

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

Инструкция по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство является генератором высокого напряжения и служит для проверки, а также качественной оценки работы свечи зажигания. Подходит для диагностики свечей зажигания бензиновых двигателей.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Высокое напряжение!

1. Прибор генерирует высокое (тысячи вольт) напряжение, во избежание удара током не прикасайтесь руками к разъемам и самой свече зажигания при подключенном адаптере питания!
2. Не подключайте и не отключайте свечу зажигания при подключенном адаптере питания. Убедитесь в отсутствии входного питания тестера при установке и снятия свечи.
3. Эксплуатацию устройства рекомендуется проводить в резиновых (диэлектрических) перчатках, в качестве дополнительной меры защиты от удара электрическим током.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите свечу зажигания в один из разъемов тестера. Возможно установить сразу две свечи для наглядного сравнения искры исправной (новой) и неисправной (старой) свечей зажигания.
2. Вставьте штекер адаптера питания в разъем питания на задней панели устройства, и подключите адаптер питания к сети 220 В. При наличии питания индикатор «power» загорится красным цветом.
3. Включите питание, повернув ручку регулировки частоты сигнала по часовой стрелке в положение "1000" (соответствует сигналу при оборотах двигателя 1000 об/мин). Индикатор «signal» загорится зеленым цветом.
4. Вращая ручку отрегулируйте интенсивность свечения искры, повышая/понижая частоту сигнала. Чем выше частота, тем ярче искра.

4. МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ

Проверка свечи зажигания производится визуальным методом, путем сравнения искры проверяемой свечи с эталонной (новой, заведомо исправной). Свечи зажигания имеют разную конструкцию и могут иметь в своей основе гасящий резистор. Цвет и интенсивность искры будут отличаться в зависимости от конструкции и материала свечи (наличия резистора). При сравнении используйте эталонную свечу идентичной конфигурации с испытуемой. Для наилучшей наглядности проверку рекомендуется производить в затемненном помещении.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Тестер свечей зажигания: . . . 1 шт. | 3. Инструкция: 1 шт. |
| 2. Адаптер питания: 1 шт. | 4. Коробка: 1 шт. |

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: 145x85x60 мм.
Вес (без свечи зажигания и блока питания): 190 г.
Адаптер питания: вход 100-240 В переменного тока
выход 12В 1А постоянного тока

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия. Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ⊙ отсутствует гарантийный талон
- ⊙ присутствуют механические повреждения прибора
- ⊙ нарушена целостность заводской пломбы
- ⊙ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора
- ⊙ не сохранен товарный вид устройства, имеются загрязнения, а также следы любых других внешних воздействий
- ⊙ на приборе имеются посторонние надписи и наклейки

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи. При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: www.forum.orionspb.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Изготовитель: NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD

Адрес (место нахождения): Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000

Импортер: ООО "НПП "ОРИОН", 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

Претензии и обращения, связанные с товаром, принимаются по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А», ООО «НПП «Орион».

Дата производства: сентябрь 2022

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



ООО "НПП "ОРИОН"

192283, Россия, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, дом 33, литер «А»

✉ orion@orionspb.ru

🌐 www.orionspb.ru

