

8. 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”

www.avtosensor.ru



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

Датчик вращения (движения)

ПАСПОРТ

(номер редакции 3.001)

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Датчик вращения предназначен для контроля вращения и движения исполнительных механизмов.

1.2 Технические характеристики

Питание

Напряжение питания от 9 до 36 В.

Потребляемая мощность не более 1,0 Вт.

Интерфейс взаимодействия с другими устройствами

Выход типа открытый коллектор - 2

Выход импульсный - 2

Общие сведения

Режим работы – продолжительный.

Диапазон рабочих температур °С от -40 до +80.

Степень защиты корпуса IP 68.

2. Комплектность

Наименование	Количество
Датчик вращения в сборе	1 шт.
Крышка датчика вращения	1 шт.
Магнитная метка 10x5 мм	3 шт.
Саморезы по металлу	2 шт.
Шайбы под саморезы	2 шт.
Сверло для саморезов d=3.7 мм	1 шт.
Сверло для магнитной метки 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 для крепления металлорукава	20 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.