

АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТРОБОСКОП СТ - 02

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобильный стробоскоп СТ - 02 предназначен для измерения и правильной установки угла опережения зажигания на карбюраторных и инжекторных двигателях и оперативного контроля работы основных узлов автомобиля при проведении диагностических и ремонтных работ.

Прибор имеет следующие режимы работы:

1. Вольтметр.

Измерение напряжения бортовой сети автомобиля.

2. Тахометр.

Измерение оборотов коленчатого вала двухтактных и 2-8 цилиндровых четырехтактных двигателей внутреннего сгорания. С возможностью выбора соотношения количества импульсов зажигания на оборот.

3. Измерение и установка угла опережения зажигания.

ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для любого числа цилиндров, для 2-х и 4-х тактных двигателей
- Излучатель - ксеноновая лампа вспышка
- Фокусированный луч повышенной яркости
- Четырехразрядный светодиодный индикатор
- Питание от аккумулятора автомобиля
- Синхронизация лампы-вспышки - бесконтактная "прищепка" с активным емкостным датчиком с повышенной чувствительностью.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Схема подключения. Рис. 1.

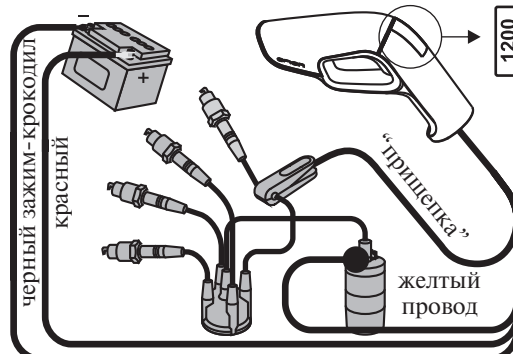


Рис.1

1. Подключите прибор к аккумулятору соблюдая полярность.

Провод с красной маркировкой зажима-крокодила подключите к клемме "+" аккумулятора.

Провод с чёрной маркировкой зажима-крокодила подключите к клемме "-" аккумулятора.

2. Подключите зажим-прищепку с активным емкостным датчиком к высоковольтному проводу свечи первого цилиндра двигателя.

3. Подключите жёлтый провод с малым зажимом-крокодилом.

Порядок подключения для различных типов двигателей:

Карбюраторный двигатель - провод подключите к выводу катушки зажигания, соединенному

- с прерывателем (для контактной

системы зажигания), рис. 2

- коммутатором (для бесконтактной

системы зажигания), рис. 2.

Б114, Б117
(ВАЗ, Таврия)

длинный

○
К
○
Б(Б+)

Б115В
(М 2141)

длинный

○
Б
○
ВК

ГАЗ 31029 оборудованного дополнительным резистором

длинный

○
○
○
+CK
○
○
K
○
K3

Дополнительный резистор 14.3729
Транзисторный коммутатор 13.3734-01

Рис. 2

Инжекторный двигатель - провод подключите

- к управляющему проводу модуля зажигания, рис. 3

- или к коммутируемому проводу катушки зажигания, рис. 4

- или к коммутируемому проводу форсунки, рис. 5.

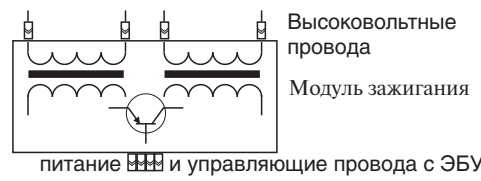


Рис. 3

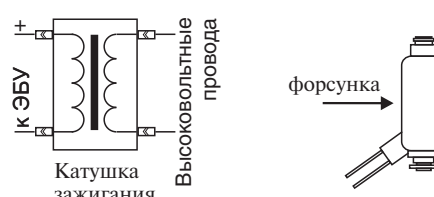


Рис. 4

Рис. 5

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор согласно инструкции.

Переключение между режимами производится коротким нажатием большим пальцем на уголок дисплея. Рис. 6.

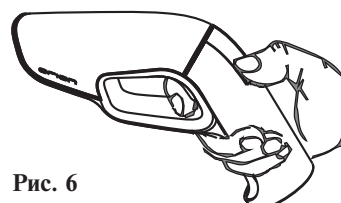


Рис. 6

1. Режим Вольтметр:

Прибор показывает напряжение в бортовой сети. На дисплее высвечивается, например: "12.5".

2. Режим Тахометр:

На дисплее высвечивается, например: "1 2 0 0 o". В данном режиме прибор показывает частоту вращения

коленчатого вала в автомобиле. Прибор может работать на автомобилях с различным числом цилиндров. Длительным нажатием на уголок дисплея - войдите в режим установки числа цилиндров. На дисплее высвечивается, например: "1u2o". Короткими нажатиями выберите значение количества импульсов на оборот соответствующее числу цилиндров в автомобиле согласно таблице. Значение с символом u - число импульсов, Значение с символом o - количество оборотов.

ДВУХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

без распределителя

1u1o

двухцилиндровый
с распределителем

2u1o

ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

без распределителя
с распределителем

1u1o

число цилиндров	2	3	4	5	6	7	8
коэффициент	1 <u>u</u> 1 <u>o</u>	3 <u>u</u> 2 <u>o</u>	2 <u>u</u> 3 <u>o</u>	5 <u>u</u> 3 <u>o</u>	3 <u>u</u> 4 <u>o</u>	7 <u>u</u> 3 <u>o</u>	4 <u>u</u> 3 <u>o</u>

3. Измерение и установка угла опережения зажигания.

1. Очистите места, расположения меток установки зажигания на шкиве и корпусе двигателя. Метки должны быть хорошо видны.

2. Заведите двигатель. Проверку момента зажигания рекомендуется проводить на холостых оборотах при прогреве двигателя.

3. Включение и выключение режима свечения производится нажатием указательным пальцем на "курок" стробоскопа. Рис.6

4. Направьте поток света от стробоскопа на метку на шкиве коленвала двигателя, метка будет казаться неподвижной. Посмотрите напротив какой метки на корпусе двигателя она находится (с какой меткой на корпусе двигателя она совмещается).

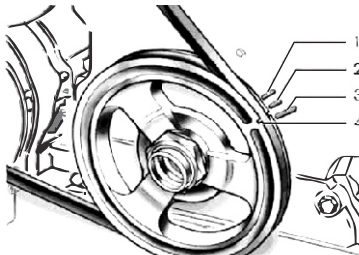
5. Согласно инструкции для конкретного автомобиля или типа двигателя проведите установку угла опережения зажигания.

Метки для установки зажигания на некоторых автомобилях

ВАЗ “Классика”

Метки для установки момента зажигания:

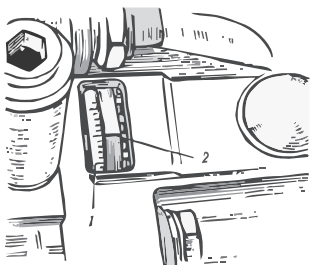
- 1 - метка опережения зажигания на 10°
- 2 - метка опережения зажигания на 5°
- 3 - метка опережения зажигания на 0°
- 4 - метка ВМТ на шкиве коленчатого вала



ВАЗ 9-го и 10-го семейств

Метка на маховике и шкала на картере для установки момента зажигания:

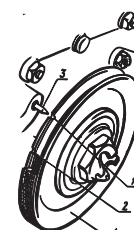
- 1 - шкала в люке картера сцепления
- 2 - метка на маховике



Москвич

Установочные метки:

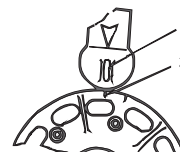
- 1 - установки зажигания;
- 2 - в. м. т. первого цилиндра;
- 3 - установочный штифт;
- 4 - шкив коленчатого вала;



Запорожец

Метки для установки зажигания:

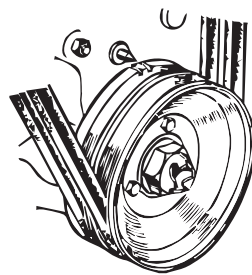
- ЗАЗ-968
- 1 - на маслозаливной горловине
 - 2 - установки зажигания



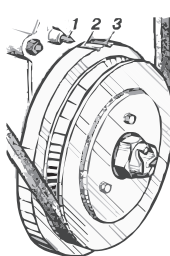
ГАЗ и УАЗ

Установочные метки на шкиве-демпфере коленчатого вала:

- 1 - штифт на крышки распределительных шестерен
- 2 - метка для установки ВМТ
- 3 - метка для установки момента зажигания



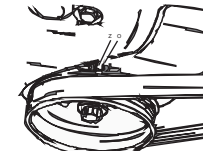
DAEWOO



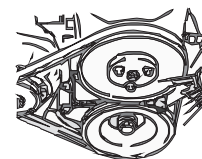
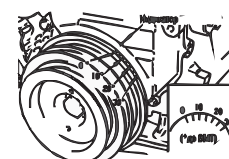
VOLKSWAGEN POLO



NISSAN двигатель RB



KIA SPORTAG



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коробка упаковочная.....	1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Стробоскоп СТ-01 с проводами и зажимами.....	1 шт.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания:	10 - 16 В
2. Потребляемый ток:	
в режиме свечения	450 м А
в режиме ожидания	150 м А
3. Диапазон рабочих температур:	- 25 + 60 °C
4. Диапазон измерения оборотов	500 - 6000 об/мин
5. Масса прибора	0,3 кг
6. Габариты	172 x 135 x 4
7. Длина проводов подключения и провода емкостного датчика	1,5 м

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока производить безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, обмен прибора производится по месту продажи.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____