 Euro 16А, 1 Евро 32А
Bec	95 кг.

#### Для мощного оборудования

- Рассчитан на использование в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов и электроинструмента.
- Оснащен двигателем 14л.с. с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере.
- Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Силовой выход 32А позволяет снять всю мощность генератора (силовая вилка 32А в комплекте)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Электрозапуск (АКБ в комплекте). Колеса и ручки для транспортировки.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, силовая вилка 32А, колеса и ручки для транспортировки.





Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Мощность ном/макс кВт	6,0/6,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 420 сс, 14 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	8,0 ч
работы на 100% нагрузке	
Розетки	2 Euro 16A
Bec	95 кг.

#### Автономная работа

- Специальный генератор с системой автоматического запуска и встроенным блоком автоматического переключения нагрузки. Предназначен для резервирования электрооборудования при кратковременных отключениях электроэнергии в отсутствии человека.
- Не требует установки дополнительных блоков силовых переключателей.
- Оснащен двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Датчик контроля масла исключает запуск и работу генератора при отсутствии или низком уровне масла в картере. Синхронный электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.
- Выход 12 вольт для подзарядки автомобильного аккумулятора.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Электрозапуск (АКБ в комплекте). Колеса и ручки для транспортировки.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, колеса и ручки для транспортировки.



### SRFW 210 E 474 10 2899

Напряжение	1ф, 220В, 50Гц
Сварочный ток, А	50-210, ПВ-60%
Мощность ном/макс кВт	4,0/4,5
Двигатель	4т, OHV, АИ-92, 420 сс, 14 л.с
Топливный бак	25,0 л
Время беспрерывной	8,0 ч
работы на 100% нагрузке	
Розетки	1 Euro 16A
Bec	97 кг.

#### Для сварочных работ

- Генератор используется для проведения автономных сварочных работ в местах отсутствия доступа к электросетям.
- Может быть использован в качестве источника электроэнергии для питания электрооборудования и электроинструмента.
- Плавная установка сварочного тока.
- Система экономии топлива позволяет значительно экономить бензин во время сварочных работ. Удобное быстросъемное подключение сварочных проводов.
- Оснащен мощным 14 л.с. двигателем с верхним расположением клапанов [OHV], что значительно увеличивает ресурс, снижает выхлоп и уровень шума.
- Электрогенератор с электронной системой AVR автоматической регулировки и медными обмотками обеспечивает стабильное выходное напряжение и частоту тока.

Комплектация: Провода для зарядки АКБ, набор для обслуживания, разъемы для подключения сварочных проводов 25мм<sup>2</sup>, колеса для транспортировки.