

8. Сведения о приемке

Изделие Датчик угла наклона аналоговый
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

avto **Sensor**

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7 (903) 030-30-90, +7 (804) 333-3063

Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

Датчик угла наклона аналоговый

ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

2013 г.

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Датчик угла наклона аналоговый предназначен для измерения угла наклона контролируемого механизма и передачи информации на терминал по цифровому и аналоговому выходам.

1.2 Технические характеристики

Напряжение питания	от 9 до 36 В.
Потребляемая мощность не более	0,5 Вт.
Цифровой выход	открытый коллектор.
Диапазон напряжений на аналоговом выходе датчика в крайних положениях не менее	1 В.
Режим работы	продолжительный.
Диапазон рабочих температур °С	от -40 до +60.
Степень защиты корпуса датчика	IP 44.
Степень защиты сенсора датчика	IP 68.

2. Комплектность

Наименование	Количество
Блок датчика	- 1 шт.
Крышка блока датчика	- 1 шт.
Сенсор датчика с кабелем 1 м	- 1 шт.
Крышка сенсора датчика	- 1 шт.
Кабель сенсора датчика 7 м (5 м в гофре)	- 1 шт.
Пломба-наклейка	- 1 шт.
Пломба пластиковая	- 2 шт.
Стяжки для крепления кабеля	- 20 шт.
Держатель предохранителя	- 1 шт.
Предохранитель 1 А	- 1 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.