

Инструкция по установке УВЧ считывателя ST-LR430

Установка

Для обеспечения стабильности считывания необходимо правильное позиционирование считывателя с учетом диаграммы направленности, заданной аттенюации и окружающей обстановки. Встроенная антенна имеет направленное перпендикулярно вперед поле считывания. Устойчивое считывание идентификаторов обеспечивается только в зоне действия антенны, при этом вероятность считывания идентификатора повышается при его ориентации параллельно плоскости антенны. Круговая поляризация антенны позволяет снизить влияние положения идентификатора на вероятность считывания. Помимо этого, на расстояние считывания могут влиять общий радиочастотный фон, близлежащие металлоконструкции и в некоторой степени погодные условия (водная пленка снижает радиопрозрачность объектов). Поэтому рекомендуется проведение практических испытаний считывателя в местах установки.

Считыватель крепится на трубе с помощью идущего в комплекте кронштейна, который позволяет отрегулировать наклон для достижения оптимального угла считывания идентификаторов и направления области считывания. Настройка расстояния считывания, Виганд выхода, работы релейного выхода и программирование данных идентификаторов осуществляется с помощью служебной программы через RS232 или RS485. Релейный выход может использоваться для подключения внешних исполнительных устройств с управлением через разработанное пользователем программное обеспечение.

Поддерживаемые функции

- Считывание EPC данных различной длины 16, 32, 48, 64, 80 или 96 бит
- Считывание данных пользовательской области
- Считывание TID данных
- Считывание пароля доступа и пароля уничтожения идентификатора
- Запись EPC данных различной длины 16, 32, 48, 64, 80 или 96 бит
- Запись данных пользовательской области
- Запись пароля доступа и пароля уничтожения идентификатора
- Защита данных EPC, TID и пользовательских от записи
- Защита данных сектора паролей от записи
- Уничтожение идентификатора
- Режим постоянного считывания или по активации управляющего входа
- Поддержка режима проверки совпадения пароля идентификатора и считывателя
- Активация реле по фильтрации кода идентификаторов

Спецификация

Параметры	Значение
Считыватель:	UHF, 867.1 МГц
Расстояние чтения/записи:	до 15/10 м
Радиочип:	E710
Антенна:	круговая поляризация, 12 дБи
Радиоинтерфейс:	ISO-18000-6C
Питание:	12 В (DC), не более 1,5 А
Интерфейсы:	RS232, RS485, Виганд26/34
Выход:	1 реле; НР, НЗ, ОБЩ; 1А 24В (DC)
Индикация:	Звуковая, Световая
Класс защиты:	IP65
Рабочая температура:	от -35 до +60 °С
Рабочая влажность:	5% - 95%
Кронштейн:	крепление на трубе 40 – 70 мм, входит в комплект
Габариты:	415x415x75 мм

Внешний вид



Монтажный кронштейн

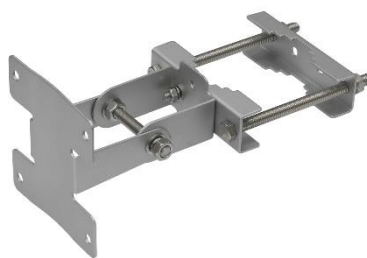
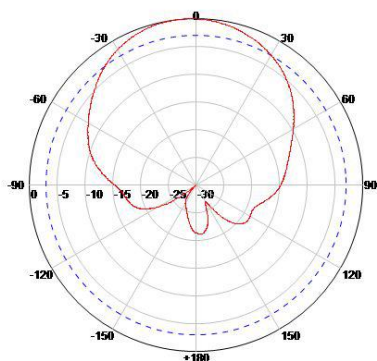
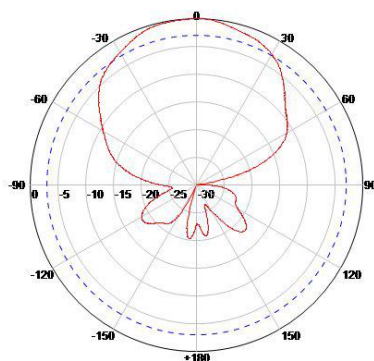


Диаграмма направленности

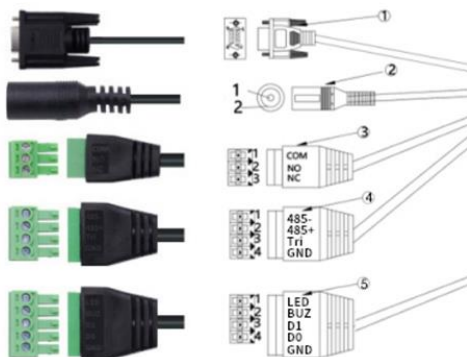
Горизонтальная, 3 дБ



Вертикальная, 3 дБ



Подключение



Номер разъема	Контакты	Назначение	Цвет проводника
1	TX	2-TX (RS232)	Светло-зеленый
	RX	3-RX (RS232)	Желтый
	GND	5-GND (RS232)	Розовый
2	12V	+12 В	Красный
	GND	Земля	Черный
3	COM	Реле ОБЩ	Серый
	NO	Реле НР	Фиолетовый
	NC	Реле НЗ	Оранжевый
4	485-	485-	Зелено-белый
	485+	485+	Желто-черный
	TRI	Вход (активация)	Голубой
	GND	GND (активация)	Коричнево-белый
5	LED	СИД (Wiegand)	Сине-белый
	BUZ	Зуммер (Wiegand)	Оранжево-черный
	D1	D1 (Wiegand)	Белый
	D0	D0 (Wiegand)	Зеленый
	GND	GND (Wiegand)	Коричневый