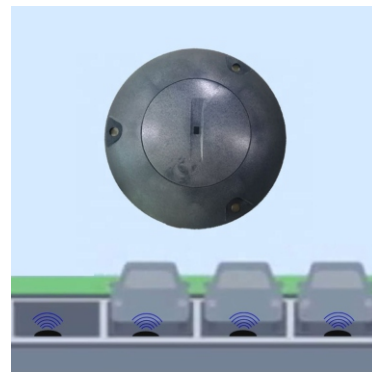


# БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ДЛЯ УЛИЧНОЙ ПАРКОВКИ



## БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА VDS-01

Беспроводной Датчик Обнаружения Транспортного Средства VDS-01 монтируется в дорожное покрытие на каждое парковочное место. Датчик передает данные о занятости парковочного места по радиоканалу в режиме реального времени.

В датчике используется двойная технология детекции магнитная и оптическая, что обеспечивает высокую точность, простоту установки и невысокую цену системы управления уличными и внутренними парковками. Датчик питается от встроенной батареи, работает без проводов, монтаж датчика занимает не более 5 минут.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота :	433/915/868МГц
Срок службы батареи:	5 лет
Максимальная дистанция до контроллера зоны :	200м
Максимальная нагрузка на корпус :	20т
Рабочая температура	-40С +85С
Размеры (диаметр x высота мм):	180 x 38
Класс защиты:	IP67

### КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция состоит из датчика для установки с заглаблением в дорожное покрытие и кольца для установки датчика в паркингах без заглабления в дорожное покрытие.



## КОНТРОЛЛЕР СБОРА ДАННЫХ РСZ-01

Беспроводные датчики VDS-01 передают данные по радиоканалу на Контроллер Сбора Данных РСZ-1, контроллер транслирует данные о занятости парковочных мест на облачный сервер.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота :	433/915/868МГц
Напряжение питания постоянное:	9-36В
Максимальная дистанция до датчика VDS-01 :	200м
Максимальное количество подключенных датчиков VDS-01 :	50
Интерфейсы:	RS232/485, Ethernet port, Wi Fi или 3/4 G
Размеры (длина x ширина x высота мм):	230 x 100 x 49