



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

13023

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

28 ноября 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Антенны измерительные П6-62",

изготовитель - ОАО "МНИПИ", г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 16 7312 19** и допущен к применению в Республике Беларусь с 28 ноября 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

Д.П.Барташевич

28 ноября 2019 г.



Продлен до 22.11.2029
Постановление Госстандарта
от 22.11.2024 № 126
Подпись _____



Handwritten signature

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия

«Белорусский государственный
институт метрологии»

В.Л. Гуревич

12 2019 г.



Антенны измерительные П6-62	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 16 7312 19</u>
------------------------------------	---

Выпускают по ТУ РБ 100039847.047-2003.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антенны измерительные П6-62 (далее антенны) предназначены для преобразования напряженности переменного электрического поля в переменное напряжение на выходе антенны.

Антенны совместно с измерительными приемными устройствами применяются для измерения электрического поля промышленных радиопомех, параметров электромагнитной совместимости технических средств, параметров антенных устройств.

Антенны одноканальные с линейной поляризацией.

ОПИСАНИЕ

Антенна П6-62 является биконической вибраторной антенной, состоящей из двух обращенных вершинами друг к другу конусов конечной длины. К вершинам конусов подключён симметрирующий трансформатор, с коэффициентом трансформации 4:1 для согласования волнового сопротивления биконического вибратора 158 Ом с выходным сопротивлением 50 Ом. Выход антенны - соединитель типа III, Розетка, ГОСТ 13317-89.

Внешний вид антенны измерительной П6-62 приведен на рисунке 1.



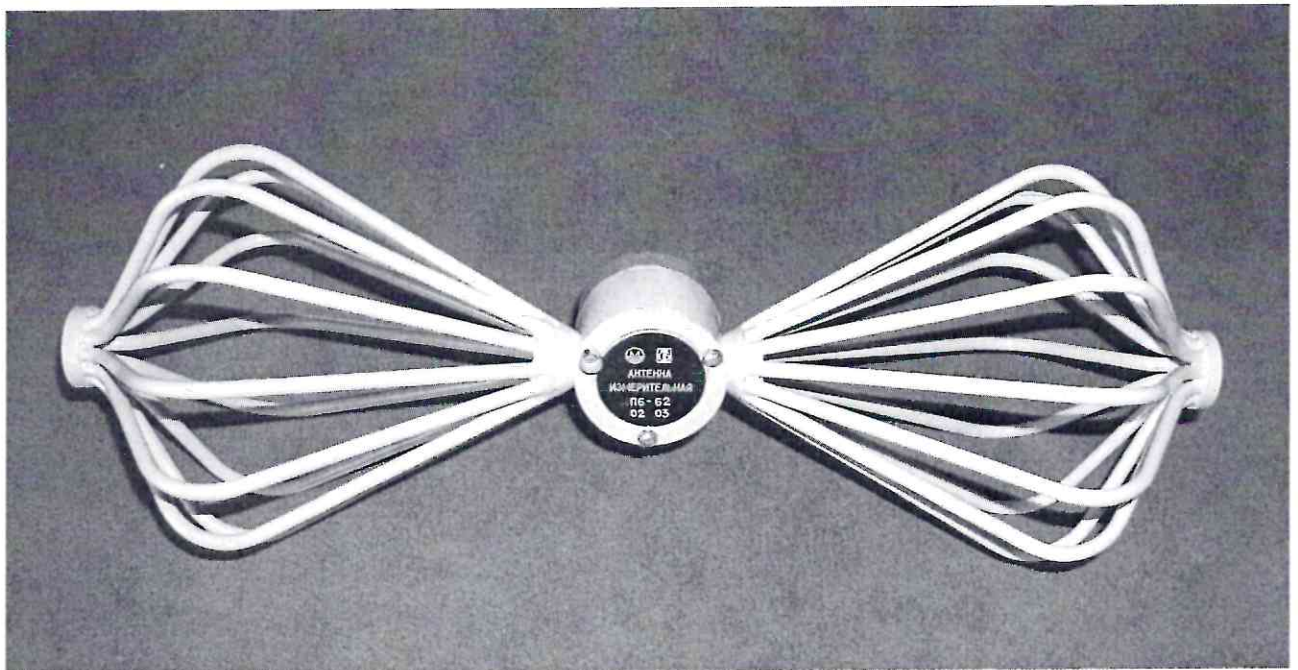


Рисунок 1 - Антенна измерительная П6-62. Внешний вид.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц от 300 до 1000

Коэффициент стоячей волны (КСВ) входа антенны с кабелем и штангой, не более 2

Пределы допускаемой погрешности антенного коэффициента, дБ $\pm 1,5$

Уровень сигнала при ортогональной поляризации, дБ, не более минус 20

По устойчивости и прочности при климатических и механических воздействиях антенна соответствует нормам группы 6 ГОСТ 22261-94.

Рабочие условия эксплуатации (климатические воздействия):

- температура окружающего воздуха
- относительная влажность
- минимальное атмосферное давление

от минус 50 °С до плюс 60 °С
95 % при температуре 35 °С
80 кПа (460 мм рт. ст.)



Рабочие условия эксплуатации
(механические воздействия):

Вибрация

- диапазон частот, Гц от 10 до 70
- максимальное ускорение, m/c^2 40

Механические удары многократного действия

- число ударов в минуту 50
- максимальное ускорение, m/c^2 20
- длительность импульса, мс 6
- общее число ударов 2000

Условия транспортирования
(климатические воздействия):

- температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С
- относительная влажность 100 % при температуре 25 °С

Условия транспортирования
(механические воздействия):

- число ударов в минуту 120
- максимальное ускорение, m/c^2 30
- продолжительность воздействия, ч 2

Габаритные размеры и масса приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Примечание
Антенна измерительная П6-62	400x145x150	1,0	-
Комплект упаковки	595x375x200	10,0	Ящик

Гамма-процентный срок службы антенны не менее 15 лет при $\gamma = 95 \%$.

Гамма-процентный срок сохраняемости антенны не менее 10 лет для отапливаемых хранилищ или 5 лет для неотапливаемых хранилищ при $\gamma = 90 \%$.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на антенну методом офсетной печати (приложение А). На эксплуатационной документации знак утверждения типа наносится на титульном листе методом типографской печати.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
УШЯИ.464651.001	Антенна измерительная П6-62	1
УШЯИ.464651.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
УШЯИ.464651.001 МП	Методика поверки	1
УШЯИ.301561.268	Скоба	1
УШЯИ.305439.009-02	Планшет	1
УШЯИ.305642.172-02	Комплект упаковки	1
УШЯИ.685681.005	Кабель	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100039847.047-2003 "Антенна измерительная П6-62. Технические условия";

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Антенны соответствуют требованиям ТУ РБ 100039847.047-2003, ГОСТ 22261-93.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии Республики Беларусь – не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.

г. Минск, Старовиленский тракт, 93,

тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "МНИПИ",

220113, г. Минск, ул. Коласа, 73.

Тел.(017)253-18-77, факс: (017)375-23-92

E-mail: oaomnipi@mail.belpak.by; <http://www.mnipi.by>

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений
и техники БелГИМ

Заместитель главного инженера –
главный конструктор ОАО "МНИПИ"

Д. М. Каминский

А. А. Велодкевич



Приложение А
(обязательное)

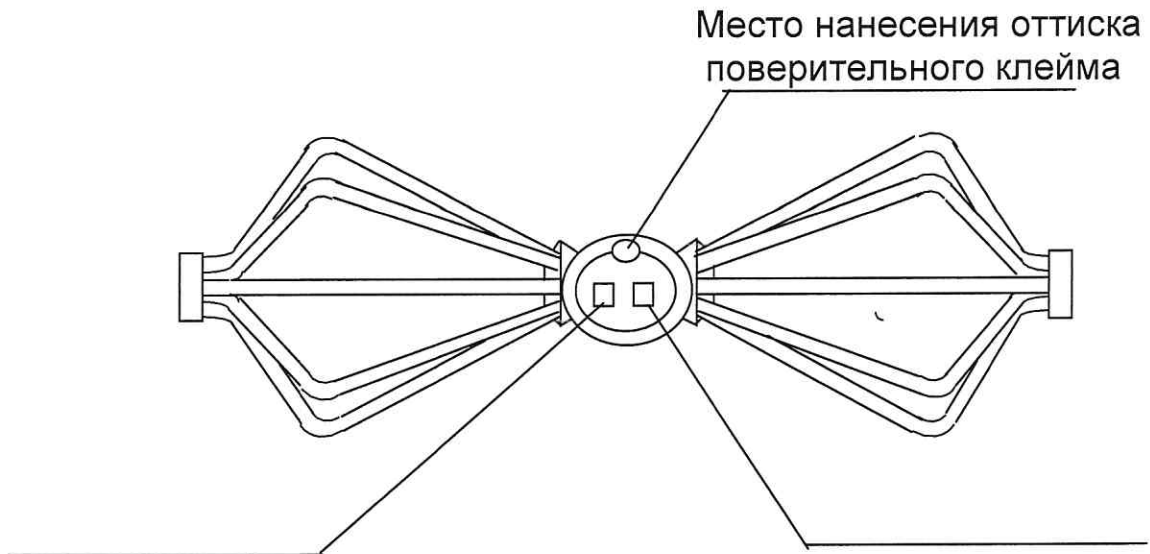


Рисунок А.1 - Место нанесения оттиска поверительного клейма

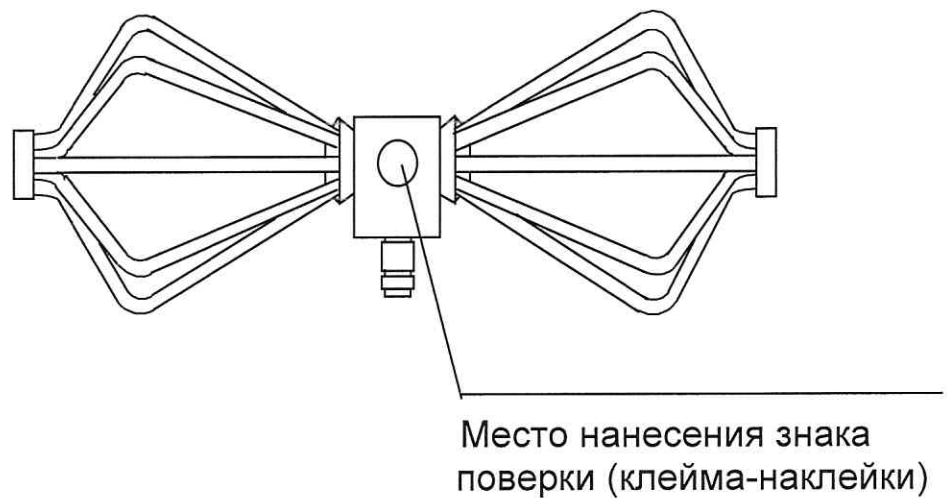


Рисунок А.2 - Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

