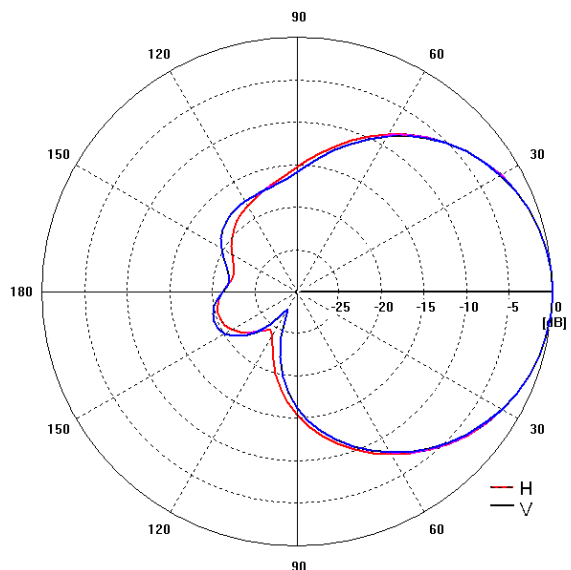


Направленная антенна **DS RFID-8.5с** циркулярной (круговой) поляризацией предназначена для работы в составе RFID (Radio Frequency IDentification) оборудования для радиометок. Диапазон UHF 865-868 МГц



Технические характеристики

Модель	DS RFID-8,5с
Диапазон, МГц	860-870
К.У, дБ.	8,5
Д.Н. (гориз.)	69
(верт.)	69
КСВН	<1.5
Поляризация	Циркулярная (↑→) или Круговая
Вых. сопротивление, Ом.	50
Грозозащита	встроенная
Уровень подводимой мощности, Вт	45
Разъём для подключения	SMA (Female)
Условия эксплуатации, °С	-60 +80
Условия хранения, °С	-60 +80
Защита то влаги и пыли	IP64
Габ. размеры, мм	240 x 240 x 20
Вес антенны, кг.	0,8
Вес антенны с КПУ (крепежно-поворотное устройство, кг.	1,3