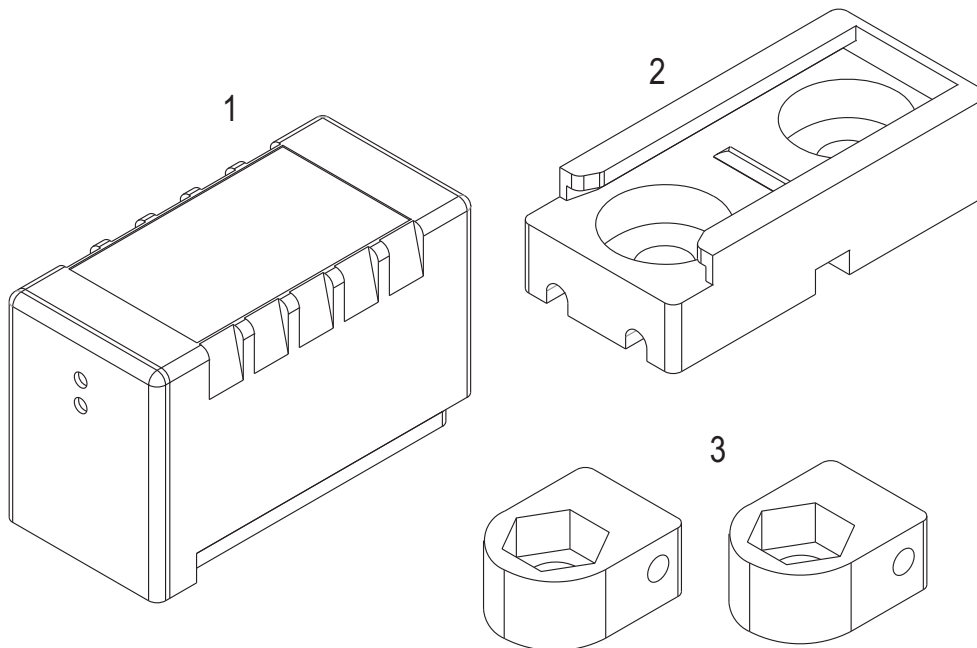


Радиометка, на базе универсального датчика ДУ-Р1

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего изделия и напоминаем, что все работы по его установке должны производиться специалистами, имеющими необходимый опыт и знания, с соблюдением техники безопасности предусмотренной ГОСТом, и установленной на предприятии.

Комплектации



1. Датчик универсальный ДУ-Р1
2. Подставка крепления
3. Приспособление для пломбирования гаек М5

- 1 шт.
- 1 шт.
- 2 шт.

Назначение радиометки

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.

При помощи радиометки можно контролировать наличие объектов в зоне приема ПРС: автомобили, находящиеся в гараже; автомобили, подъезжающие на разгрузку и т.п.

Монтаж радиометки

Установите и надежно закрепите радиометку на контролируемый объект.

Убедитесь, что установленная радиометка не мешает работе механизмов во всех режимах их работы.

Произведите настройку радиометки с помощью USB-радиопрограмматора и программы-конфигуратора. *USB-радиопрограмматор не входит в комплект поставки датчика и приобретается отдельно.*

Технические характеристики радиометки

Диапазон рабочих температур	от -40 С до +80 С
Способ питания радиометки	Заменяемая в заводских условиях батарея
Среднее время жизни батареи	7 лет
Режим работы радиометки	Постоянный
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 радиометки	36 месяцев
Срок эксплуатации радиометки	7 лет

Если у Вас возникли трудности с установкой наших изделий – звоните:

— бесплатные телефоны службы технической поддержки;

Viber: +7-903-025-2817 (только звонки) WhatsApp: +7-903-025-2817 (только звонки)

— офис компании «Автосенсор»: +7-960-130-6110; +7-903-653-0202

Мы ответим на Ваши вопросы с 9 до 18 часов по московскому времени или присылайте вопросы на почту: mail@avtosensor.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, его комплектацию и технические характеристики.

