



ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНОБОРОНЫ РОССИИ

141006, Московская область, гор. Мытищи, ул. Комарова, д. 13
(регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310690)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ №24/15/2/354-2020

Действительно до
«2» июля 2022 г.

Средство измерений Рупор измерительный широкополосный П6-126
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
по обеспечению единства измерений (регистрационный номер средства измерений,
зарегистрированного в качестве эталона (при наличии)
рег. № 58705-14

заводской (серийный) номер 150120263,

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с Инструкция. Рупоры измерительные широкополосные

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
П6-124, П6-125, П6-126, П6-128, П6-129, П6-130. Методика поверки

с применением эталонов: 3.1.ВХН.0119.2019,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,
3.1.ВХН.0078.2019

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: атм. давл. 746 мм.рт. ст.,

перечень влияющих факторов,
температура 21 °С, отн. влажность 54 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению.
ненужное зачеркнуть

Знак поверки:



Врио

начальника управления

должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

подпись

Кокорев

Андрей Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель



подпись

Радаева Татьяна Степановна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«3» июля 2020 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ:

Метрологические характеристики рупора измерительного широкополосного П6-126 соответствуют нормативно-технической документации.

КСВН рупора измерительного широкополосного П6-126 не превышает 3,0.

Значения коэффициентов усиления приведены в таблице:

Частота, ГГц	Коэффициент усиления 1 канала, дБ	Коэффициент усиления 2 канала, дБ
2,0	7,7	6,9
2,5	8,2	7,5
3,0	10,8	9,5
3,5	10,3	9,9
4,0	11,2	9,9
4,5	11,8	10,7
5,0	13,0	11,8
5,5	12,7	11,5
6,0	13,5	11,9
6,5	13,5	12,2
7,0	12,8	11,7
7,5	13,3	12,4
8,0	13,2	12,6
8,5	14,4	14,0
9,0	15,2	14,7
9,5	15,1	14,6
10,0	13,3	13,7
10,5	14,5	13,7
11,0	14,6	13,2
11,5	13,4	14,1
12,0	13,9	13,5
12,5	14,4	13,4
13,0	15,4	13,3
13,5	14,3	13,8
14,0	15,3	13,7
14,5	14,7	13,6
15,0	14,9	14,2

Пределы погрешности коэффициентов усиления $\pm 2,0$ дБ.