

## 8. Сведения о приемке

Изделие Программатор автономный  
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  
"Автомониторинг"

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7(473) 2903-000, +7 (804) 333-3063  
Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

www.avtosensor.ru



# Программатор автономный

## ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1 Назначение

Автономный программатор предназначен для настройки и программирования датчиков "Автосенсор".

### 1.2 Технические характеристики

#### Питание

Напряжение питания от 9 до 36 В.

Потребляемый ток не более 1 мА.

#### Интерфейс взаимодействия с датчиками

RS-485.

#### Общие сведения

Режим работы – продолжительный.

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

Степень защиты программатора IP 68.

## 2. Комплектность

Наименование	Количество
Программатор автономный	1 шт.
Кабель для соединения с датчиками	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. Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве.

4.2. При настройке и программировании датчиков, установленных на автотехнике, 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.