

ПАСПОРТ

СТРОБОСКОП АВТОМОБИЛЬНЫЙ



AR020022 Стробоскоп автомобильный

①

5.7 Согласно «Руководства пользователя», которое предоставляет завод-изготовитель и в соответствии с технической литературой по данному типу двигателя, провести при необходимости регулировку угла опережения зажигания.

6. Техника безопасности

6.1 Перед подключением прибора ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации прибора, «Руководством пользователя» завода-производителя ТС или диагностируемого двигателя, а также с другой сопутствующей технической литературой;

6.2 При эксплуатации прибора запрещается отключать и переключать при наличии на приборе напряжения зажимы, оставлять прибор под напряжением без надзора, производить подключение прибора к автомобилю с работающим двигателем.

6.3 Источником опасности травмирования являются движущиеся части диагностируемого двигателя автомобиля (например, вентилятор, приводы вентилятора и генератора), а также сам автомобиль (как подвижное транспортное средство). На время проведения испытаний двигатель а/м должен быть отключен от трансмиссии. Для исключения самопроизвольного передвижения автомобиля во время диагностирования двигателя, его колеса должны быть застопорены с помощью упоров.

6.4 Источником токсичности являются выхлопные газы работающего двигателя проверяемого автомобиля. Если диагностика производится в помещении, то это помещение, должно быть оборудовано вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75 и передвижными шланговыми отсосами выхлопных газов.



Подключение прибора производить только при остановленном двигателе и выключенном зажигании.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или неотапливаемых помещениях.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

③

1. Общие сведения и назначение.

Стробоскоп автомобильный AR020022 TM JONNESWAY® предназначен для измерения и правильной установки угла опережения зажигания на карбюраторных и инжекторных ДВС. Специальная ксеноновая лампа, используемая в этом приборе, обеспечивает сверх яркую вспышку, которая позволяет увидеть метки даже при самом ярком освещении или дневном свете.



Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации, а также владеющим навыками работы с подобным инструментом.

2. Спецификация.

Код	Наименование
46253	AR020022 Стробоскоп автомобильный

3. Техническая информация

Питание	10-30 V	Тип вспышки	лампа, ксенон
---------	---------	-------------	---------------

4. Комплектация

4.1	Стробоскоп	1 шт.
4.2	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.3	Гарантийный талон	1 шт.

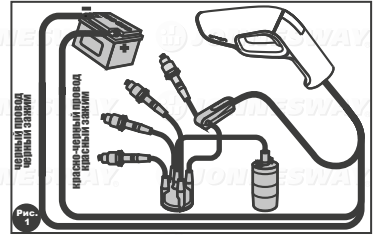
5. Инструкция по эксплуатации

5.1 Очистить места расположения меток установки зажигания на шкиве и корпусе двигателя. Для определения мест расположения меток, необходимо свериться с «Руководством пользователя» завода-изготовителя диагностируемого ТС;

5.2 Заведите и прогрейте двигатель ТС до рабочей температуры. Проверку и регулировку рекомендовано проводить при прогретом двигателе и на холостых оборотах;

5.3 Выключить двигатель после прогрева и подключить прибор к аккумулятору ТС, соблюдая полярность, как показано на рис. 1: красно-черный провод с красным зажимом к клемме «+», черный провод с черным зажимом к клемме «-»;

5.4 Зажим с прищепкой подключить к высоковольтному проводу свечи первого цилиндра двигателя;



Во избежание повреждений не помещать прибор вблизи горячих поверхностей различных узлов двигателя или движущихся в процессе холостого хода приводных ремней транспортного средства.

5.5 Включение и выключение режима свечения ксеноновой лампы производится нажатием на клавишу на рукоятке прибора;

5.6 Направьте поток света от стробоскопа на метку на шкиве коленвала двигателя, метка будет казаться неподвижной. Определить напротив какой метки на корпусе она находится;

②

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СТРОБОСКОП АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

11.2020

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джоннесвей Интерпрайз Ко., Лтд»
6F-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФТУЛС»

125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89

④