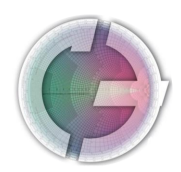
Техническая информация



Широкополосная всенаправленная антенна AC7.38

диапазон частот 0,1 – 3 ГГц













СОДЕРЖАНИЕ		
1.	Назначение изделия	3
2.	Устройство	3
3.	Особенности	3
4.	Состав изделия и комплектность	3
5.	Технические характеристики	4
6.	Применяемые материалы	4
7.	Маркировка и упаковка	4
8.	Гарантии изготовителя	4
9.	Дополнительные фотографии	5
10.	Приложение 1	6
11.	Приложение 2	7
12.	Приложение 3	8

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- диапазон рабочих температур



- масса изделия



- тип СВЧ соединителя



- изделие поставляется в транспортной упаковке (деревянный ящик)



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пассивная широкополосная всенаправленная антенна АС7.38, на базе несимметричного излучателя предназначена для приема и передачи вертикально поляризованного сигнала в диапазоне от 0,1 до 3 ГГц.

Рекомендована для использования в составе средств радио и радиотехнического контроля и мониторинга в качестве антенны обнаружения.

2. УСТРОЙСТВО

Антенна осуществляет преобразование плотности потока энергии электрического поля в соответствующую ей высокочастотную мощность.

Антенна состоит из корпуса, штыря, шести диаграммообразующих элементов и шести противовесов.

Антенна имеет коаксиальный ВЧ-вход с волновым сопротивлением 50 Ом (соединитель типа SMA или N (розетка)).

Конструкция антенны предусматривает возможность её крепления на опору типа трипод с использованием узла крепления.

3. ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Имеет широкий частотный диапазон;
- ✓ Обеспечивает круговую диаграмму направленности;
- Возможна эксплуатация на средствах подвижности.

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Антенна АС7.38 1шт.
- 2. Паспорт 1шт.
- 3. Сертификат первичной калибровки 1 шт.



5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров	Допустимые значения
1	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0,1 до 3
2	Коэффициент калибровки	от 22 до 42 дБ(1/м)
3	Пределы погрешности коэффициента усиления антенны, дБ	± 2,5
4	КСВН типовое	не нормируется
5	Поляризация	Вертикальная
6	Габариты, мм	1010*1000 mm

Примечания:

Коэффициент зависимости коэффициента калибровки антенны для заданной частоты определяется по графику (Приложение 1) и может уточняться в процессе эксплуатации по результатам первичной и периодической калибровок.

Рабочие условия эксплуатации:

- относительная влажность при температуре 25°C, %, не более......80;

6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сплав Д16Т, пенопласт

7. МАРКИРОВКА

На антенне имеются следующие обозначения:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование антенны;
- заводской номер антенны.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие антенны широкополосной, дипольной, всенаправленной АС7.38 заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

Изготовитель:

АО «СКАРД-Электроникс»



9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



Фото 1. Антенна АС7.38 в безэховой камере



Фото 2. Антенна АС7.38 на диэлектрическом штативе



Фото 3. Антенна АС7.38 в транспортной упаковке



Фото 4. Антенна АС7.38 SMA разъем



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Типовой график коэффициента калибровки от частоты антенны AC7.38¹



¹ Значения коэффициента усиления от частоты для каждой конкретной антенны может отличаться от значения, приведенного в Приложении 1.



приложение 2

Рекомендуемые опции

• Измерительный кабель





приложение 3

Продукцию АО "СКАРД-Электроникс" вы можете приобрести:

- позвонив по телефону (499) 641-06-60 (многоканальный);
- отправив запрос на электронную почту: info@priborelektro.ru;
- отправив заявку по факсу (495) 181-24-13;
- обратившись в наш офис продаж по адресу 129226, г. Москва, пр-т Мира, 131.

Наиболее полная информация, в том числе действующие (актуальные) технические характеристики опубликованы на странице выбора антенн (www.priborelektro.ru). За содержание сведений о продукции АО «СКАРД-Электроникс» на сторонних сайтах и в иных источниках информации, производитель ответственности не несет.

АО "СКАРД-Электроникс" не дает никаких гарантий или заверений относительно пригодности своей продукции для любой конкретной цели, не указанной в руководстве по эксплуатации.