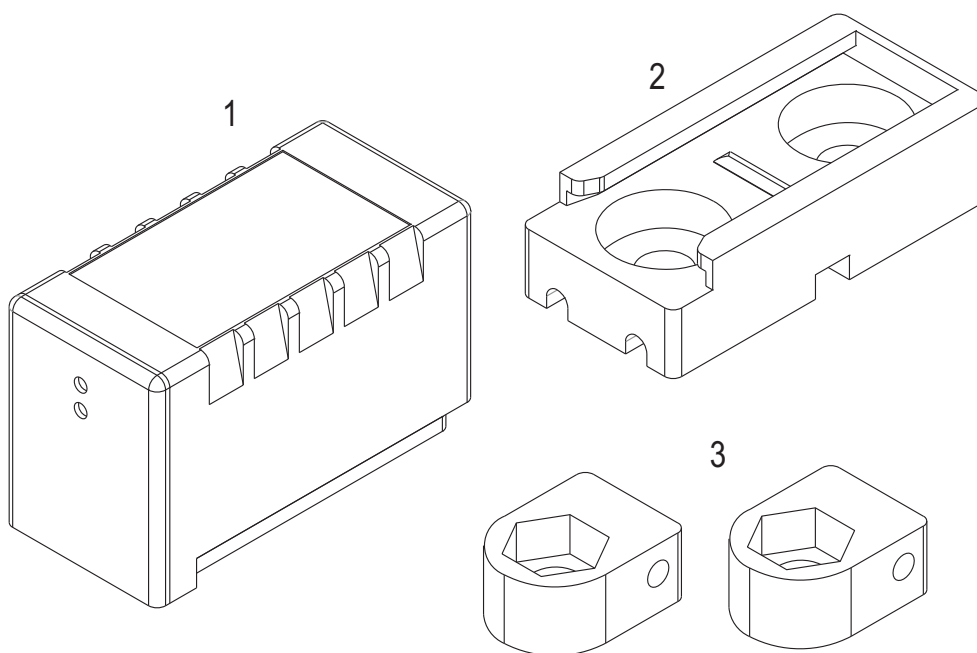


Беспроводной датчик контроля выгрузки контейнеров ДВК-Р01

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 ДВК-Р01
2. Подставка крепления
3. Приспособление для пломбирования гаек М5

- 1 шт.
- 1 шт.
- 2 шт.

Назначение датчика ДВК-Р01

Датчик контроля выгрузки мусорных контейнеров предназначен для идентификации выгружаемых контейнеров и определения факта и времени их выгрузки.

Датчик работает с контейнерами, выгрузка которых осуществляется путем опрокидывания (переворачивания).

Факт выгрузки контейнера датчик сохраняет в собственной памяти и передает на терминал по связке: Датчик - Приемник радиосигнала - Терминал.

Дата и время выгрузки контейнера хранятся в памяти датчика не менее 365 суток и доступны для чтения всеми совместимыми устройствами.

Монтаж датчика ДВК-Р01

Установите и надежно закрепите датчик в любом месте контейнера, которое обеспечивает сохранность датчика при эксплуатации и выгрузки контейнера.

ВНИМАНИЕ! Полное закрытие датчика металлическими элементами может существенно сократить дальность радиосвязи с датчиком.

Убедитесь, что установленный датчик не мешает эксплуатации контейнера.

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

Настройка датчика ДВК-Р01

Задайте угол наклона контейнера, превышение которого будет определяться как факт выгрузки контейнера.

Убедитесь в стабильности работы датчика.

Установите пломбы, контролирующие несанкционированное вмешательство в установку и работу датчика.

Сфера применения датчика ДВК-Р01

Датчик ДВК-Р01 может быть использован:

– Управляющими компаниями для контроля количества выгрузок мусорных контейнеров (терминал не требуется);

– Компаниями по вывозу мусора для идентификации и контроля времени вывоза каждого из мусорных контейнеров (может работать без терминала).

Технические характеристики датчика ДВК-Р01

Диапазон рабочих температур датчика	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 датчика по радиоканалу	Есть
Внутренний журнал логирования изменений настроек	Есть
Степень защиты датчика	IP 67
Диапазон детектирования угла выгружаемого контейнера относительно вектора, направленного к центру Земли	0-180 градусов
Диапазон углов, определяющий факт выгрузки контейнера	110-170 градусов
Время задержки, исключающее повторное детектирование выгрузки уже выгруженного контейнера	10-250 мин
Дискретность значений угла наклона (задаваемого и детектируемого)	1 градус
Запись всех измеряемых значений во внутреннюю память	Есть
Способ записи данных во внутреннюю память	Кольцевой
Емкость архива внутренней памяти, не менее	365 суток
Считывания архива поддерживаемыми устройствами	Да
Гарантийный срок службы датчика	36 месяцев

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.

