

## Long Distance Wiegand Reader



UHF 10 series



UHF 5 series



UHF 5 серия и UHF 10 серия- новое поколение бесконтактных UHF RFID считывателей адаптированных для работы на большие расстояния, позволяющих их использовать в решениях управления персоналом, автотранспортом.

Считыватели отличаются высокой стабильностью считывания, производительностью, низким рабочим током и длительным сроком службы в уличных условиях. В комплекте со считывателем поставляется поворотный кронштейн для возможности настройки оптимального угла чтения UHF карт.

Продукт также полностью соответствует CE, FCC технологическим требованиям и имеет сертификаты качества CE, FCC.

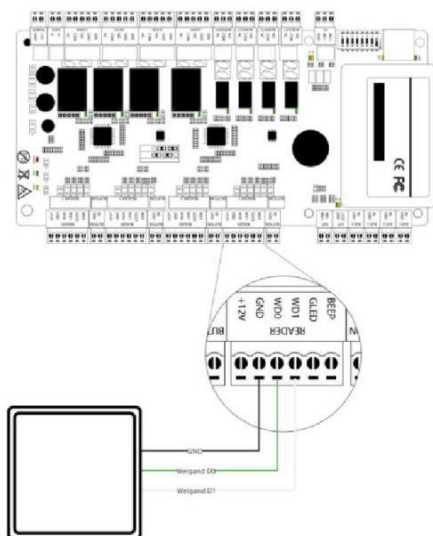
### Особенности

- Диапазон чтения до 12 метров (настраиваемый)
- Линейная поляризация
- Wiegand 26-Bit или 34-Bit
- 2 рабочих режима: Чтение по событию & Чтение всегда (по умолчанию)
- В комплекте монтажный кронштейн
- Влагозащита (IP66)
- Максимальная линия связи: 100м
- Множественное чтение меток
- Широкое применение: Управление транспортом, персоналом, товаром

# Спецификация

Модель	UHF2-5E,UHF2-5F	UHF2-10E,UHF2-10F
Размеры	260*260*65(мм)	445*445*70(мм)
Дальность чтения	До 6 метров	До 12 метров
Интерфейс подключения	Wiegand 26(по умолчанию) /Wiegand 34, USB	
Частота	902МГц – 926 МГц, 865 МГц – 868 МГц	
Материал	Передняя панель: ABS пластик; Задняя панель: алюминий	
Напряжение	9~12В DC	
Рабочий ток	150мА (режим всегда чтение)	
Рабочая температура	-20 °С - 60 °С	
Протокол RFID	EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c	
Мульти чтение	<100	
Рабочий режим	Чтение всегда (По умолчанию) /Чтение по контакту	
Входные интерфейсы	Внешний триггер	
Мощность	<3Вт (RF выход 26dBm,multiple tags), <2Вт (RF выход 26dBm,Single tags)	

## Конфигурация



## Размеры (мм)

