

## Сведения о приемке

Изделие Датчик вращения

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”

E-mail: mail@avtosensor.ru  
Тел: +7 (903) 030-30-90, +7 (804) 333-3063  
394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

www.avtosensor.ru



# Датчик вращения (движения)

## ПАСПОРТ

(номер редакции 3.002)

## Назначение

Датчик предназначен для контроля вращения (движения) механизмов, признаком вращения (движения) которых, является перемещение магнитной метки .

## Технические характеристики

Напряжение питания	- от 9 до 36 В.
Кол-во выходов, типа открытый коллектор	- 4
- Максимально допустимый ток нагрузки выхода	- 50 мА
- Максимальное коммутируемое напряжение выхода	- 36 В

## Комплектность

Датчик вращения	1 шт
Крышка датчика вращения	1 шт
Магнитная метка 10x5 мм	3 шт
Крепежный комплект	1 к-кт
Сверло d=3.7 мм	1 шт
Сверло d=10 мм	1 шт
Клей для вклеивания магнитной метки	1 шт
Держатель предохранителя	1 шт
Предохранитель 1 А	1 шт
Пломба пластиковая	1 шт
Пластиковые стяжки	20 шт

## Срок службы и гарантии изготовителя

Средний срок службы изделия - 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. с даты выпуска. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие при соблюдении потребителем руководства по эксплуатации.

На изделия с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантия не распространяется.

## Указания по эксплуатации и утилизации

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

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

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.

Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

## Условия хранения и транспортирования

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.

Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.