

## 8. Сведения о приемке

Изделие Датчик контроля моточасов

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

## ПАСПОРТ

(номер редакции 1.01)

2014 г.

# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

## 1 Назначение

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

## 2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур	от -40 С до +80 С
Режим работы датчика	Продолжительный
Напряжение питания датчика	от 9 до 36 В
Сигнальный выход датчика	Открытый коллектор
Сигнал о работе двигателя	Замыкание на "минус"
Максимальный ток в сигнальной цепи	50 mA

## 3. Комплектность

1. Блок датчик контроля моточасов с сенсором и разъемом - 1 шт.
2. Крышка блока датчика - 1 шт.
3. Кабель электрический (5 м) с разъемом - 1 шт.
4. Держатель предохранителя - 1 шт.
5. Предохранитель 1 А - 1 шт.
6. Стяжки крепления кабеля - 10 шт.
7. Пломба пластиковая - 2 шт.
8. Комплект крепления сенсора - 1 к-кт.

## 4. Срок службы и гарантии изготовителя

- 4.1 Средний срок службы изделия - 7 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. с даты выпуска.
- 4.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие .

## 5. Указания по эксплуатации и утилизации

5.1. Установка датчика должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации датчика.

5.2. При установке датчика необходимо соблюдать правила техники безопасности при проведении ремонтных работ на автотракторной технике, а также требования техники безопасности, установленные на предприятии.

5.3. 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.

5.4. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

## 6. Техническое обслуживание

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

## 7. Текущий ремонт

Изделие является неремонтопригодным.

## 8. 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.