

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 Госреест СИ РФ:			
Основные метрологические характеристики СИ:	Соответствуют описанию типа, РСИ.		
Заводской номер:	100207		
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка:	МП 41730-09		
Условия проведения поверки:			
температура, °С	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.

Значение КСВН входа антенны не более

Частота, МГц	Коэфф. усиления, дБ	0,8 до 1,5 ГГц, 1,5 Коэфф. калибровки,	01 1,5 до 18 11 ц	
0,80	4,8	дБ/м		
1,0	6,7	23,5		
1,5	9,5	23,5		
2,0	8,9	24,2		
2,5	9,2	27,3		
3,0	8,1	29,0		
3,5	9,8	31,6		
4,0	8,5	31,3		
4,5	9,7	33,8		
5,0	10,2	33,6		
5,5	11,9	34,0		
6,0	12,3	33,1		
6,5	12,0	33,5		١
7,0	11,2	34,5		
7,5	11,9	35,9		
8,0	13,0	35,8		
8,5	12,5	35,2		
9,0	12,8	36,3		
9,5	11,9	36,5		
10,0	12,4	37,8		
10,5	14,5	37,9		
11,0	13,7	36,2		
11,5	15,2	37,3		
12,0	15,5	36,2		
12,5	14,3	36,3		
13,0	15,4	37,8		
13,5	15,5	37,1 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			
16,5	11,4	42,0		
17,0	13,6	41,2		
17,5	13,0	42,1		
18,0	11,9	43,4		

Заключение:

Средство измерений пригодно к применению.

Поверитель