

# Применение RFID считывателя RFC-ULW



Центр компетенции радиочастотной  
идентификации

# RFC-ULW

Бюджетный отечественный RFID считыватель для систем контроля и управления доступом (СКУД)

**RFID**  
ЦЕНТР



# Технические характеристики

Поддерживаемые интерфейсы Wiegand:

- Wiegand 26
- Wiegand 34
- Wiegand 42

Параметры RFID:

- поддерживаемый стандарт RFID меток - EPC Gen2 (ISO 18000-6C)
- рабочие частоты - 865...868 МГц
- излучаемая мощность - от 10 мВт до 1 Вт (регулируемая)
- дальность обнаружения метки типа DogBone при мощности 1 Вт - до 10 м

Питание:

- номинальное напряжение - 12 В
- ток потребления - не более 500 мА
- допустимый диапазон питающих напряжений - от 10 до 20 В



# Применение RFC-ULW



**RFID**  
ЦЕНТР

Контроль въезда-  
выезда из дворовых  
территорий

Контроль въезда-  
выезда в зонах платной  
парковки

# Применение RFC-ULW



**RFID**  
ЦЕНТР

Управление и контроль  
доступа на территорию  
ТПУ

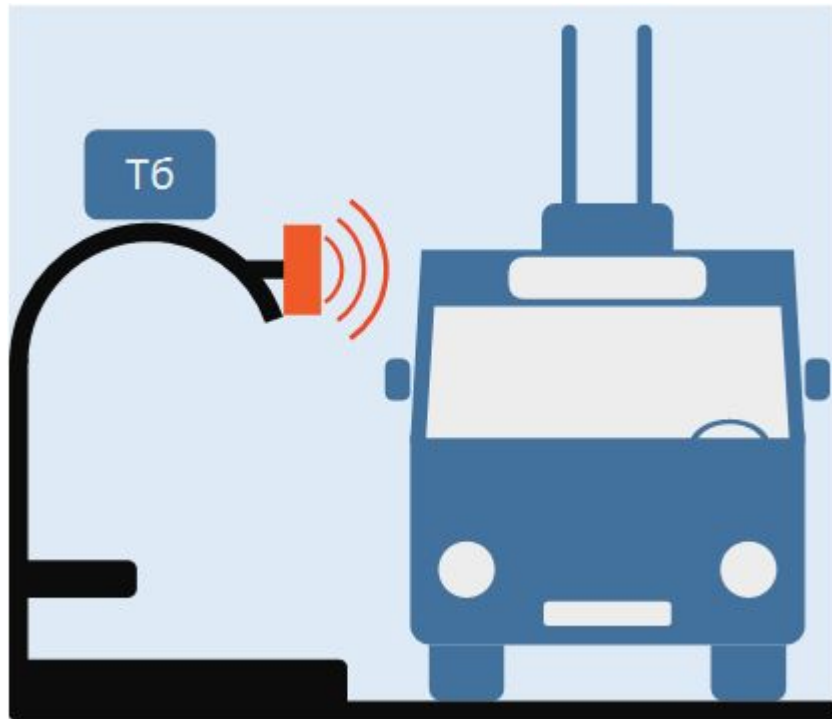
# Применение RFC-ULW



**RFID**  
ЦЕНТР

Контроль патрульных  
нарядов

# Применение RFC-ULW



**RFID**  
ЦЕНТР

Контроль графика  
движения ОТ

# Применение RFC-ULW

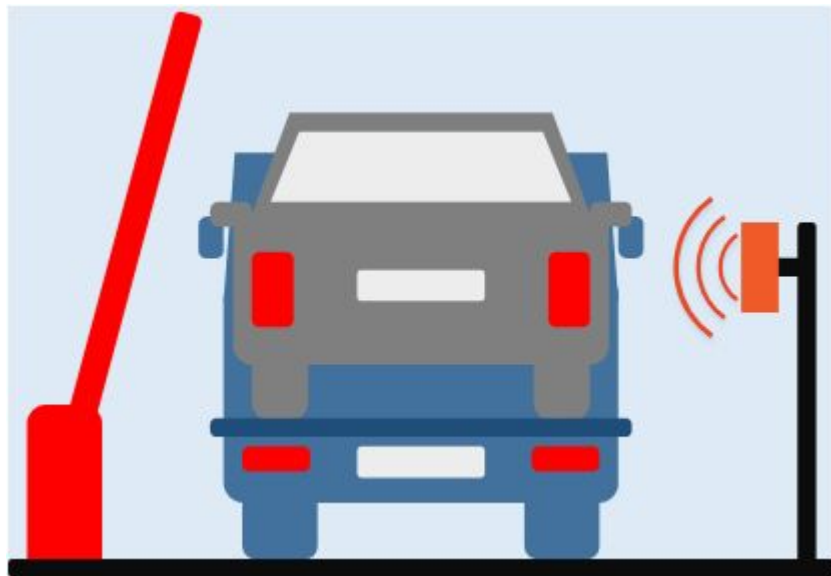


**RFID**  
ЦЕНТР

Контроль вывоза  
мусора



# Применение RFC-ULW



**RFID**  
ЦЕНТР

Применение в решениях  
для автоматизации  
служб эвакуации  
автотранспорта

# Шина RFID



<http://rfidcenter.ru>  
[info@rfidcenter.ru](mailto:info@rfidcenter.ru)

**RFID**  
ЦЕНТР

Центр компетенции радиочастотной  
идентификации  
АО «ИМЦ Концерна «ВЕГА»