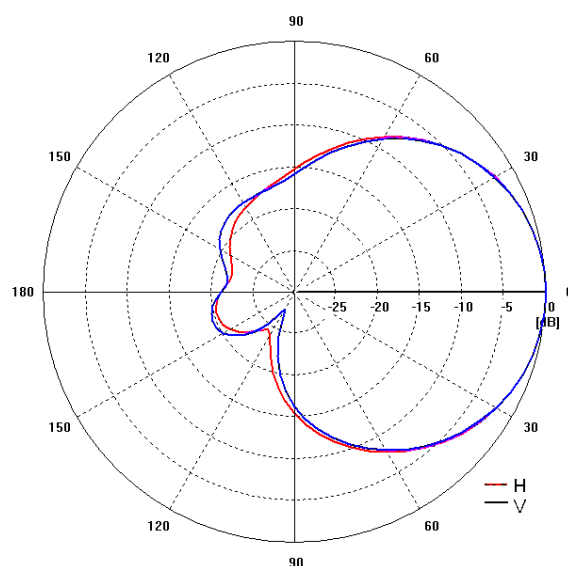


## Антенна для RFID считывателей с частотным диапазоном 850-960 МГц.

Эта антенна предназначена для работы совместно со считывателями бесконтактных меток большого радиуса действия диапазона 850 – 960 МГц. Она имеет вертикальную и горизонтальную поляризацию, что позволяет считывать метки под различными углами относительно антенны без потери дистанции.

Плоская направленная антенна, диапазона 850-960 МГц циркулярной диаграммой направленности.



| Технические характеристики  | Модель                             |
|-----------------------------|------------------------------------|
|                             | <b>DS 900-8,5</b>                  |
| Диапазон, МГц               | 890-960                            |
| К.У, дБ                     | 8,5                                |
| КСВН                        | <1,5                               |
| Поляризация                 | <b>Циркулярная (↑→)</b>            |
| Д.Н. (гориз.)               | 69°                                |
| (верт.)                     | 69°                                |
| Разъём                      | N                                  |
| Вх. сопр., Ом               | 50                                 |
| Уровень подводимой мощн, Вт | 75                                 |
| Условия эксплуатации, °С    | -40 +70                            |
| Габ. размеры                | 240x240x30                         |
| Материал купола             | Светостабилизированный пластик АБС |
| Материал основания          | Алюминий                           |
| Вес, кг                     | 0,2                                |