

Генератор холодных искр

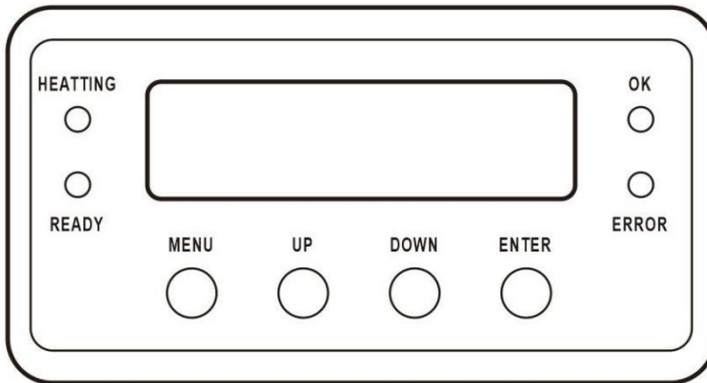
Инструкция по эксплуатации

Генератор холодных искр 850W

◆ Важные примечания ◆

1. Если генератор воспроизводит искры в течение 60 секунд НЕПРЕРЫВНО за один цикл, мы рекомендуем отключать устройство для его охлаждения, и перезапускать через 60 секунд. Непрерывное воспроизведение приводит к запуску защитной программы, которая реагирует на повышение температуры машины и выполняет ее автоматическое отключение и охлаждение.
2. Каждый раз, после завершения работы аппаратуры, пользователю необходимо ПОЛНОСТЬЮ очищать бачок и сопло от остатков используемого материала. Мы считаем, что самым лучшим способом очистки, будет оставить устройство включенным на протяжении дополнительных 30-ти секунд, после полного выхода расходного материала. Пожалуйста, помните, что остаточный расходный материал может забить аппаратуру, что приведет к ее блокировке, и, как следствие отсутствию генерации искр.
3. Пожалуйста, используйте расходный материал, предоставляемый нашей компанией вместе с данным устройством, в противном случае, мы не сможем предоставить вам сервисное обслуживание по гарантийному талону.

- **Отображение МЕНЮ:**



- **Функции кнопок:**

Menu: Нажмите чтобы перейти на следующую страницу

UP: Добавить значение

DOWN: Убрать значение

ENTER: Подтвердить выбранное значение

- **Работа с меню:**

Произведите короткое нажатие на кнопку «Enter», чтобы начать работу. Повторите действие, чтобы завершить работу. В верхнем левом углу дисплея отображается процент нагрева устройства.

Произведите короткое нажатие на кнопку «Menu», чтобы включить меню. Произведите долгое нажатие на кнопку « Menu», чтобы вернуться в главное меню.

Меню	Описание
DMX ADDR	Настройки адреса DMX-512 в значениях от 1 до 512
TEMP SET	Настройка температуры нагрева. Для получения фактической температуры, необходимо установленное значение умножить на 2,16. Например: Если вы установите 200 градусов, то фактическая температура составит $200 \times 2,16 = 432$ градуса (фактическая температура)
FAN VOLUME	Настройка мощности вентилятора, по умолчанию 100%
OUT VOLUME	Настройка мощности выплеска искр, по умолчанию 100%
Dev	设置主/从设备模式及编程地址码(Установка режима устройства master/slave и код программирования адреса)
Param	设置编程机器数量及触发间隔(仅Dev为Master时有效)(Установка количества программируемых устройств и

	интервалов между триггерами (доступно при условии, если Dev находится в режиме Master)
Param1	设置循环次数及循环间隔时间(仅Dev为Master时有效)(Установка количества кругов и временного интервала между каждым кругом (доступно при условии, если Dev находится в режиме Master))
RESET	СБРОС для перехода в режим по умолчанию

Примечание: Если устройство подключено к консоли, оно будет нагреваться автоматически после включения. Если устройство не подключено к консоли, необходимо вручную запускать его нагрев. Для этого необходимо нажать на кнопку A на пульте управления устройством.

Обозначение цвета светодиода:

Желтый LED: нагрев устройства

Зеленый LED: готов к работе

Синий LED: No default

Красный LED: ошибка устройства (проблема с нагревом устройства)

Инструкция по эксплуатации пульта управления (315MHZ):



Кнопка ON: Включение
нагрева устройства

Кнопка OFF: Отключение
нагрева устройства

Кнопка 1: Установка максимальной скорости
работы вентилятора и мотора (100%)

Кнопка 2: Установка минимальной скорости
(вентилятор 30%, мотор 100%)

Кнопка P1: 顺向运行编程序列

(Программирование прямой последовательности)

Кнопка P2: 逆向运行编程序列

(Программирование обратной последовательности)

Stop: 停止工作(Завершение работы устройства)

Clear: 清料(Самоочистение от остаточных материалов)

Примечание: Если кнопки 1 или 2 включены, после завершения нагрева устройства мы можем нажать на кнопку Stop, для завершения работы.

Если температура нагрева недостаточная, устройство отключается автоматически.

Примечание: Когда устройство подключено к консоли, пульт управления отключается.

● **3CH DMX описание каналов:**

Канал	Значение	Обозначение
CH1	000-009	Отключение
	010-255	30%-100% Регулировка распыления искр
CH2	000-199	Нагрев устройства
	200-255	Завершение нагрева устройства
CH3	010-255	Самоочистение от остаточных материалов

● **Обслуживание устройства:**

Очень важно сохранять аппарат в чистоте. Настоятельно рекомендуем вам ежемесячно проводить чистку машины от пыли, пятен и прочих загрязнений, появляющихся в результате работы. Для ухода за генератором, рекомендуем вам использовать специальное чистящее средство и мягкую ткань.

Чрезвычайные ситуации

При возникновении чрезвычайной ситуации, немедленно остановите работу устройства и отключите его.

Шумовое воздействие

Уровень шума генератора искр составляет менее 80 дБ, что является безвредным для органов слуха.

Очистка

Остаточные материалы внутри бачка могут привести к неожиданному выплеску искр при последующем запуске машины, а так же могут привести к неисправности самого устройства. Чтобы избежать таких последствий, пожалуйста, каждый раз, по завершению работы, запускайте устройство еще раз «вхолостую», для очистки от остаточных материалов и полного выхода искр.

Пожалуйста, всегда храните расходный материал в сухом, герметичном контейнере.

Отказ от ответственности

1.. Компания не несет ответственности за любые травмы или повреждения, возникшие в результате нарушения инструкции по эксплуатации, прописанной в данном документе.

2.. Компания вправе отказать в предоставлении бесплатного обслуживания, в случае использования некачественных не оригинальных расходных материалов.

Благодарим вас за покупку нашего устройства. В целях вашей личной безопасности и более эффективного использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, оно поможет избежать возникновения травм и повреждения устройства.

Перечень комплектации:

После распаковки коробки, пожалуйста, уделите немного времени для тщательной проверки на наличие всех комплектующих:

- Устройство 1
- Шнур питания 1
- Инструкция по эксплуатации 1

Параметры продукта

Характеристика модели	HC600
Наименование	Генератор холодных искр
Мощность	850W
Входная мощность	AC220V/110V±10%50HZ/60HZ
Мощность нагрева	≤500W, 4.6A/110V, 2.3A/220V
Сеть	220-240VAC,5A 110-130VAC,8A
Время нагрева	1~3 мин
Вид искр	Фонтан
Высота искр	Настраиваемая высота от 3 до 5 м (в зависимости от используемых расходных материалов)
Материал корпуса	Сталь/ударопрочная/с высокой плотностью
Интерфейс	Двойной порт DMX, двойной порт переменного тока
Кол-во соединений	6 устройств
Рабочая температура	- 30°C~50°C
Размер продукта	225x215x250мм
Масса нетто	6.7кг
Аксессуары	Кабель питания, пульт дистанционного управления

Предупреждение



Этот символ предупреждает пользователя об опасности и предоставляет важную информацию о безопасной и эффективной работе.

Пример подобного предупреждения:

Внимание: Предупреждение пользователя о потенциальной опасности и риске получения повреждений. Данное руководство содержит описание опасностей и их возможных последствий.

Защита глаз



Этот символ напоминает пользователю об опасности возникновения травм органов зрения во время работы устройства и необходимости их защиты.

Осторожно! Высокая температура!



Сопло генератора искр сильно нагревается, не прикасайтесь к нему!

Внимание! Удар электрическим шоком!



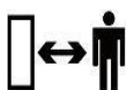
Внимание: Устройство и контроллер находятся под высоким напряжением, есть риск получения удара электрическим током. Лицам, не имеющим должного разрешения, запрещено открывать устройство, снимать и менять какие либо детали в нем. Данные манипуляции могут проводить только профессиональные специалисты.

Предупреждение о возможном повреждении в результате проникновения влаги



Внимание: Напоминание пользователю о важности сохранения устройства и контроллера вдали от влаги.

Безопасное расстояние



Во время работы устройства, необходимо соблюдать безопасную дистанцию 3 м.