

8. Сведения о приемке

Изделие Переходник USB-ДУТ

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

Переходник USB-ДУТ

ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Переходник USB-ДУТ предназначен для подключения датчика контроля уровня и расхода топлива к персональному компьютеру.

1.2 Технические характеристики

Питание	от порта USB ПК
Интерфейс взаимодействия с датчиком контроля уровня топлива	RS-485
Скорость обмена данными	от 300 bps до 3 Mbps
Режим работы	продолжительный
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C

2. Комплектность

Наименование	Количество
Переходник USB-ДУТ в сборе	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 по эксплуатации.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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°C и относительной влажности до 95% при 25°C без образования конденсата.
- 7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.