

## 8. Сведения о приемке

Изделие Датчик контроля присутствия пассажира

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](http://www.avtosensor.ru)



E-mail: [mail@avtosensor.ru](mailto:mail@avtosensor.ru)

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

# Датчик контроля присутствия пассажира

## ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1 Назначение

Датчик контроля присутствия пассажира предназначен для определения наличия пассажира на сидении транспортного средства. В основу работы датчика положен принцип изменения емкости вокруг сенсорного провода датчика при наличии пассажира на сиденье.

### 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 - 1

#### Общие сведения

Режим работы – продолжительный.  
Диапазон рабочих температур °С от -40 до +80.  
Степень защиты корпуса IP 68.  
Длина провода 5 метров (без металлорукава)

## 2. Комплектность

Наименование	Количество
Датчик контроля присутствия пассажира в сборе	1 шт.
Держатель предохранителя	1 шт.
Предохранитель 1 А	1 шт.
Пломба-наклейка	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.
- 7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.