



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Регистрационный номер в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.311341

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

№ 441-107576-2019-100207 от 18 декабря 2019 г.

Вид поверки:	периодическая										
Номер и дата заявления (квитанции):	107576 от 12.12.2019 г.										
Наименование, тип (модификация) средства измерений, регистрационный номер в Госреестре СИ РФ:	Антенна измерительная широкополосная HF907, Госреестр № 41730-09										
Основные метрологические характеристики СИ:	Соответствуют описанию типа, РСИ.										
Заводской номер:	100207										
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка:	МП 41730-09										
Условия проведения поверки: <table border="1"><tr><td>температура, °C</td><td>21,1</td></tr><tr><td>влажность, %</td><td>55,3</td></tr><tr><td>давление, кПа</td><td>99,4</td></tr><tr><td>напряжение питающей сети, В</td><td>220,1</td></tr><tr><td>частота питающей сети, Гц</td><td>50,00</td></tr></table>		температура, °C	21,1	влажность, %	55,3	давление, кПа	99,4	напряжение питающей сети, В	220,1	частота питающей сети, Гц	50,00
температура, °C	21,1										
влажность, %	55,3										
давление, кПа	99,4										
напряжение питающей сети, В	220,1										
частота питающей сети, Гц	50,00										
Применяемые эталоны:	3.1.ZMA.0566.2019 до 13 мая 2020 г. 3.1.ZMA.0579.2019 до 19 июля 2020 г. 2.1.ZMA.0358.2015 до 24 мая 2020 г.										
1. Внешний осмотр – соответствует. 2. Опробование - функционирует в соответствии с РЭ. 3. Определение метрологических и технических характеристик.											

Антенна HF-907

Значение КСВН входа антенны не более

2,3 от 0,8 до 1,5 ГГц,

1,5 от 1,5 до 18 ГГц

Частота, МГц	Коэфф. усиления, дБ	Коэфф. калибровки, дБ/м
0,80	4,8	23,5
1,0	6,7	23,5
1,5	9,5	24,2
2,0	8,9	27,3
2,5	9,2	29,0
3,0	8,1	31,6
3,5	9,8	31,3
4,0	8,5	33,8
4,5	9,7	33,6
5,0	10,2	34,0
5,5	11,9	33,1
6,0	12,3	33,5
6,5	12,0	34,5
7,0	11,2	35,9
7,5	11,9	35,8
8,0	13,0	35,2
8,5	12,5	36,3
9,0	12,8	36,5
9,5	11,9	37,8
10,0	12,4	37,9
10,5	14,5	36,2
11,0	13,7	37,3
11,5	15,2	36,2
12,0	15,5	36,3
12,5	14,3	37,8
13,0	15,4	37,1
13,5	15,5	37,3
14,0	14,8	38,4
14,5	13,5	39,9
15,0	12,1	41,7
15,5	12,2	41,8
16,0	12,3	42,0
16,5	11,4	43,1
17,0	13,6	41,2
17,5	13,0	42,1
18,0	11,9	43,4

Закключение:

Средство измерений пригодно к применению.

Поверитель



С.Н. Гольшак

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любое частичное воспроизведение содержания протокола возможно только с письменного разрешения ФБУ «Ростест-Москва».