

8. Сведения о приемке

Изделие Преобразователь интерфейса _____
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
Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

Преобразователь интерфейса

ПАСПОРТ

(номер редакции 1.00)

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Преобразователь интерфейса предназначен для преобразования сигнала, поступающего с ДУТа по интерфейсу RS-485 в аналоговый и частотный сигналы.
ВНИМАНИЕ! Преобразователь интерфейса работает ТОЛЬКО с ДУТами, производства "Автосенсор"!

1.2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип входного сигнала	RS-485
Тип выходных сигналов	Аналоговый и Частотный
Диапазон напряжения на аналоговом выходе	от 0,5 до 4,5 В
Диапазон частоты на частотном выходе	от 500 до 1500 Гц
Кварцевая стабилизация частотного выхода	Есть
Напряжение питания преобразователя	от 9 до 36 В
Питание ДУТа через преобразователь	Да
Диапазон рабочих температур	от -40 до +70 С
Степень защиты корпуса	IP 60

2. Комплектность

Наименование	Количество
Преобразователь интерфейса	– 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 .

4. Указания по эксплуатации и утилизации

- 4.1. Установка изделия должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации.
- 4.2. При установке 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.