



ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНОБОРОНЫ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

№ 24/15/2/364-2020

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ П6-221

(наименование средства измерения, тип)

заводской номер: 150120262

Дата поступления на калибровку: 03.07.2020 г.

Наименование заказчика: АО «СКАРД-Электроникс», ИНН 4629049921

Место проведения калибровки: ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

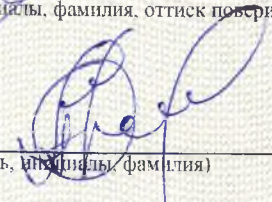
Дата проведения калибровки: 15.07.2020 г.

Результаты калибровки: метрологические характеристики соответствуют требованиям эксплуатационной документации.

Условия проведения калибровки: атм. давл. 755 мм. рт. ст., температура 23°C, отн. влажность 47 %.

Доказательства прослеживаемости измерений: КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ», К2П-71.

Калибровку проводил  А.С. Гусева
(подпись, инициалы, фамилия, оттиск поверительного клейма)

Врио начальника управления  А.А. Кокорев
(подпись, инициалы, фамилия)



«15» июля 2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КАЛИБРОВКИ

1. Внешний осмотр

- 1.1. Исправность разъемов, блока питания: **соответствует норме.**
- 1.2. Гальванические и лакокрасочные покрытия: **не повреждены.**
- 1.3. Коррозия, механические повреждения и другие дефекты, влияющие на эксплуатационные и метрологические характеристики: **не обнаружены.**
- 1.4. Маркировка согласно требованиям ЭД: **в наличии.**

2. Опробование

- 2.1. Антенна работоспособна.

3. Метрологические характеристики

- 3.1. Метрологические характеристики приведены в таблице.

Частота, МГц	Коэффициент калибровки, дБ(м ⁻¹)
30	12,4
100	11,0
200	6,1
300	6,0
400	10,9
500	11,1
600	9,3
700	13,1
800	23,8
900	31,5
1000	34,7
1100	35,2
1200	36,8
1300	47,0
1400	63,5
1500	69,8

Пределы погрешности измерений коэффициентов калибровки $\pm 2,0$ дБ