

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ТА-А1011 СТЕТОСКОП МЕХАНИКА

Производитель: NINGBO BAIYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD

Назначение и область применения:

Стетоскоп механика применяется для поиска и локализации посторонних шумов работающего двигателя и трансмиссии автомобиля.

Технические характеристики:

Диапазон частот	10-10κΓц
Macca	140 гр
Рабочая температура	-5 – 40С Цельсия

### Предназначение и область применения

Стетоскоп поставляется в комплекте с пробниками длиной 80мм и 200мм диаметром 4мм для обеспечения доступа различным частям двигателя и трансмиссии.

Стетоскоп предназначен для прослушивания работающего двигателя и трансмиссии и определения части, в которой возникают посторонние, несвойственные нормально функционирующему двигателю шумы. Таким образом может быть локализована проблема, которая может быть устранена последующим ремонтом двигателя.

#### Стетоскоп состоит из:

- хромированных стальных трубок с насадками для комфортной вставки в ушные каналы,
- поливиниловых гибких трубок,
- стальных удлинителей 80мм и 200мм диаметром 4мм
- паспорта изделия.

#### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Стетоскоп должен эксплуатироваться при температуре, указанной в разделе технических характеристик.

#### Комплектность:

Стетоскоп поставляется в комплекте удлинителями 200мм и 80мм.

#### Утилизация:

Утилизация изделия производится в порядке, предусмотренном Законами РФ от 22.08.2004 №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10.01.2003 года №15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и проч., принятыми во исполнение указанных законов.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате:

- нарушения паспортных режимов хранения и эксплуатации изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- воздействия агрессивных веществ;
- механического воздействия;
- неправильной эксплуатации;
- несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия.