

8. Сведения о приемке

Изделие Датчик моточасов с акустическим сенсором

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Общество с ограниченной ответственностью
"Автосенсор"

www.avtosensor.ru



E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7 (903) 030-30-90, +7 (804) 333-3063
Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

Датчик контроля моточасов с акустическим сенсором

ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Датчик моточасов с акустическим сенсором предназначен для определения продолжительности работы двигателя внутреннего сгорания посредством детектирования акустического шума производимого двигателем.

1.2 Технические характеристики

Питание

Напряжение питания от 9 до 36 В.
Потребляемая мощность не более 0,5 Вт.

Интерфейс взаимодействия с другими устройствами

Выход типа "открытый коллектор":
Максимальное коммутируемое напряжение 30 В.
Максимальный коммутируемый ток 10 мА.

Общие сведения

Режим работы – продолжительный.
Диапазон рабочих температур °С от -40 до +80.
Степень защиты корпуса IP 68.

2. Комплектность

Наименование	Количество
Электронный блок датчика	1 шт.
Акустический сенсор	1 шт.
Комплект крепления сенсора	1 к-кт.
Держатель предохранителя	1 шт.
Предохранитель 1 А	1 шт.
Пломба пластиковая	1 шт.
Стяжки для крепления кабеля	10 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

3. Срок службы и гарантии изготовителя

- 3.1 Срок службы изделия - 10 лет.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. с даты выпуска.
- 3.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие при соблюдении потребителем руководства по эксплуатации.
- 3.4 На изделия с дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантия не распространяется.

4. Указания по эксплуатации и утилизации

- 4.1. Установка датчика должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации датчика.
- 4.2. При установке датчика необходимо соблюдать правила техники безопасности при проведении ремонтных работ на автотракторной технике, а также требования техники безопасности, установленные на предприятии.
- 4.3. Изделие не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.
- 4.4. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

5. Техническое обслуживание

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

6. Текущий ремонт

Изделие является неремонтопригодным.

7. Условия хранения и транспортирования

- 7.1 Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности до 95% при 25°С без образования конденсата.
- 7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.