



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ
ELITECH**

■ БЭС 950P

EAC

www.elitech-tools.ru

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющих на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

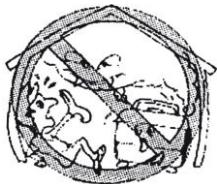
В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

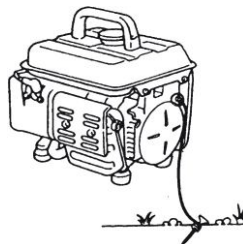
1. Основные правила техники безопасности.....	4
2. Назначение.....	6
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплектация.....	6
5. Перед началом работы.....	7
6. Запуск электростанции.....	8
7. Выключение электростанции.....	9
8. Подключение электростанции.....	10
9. Техническое обслуживание.....	11
10. Таблица расходов.....	13
11. Неполадки и их устранение.....	13
12. Транспортировка и хранение.....	14
13. Срок службы.....	14
14. Гарантия.....	15
15. Данные о производителе, импортере и сертификате.....	15

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

1) Выхлопные газы отравляют. Никогда не используйте электростанцию в закрытом помещении



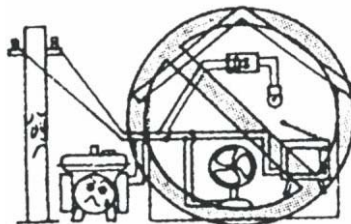
2) Заземляйте электростанцию



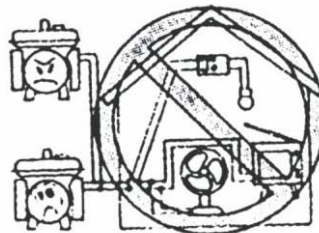
3) Бензин - легко воспламеняющаяся жидкость. Выключайте электростанцию во время заправки.



4) Не подключайте электростанцию к городской электросети. Не подключайте параллельно две электростанции.



5) Не курите во время заправки. Не проливайте бензин. Вытирайте подтеки сразу после заправки.



1) Не включайте электростанцию в дождь или во время повышенной влажности.

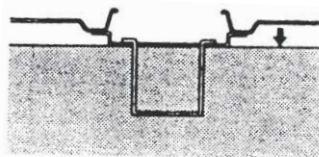


4) Всегда смешивайте бензин с машинным маслом.

2) Не оставляйте воспламеняющиеся жидкости возле электростанции, минимальное расстояние между ними должно составлять 1 метр.



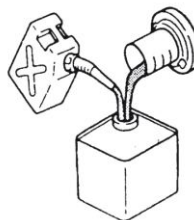
5) Не наполняйте бензобак выше краев фильтра.



3) Не трогайте электростанцию мокрыми руками. Берегите одежду, работая с электростанцией.



6). Смесь бензина и машинного масла делается в пропорции 50 к 1.



Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений изоляции электрокабелей, механических повреждений корпуса, утечки ГСМ, необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электростанция предназначена для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока напряжением 220В, частотой 50Гц.

Электростанция может эксплуатироваться в следующих условиях:

- рабочая температура окружающего воздуха – от -15°С до +40°С;
- влажность – до 80% при температуре +25°С;
- высота над уровнем моря до 1000 м.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры/модель	БЭС 950P
Максимальная мощность	0,95 кВт
Номинальная мощность	0,65 кВт
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Запуск	ручной
Емкость бензобака	4 л
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный
Охлаждение	воздушное
Защита	автоматическая защита от электрических перегрузок
Бензин	АИ-92
Масло	масло для 2-тактных двигателей





4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Электростанция - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

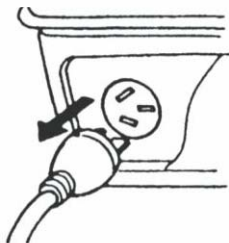
Промокните фильтрующий элемент воздушного фильтра в машинном масле и отожмите, затем установите на место.
Для измерения масла используйте колпачок бензобака.

Таблица пропорций масла и бензина

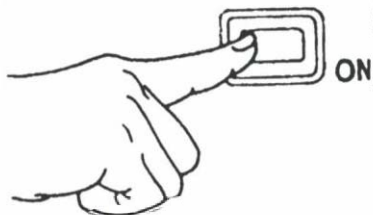
50 частей бензина: 1 часть масла	
1 (л) : 0,02 (л)	
2 (л) : 0,04 (л)	
3 (л) : 0,06 (л)	
4 (л) : 0,08 (л)	

6. ЗАПУСК ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

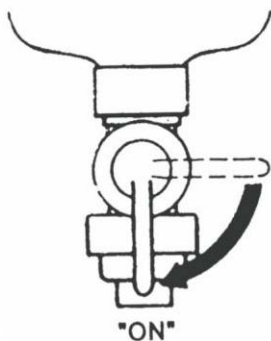
1) Перед запуском электростанции отключите все электроприборы, подключенные к ней.



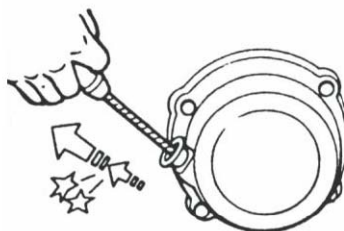
4). Переключите выключатель в положение ON



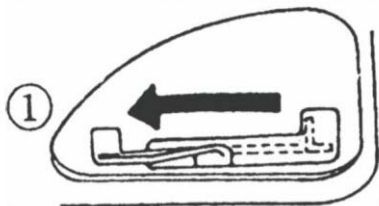
2). Поверните кран бензопровода в положение ON



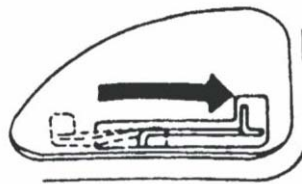
5). Потяните за ручку стартера сначала легко, а почувствовав сопротивление дерните с силой.



3). Поверните заслонку дросселя в положение 1

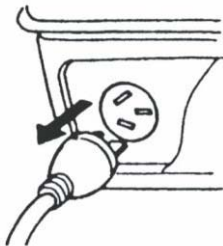


6). Верните заслонку дросселя в исходное положение.



7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

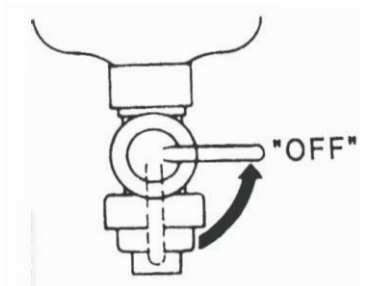
- 1) Выключите все электроприборы и отключите вилку от электростанции



- 2) Переключите выключатель в положение OFF

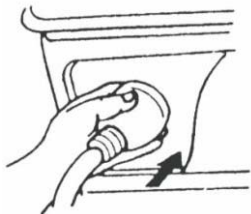


- 3) Поверните кран бензопровода в положение OFF

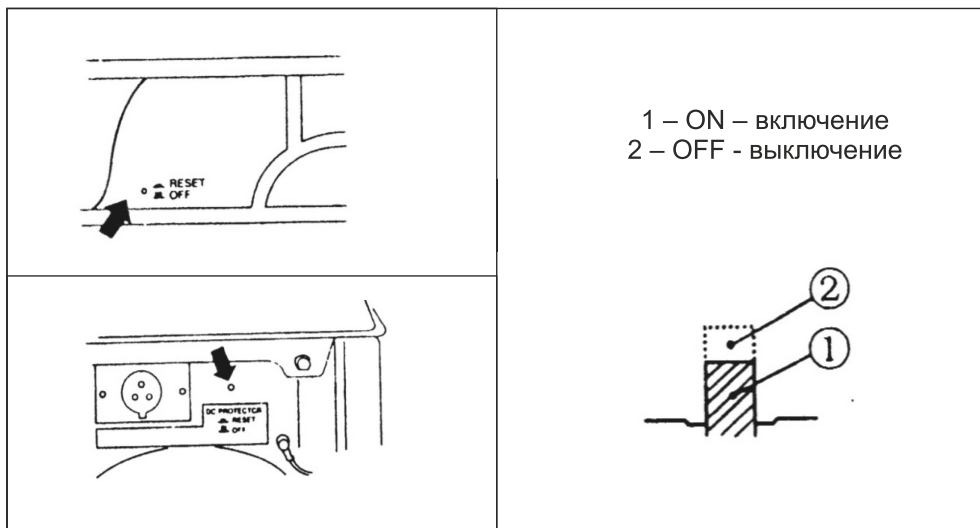


8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- 1) Сделайте 2-3 витка провода вокруг ручки электростанции для безопасности соединения вилки с гнездом электростанции. Подключите вилку.
- 2) Запустите электростанцию.
- 3) Подключите электроприбор в выход электростанции.



Электростанция оснащена предохранителем цепи электрического тока, если сработает защита, проверьте, в чем может быть проблема, отключите электроприборы и нажмите на кнопку, чтобы возобновить защиту.



9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

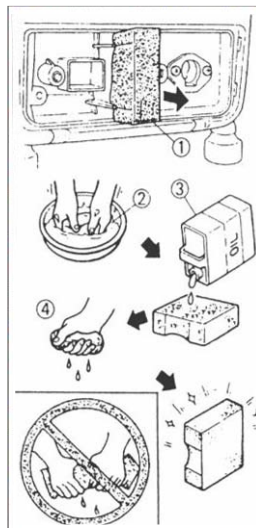
Деталь	Примечание	Каждый месяц или 50 часов	Каждые 150 часов или 3 месяца
Свеча	Чистка	○	
Воздушный фильтр	Чистка Настройка Замена		○
Топливный фильтр	Чистка Замена по необходимости		○
Очистка нагара	Чистка Замена по необходимости		○

Свеча зажигания

<p>1) Выкрутите свечу</p> 	<p>2) Очистите ее от нагара</p> 
<p>3) Проверьте цвет нагара. Если неполадок нет, он должен быть ржавевато-коричневым.</p> 	<p>4) Проверьте расстояние между контактами свечи, оно должно быть 0,7-0,8 мм</p> 

Воздушный фильтр

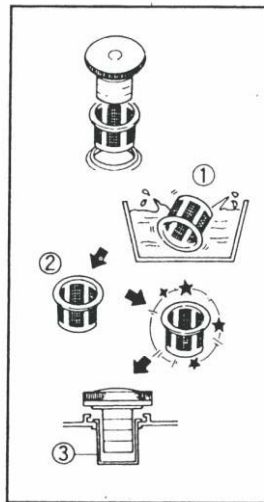
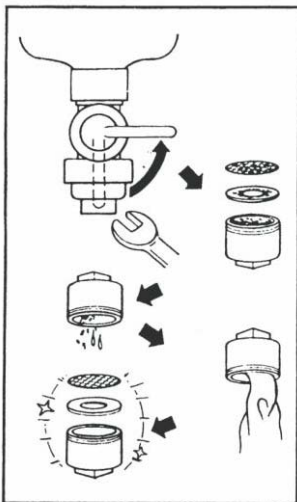
- 1) Воздушный фильтр
 - 2) Промывка в керосине
 - 3) Машинное масло (SEA 20)
 - 4) Отожмите фильтр
- Никогда не запускайте генератор без фильтра.






Топливный фильтр

- 1) Остановите электростанцию
- 2) Поверните кран бензопровода в положение OFF.
- 3) Промойте в керосине.

- 1) Промойте в керосине
- 2) Вытрите
- 3) Соберите в обратном порядке.



10. ТАБЛИЦА РАСХОДА

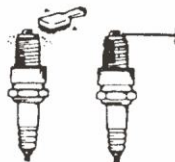
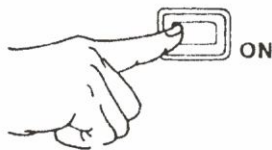
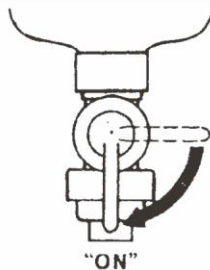
Приборы		650	950	Коэффициент мощности
	50 Гц	~450 Вт	~650Вт	1
	60 Гц	~550Вт	~800Вт	
	50 Гц	~330Вт	~480Вт	0.7 ~ 0.8
	60 Гц	~410Вт	~600Вт	
	50 Гц	~390Вт	~570Вт	0.7 ~ 0.95
	60 Гц	~480Вт	~700Вт	

11. НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Двигатель не запускается

- 1) Проверьте наличие топлива
- 2) Проверьте, что кран находится в положении ON
- 3) Проверьте свечу и искру.
- 4) Проверьте воздушный фильтр и бензопровод.

Если неполадки не удалось исправить обратитесь в сервисный центр.



12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

При транспортировке электростанции слейте топливо из топливного бака и закройте топливный кран.

При транспортировке сохраняйте электростанцию в горизонтальном положении. Закрепите электростанцию в транспортном средстве. Перевозить электростанцию необходимо только с холодным двигателем.

Не роняйте и не ставьте тяжелые предметы на электростанцию.

Рекомендуется транспортировать электростанцию в оригинальной упаковке.

Длительное хранение

При постановке электростанции на длительное хранение убедитесь, что в помещении нет избыточной влажности и пыли.

- Слейте из карбюратора остатки топлива в подходящую емкость;
- Открутите свечу зажигания и залейте в цилиндр 20-30 грамм чистого двухтактного масла. Проверните коленвал двигателя на несколько оборотов при помощи ручного стартера для равномерного распределения масла по цилиндру. Установите свечу зажигания на место и плотно закрутите.

- Медленно потяните за ручку ручного стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент поршень находится в верхнем положении, впускной и выпускной клапаны закрыты. В таком положении детали двигателя максимально защищены от коррозии.

- Обработайте электростанцию силиконовой смазкой из аэрозоля – это дополнительно предохранит внешние части электростанции от коррозии и пыли.

- Храните электростанцию в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).

- Для предотвращения попадания пыли на электростанцию рекомендуется хранить ее в оригинальной упаковке.

Внимание!

Храните бензин в герметично закрытых емкостях предназначенных для хранения горючих веществ. Помните, что при длительном хранении необходимо стравливать образовавшиеся пары из емкостей – они взрывоопасны.

13. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

14. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

15. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к руководству по эксплуатации.

Дата производства:

8 800 100 51 57
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
www.elitech-tools.ru