

8. Сведения о приемке

Изделие **Радиометка РМ-01** _____
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”

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7-960-130-6110, +7-903-653-0202

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

www.avtosensor.ru



V01 2017 г.

Радиометка РМ-01

ПАСПОРТ

1. Назначение

Радиометка передает свой уникальный (или заданный) номер на совместимые устройства и служит для идентификации: прицепов и полуприцепов, навесных орудий и инструментов, прочих заменяемых устройств и механизмов.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур	от -40 С до +80 С
Способ питания датчика	Заменяемая в заводских условиях батарея
Среднее время жизни батареи	7 лет
Режим работы датчика	Продолжительный
Способ передачи данных	Радиоканал 2.4 ГГц
Обновление прошивки по радиоканалу	Есть
Внутренний журнал логирования изменений настроек	Есть
Возможность задавать номер радиометки	Есть
Возможность регулировать мощность передающего сигнала радиометки (дальность приема сигнала радиометки)	Есть
Установка времени удержания идентификатора радиометки в памяти приемника	Есть
Степень защиты	IP 67
Гарантийный срок службы	36 месяцев
Срок эксплуатации	7 лет

3. Комплектность

1. Радиометка РМ-01	- 1 шт.
2. Подставка крепления	- 1 шт.
3. Приспособление для пломбирования гаек М5	- 2 шт.

4. Срок службы и гарантии изготовителя

- 4.1 Средний срок службы изделия - 7 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 мес. с даты выпуска.
- 4.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие .

5. Указания по эксплуатации и утилизации

5.1. Установка датчика должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации датчика.

5.2. При установке датчика необходимо соблюдать правила техники безопасности при проведении ремонтных работ на автотракторной технике, а также требования техники безопасности, установленные на предприятии.

5.3. Приемка установленного датчика должна осуществляться представителем заказчика, который подтверждает, что при установке датчика не были нарушены нормы и правила, установленные на предприятии заказчика, и что установленный датчик не оказывает отрицательного воздействия на технику и механизмы.

5.4. 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.

5.5. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

6. Техническое обслуживание

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

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.