



## 2.7 Электрические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	Значение волнового сопротивления на входе антенны:	50 или 75 Ом
2	Значение КСВН антенны	не более 1,42
3	Значение коэффициента неравномерности азимутальной диаграммы направленности составляет:	не менее 0,7

## 2.8 Реализуемые интерфейсы

Интерфейсы отсутствуют.

## 2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность при воздействии следующих климатических факторов:

- температура окружающей среды от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха 100% при  $25^{\circ}\text{C}$ ;
- ветер со скоростью воздушного потока до 30 м/с;
- после воздействия конденсированных осадков в виде инея и росы.

Является стационарным изделием.

Эксплуатируется на открытом воздухе.

Выполняет свои функции без подачи на неё внешнего электропитания.

## 2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром «РTRC» (аттестат аккредитации № ИЦ-15-06 от 02.06.2008).  
Протокол №15.023/1-02 от 3.07.2009 г.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации 03.08.2009 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 03.08.2019 г.  
число, месяц, год



Генеральный директор

А.В. Подкорытов

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

