**Антенна измерительная**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**

**П6-120**

**КНПР.464631.001**

**Заводской № 150920491**

**ПАСПОРТ**

**КНПР.464631.001 ПС**

**КУРСК**

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

[1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ 3](#_Toc80187151)

[2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3](#_Toc80187152)

[3 КОМПЛЕКТНОСТЬ 4](#_Toc80187153)

[4 УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ 4](#_Toc80187154)

[5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 6](#_Toc80187155)

[6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ 7](#_Toc80187156)

[7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 8](#_Toc80187157)

[8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ 9](#_Toc80187158)

[9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 10](#_Toc80187159)

[10 КАЛИБРОВКА АНТЕННЫ 11](#_Toc80187160)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 12](#_Toc80187161)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 15](#_Toc80187162)

[ПРИЛОЖЕНИЕ В 16](#_Toc80187163)

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

* 1. Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем АО «СКАРД - Электроникс» основные параметры и технические характеристики антенны измерительной электрического поля П6-120.
	2. Документ предназначен для ознакомления с устройством и принципом работы антенны и устанавливает правила её эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание антенны в постоянной работоспособности.
	3. Авторские права на изделие принадлежат АО «СКАРД - Электроникс»:
* все конструктивные и схематические решения, примененные в изделиях, являются интеллектуальной собственностью АО «СКАРД - Электроникс».
* любое копирование, или применение использованных в изделии схемотехнических и конструктивных решений, а также использование изделия в качестве базовой технологии для разработки аналогичных изделий не допускается.

# ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

* 1. Наименование: антенна измерительная электрического поля П6-120.
	2. Обозначение: КНПР.464631.001.
	3. Изготовитель: Акционерное Общество «СКАРД - Электроникс».
	4. Адрес предприятия - изготовителя: г. Курск, ул. Карла Маркса 70Б,

тел./факс + 7 (4712)390-632.

* 1. Дата изготовления изделия: 21 сентября 2021 г.
	2. Заводской номер изделия: 150920491.
	3. Сертификат соответствия №  ВР 31.1.13501-2019 выданный СДС «Военный Регистр» удостоверяет, что СМК АО «СКАРД - Электроникс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 применительно к разработке, производству и ремонту вооружения и военной техники; срок действия до 04.04.2022 г.
	4. Технические данные антенны представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические данные

| **Наименование параметра** | **Значение** |
| --- | --- |
| Диапазон рабочих частот, МГц | от 0,009 до 30 |
| Пределы погрешности определения коэффициента калибровки антенны по полю, дБ/м | ± 2,0 |
| Чувствительность по полю в диапазоне рабочих частот при полосе Δf=1 Гц, дБмкВ/м | от минус 33 до минус 49 |
| Напряжение питания при использовании штатного БП, В (потребляемая мощность, Вт)  | сетевое 220±10% (не более 30) |
| Максимальная допустимая при измерении напряжённость электрического поля, В/м | 0,5 |
| Тип СВЧ соединителя | Розетка N типа |
| Выходной импеданс активной части антенны, Ом | 50.0 |
| Масса антенны, кг, не более | 5,0 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 1476,0×688,0×688,0 |

П р и м е ч а н и я: 1. Коэффициент калибровки антенны для заданной частоты определяется по графику (Приложение А) или таблице (Приложение Б), придаваемым к антенне, и может корректироваться в процессе эксплуатации по результатам периодических поверок. 2. Схема разъёма питания приведена в Приложении В.

2.9 Рабочие условия эксплуатации:

* + температура воздуха, °С ……………..........................… от минус 40 до плюс 50;
	+ относительная влажность при температуре 25 °С, %, не более ……………... 80;
	+ атмосферное давление, мм. рт. ст .……………….….……………... от 630 до 800.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки антенны П6-120 представлен в Таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки П6-120.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. шт | Заводской номер |
| ***Состав комплекта*** |
| КНПР.464631.001 | Антенна измерительная штыревая П6-120. | 1 | 150920491 |
| Корпус с согласующим усилителем. | 1 | - |
| Штырь (составной). | 1 | - |
| Противовес. | 4 | - |
| Емкостная нагрузка. | 1 | - |
| Эквивалент антенный для калибровки внутренних шумов активной части антенны (Устройство калибровки). | 1 |  |
| - | Блок питания БП-220/±15В-0,2А. | 1 | 240120070 |
| ***Эксплуатационная документация*** |
| КНПР.464631.001ПС | Паспорт  | 1 | 150920491 |
| ***Упаковка*** |
| - | Короб транспортировочный\* | 1 | - |
| - | Защитный кейс\* | 1 | - |

\*По согласованию с Заказчиком.

Изделие не содержит драгметаллы.

# УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Антенна осуществляет преобразование напряжённости электрического поля в соответствующее ему высокочастотное напряжение.

Антенна состоит из штыря, корпуса со встроенным согласующим усилителем, четырёх противовесов и емкостной нагрузки.

Антенна имеет коаксиальный ВЧ-выход с волновым сопротивлением 50 Ом (соединитель N (розетка)). Напряжения питания подаются на разъём PC4 (вилка). Питание антенны производится от внешнего сетевого блока питания, входящего в комплект поставки.

Антенна поставляется в разобранном виде. Сборка антенны производится без помощи вспомогательного инструмента.

Общий вид антенны П6-120 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид антенны П6-120

# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие антенны П6-120 КНПР.464631.001 заявленным параметрам при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода антенны в эксплуатацию.

Пломбирование антенны для защиты от несанкционированного доступа производится путем наклейки логотипа предприятия - изготовителя на корпус антенны.

**Умышленное повреждение пломбировки или срыв пломбировочной наклейки, установленной предприятием – изготовителем, является нарушением целостности изделия и влечёт за собой отказ в проведении поверки (калибровки) изделия в специализированных организациях, а также гарантийного ремонта.**

Гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание и ремонт антенны П6-120 производит АО «СКАРД-Электроникс» по адресу:

Россия, 305021, г. Курск, ул Карла Маркса, 70 Б,

Тел: +7 (4712) 390-632, факс: +7(4712) 390-632, info@skard.ru

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антенна П6-120 |  | КНПР.464631.001 |  | №150920491 |
| наименование изделия |  | обозначение |  | заводской номер |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Упакована |  | АО «СКАРД - Электроникс» |  | согласно требованиям, |
|  |  | наименование предприятия |  |  |
| предусмотренным в действующей технической документации. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| инженер |  |  |  | Гороховцев А.А. |
| должность |  | личная подпись |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |  |
|  |  | число, месяц, год |  |  |

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антенна П6-120 |  | КНПР.464631.001 |  | №150920491 |
| наименование изделия |  | обозначение |  | заводской номер |

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

|  |
| --- |
| **Заместитель генерального директора по качеству - начальник ОТК и К** |
|  |  |  |  | Ивлева Е.В. |
| **Штамп ОТК** |  | личная подпись |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |  |
|  |  | число, месяц, год |  |  |

линия отреза при поставке на экспорт

|  |
| --- |
| **Генеральный директор** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Зюмченко А.С. |
| **МП** |  | личная подпись |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |  |
|  |  | число, месяц, год |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Заказчик** |  |  |
|  |  | при наличии |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **МП** |  | личная подпись |  | расшифровка подписи |
|  |  |  |  |  |
|  |  | число, месяц, год |  |  |
|  |  |  |  |  |

# ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

8.1 Эксплуатационные ограничения и меры безопасности

8.1.1 Перед началом эксплуатации антенны необходимо изучить настоящий Паспорт.

8.1.2 При работе с антенной персонал должен владеть основами работы с антенно-фидерной техникой. В процессе работы с антенной запрещается её использование для решения нефункциональных задач.

8.1.3 Персонал обязан строго выполнять правила техники электробезопасности.

8.1.4 При проведении измерений соблюдайте правила техники безопасности при работе с СВЧ-излучениями. СВЧ-излучения могут представлять опасность для жизни и здоровья человека.

8.1.5 При выполнении работ по монтажу антенны и в процессе использования ЗАПРЕЩАЕТСЯ оказывать механические воздействия, приводящие к изменению габаритных размеров, а также целостности и исправности антенны.

8.1.6 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование измерительных кабелей, оборудованных соединителями, имеющими несовместимый стандарт резьбового и канального соединения с антенной.

8.2 Подготовка к работе и порядок работы.

Произведите монтаж антенны в следующей последовательности:

* выполните сборку антенны в соответствии с рисунком на стр. 5, при этом сочленение составных частей по резьбе производите от руки, до упора;
* установите антенну на опоре (опора в комплект антенны не входит);
* присоедините к выходному разъему антенны измерительный кабель (измерительный кабель в комплект антенны не входит);
* присоедините к разъёму питания антенны кабель внешнего блока питания;
* присоедините свободный разъем измерительного кабеля к входному разъему вашего измерительного прибора (в случае несоответствия сечений разъемов кабеля и измерительного прибора используйте прецизионный СВЧ переход из состава комплекта вашего измерительного прибора);
* включите блок питания.

Изделие готово к работе.

8.3 Определение напряжённости электрического поля с помощью П6-120

8.3.1 Определите напряжение на выходе антенны  в месте измерения электрического поля с помощью селективного вольтметра (анализатора спектра) в вольтах или относительных единицах (дБВ).

8.3.2 Из таблицы приложения Б взять значение коэффициента калибровки *К (дБ/м)* для заданной частоты.

8.3.3 Напряжённость электрического поля в ***в/м*** вычислите по формуле:



где – коэффициент калибровки в ***м-1***, определяемый по формуле:



8.3.4 Напряжённость электрического поля в относительных единицах *(дБВ)* вычислите по формуле:



П р и м е ч а н и е: Значения коэффициента калибровки антенны, взятые из таблицы Б.1 (приложение Б), действительны при проведении измерений в дальней зоне антенны.

8.4 Возможные неисправности и методы устранения

Таблица 3

| Неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
| --- | --- | --- |
| При соединении антенны с прибором с помощью измерительного кабеля нет отклика ВЧ сигнала на анализаторе. | Недостаточный уровень ВЧ сигнала на входе измерительной антенны. | Проверить установки параметров на анализаторе спектра или проверить антенну по тестовому сигналу или сигналу с известным достаточным уровнем. |
| Поврежден ВЧ кабель из комплекта измерительного прибора. | Заменить кабель. |
| Вышел из строя блок питания. | Проверить напряжение на выходе блока питания. |

Неработающая антенна подлежит отправке на ремонт на предприятие - изготовитель.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 В зависимости от этапов эксплуатации проводят следующие виды технического обслуживания:

* + контрольный осмотр;
	+ техническое обслуживание №1.

9.2 Контрольный осмотр (КО) проводят перед и после использования антенны по назначению и после транспортирования.

9.3 При контрольном осмотре проведите визуальную проверку:

* состояния разъёмов антенны и кабеля;
* отсутствия механических повреждений изделий комплекта антенны.

9.4 Техническое обслуживание №1 (ТО-1) проводится один раз в год перед проведением калибровки антенны, а так же при постановке антенны на хранение и снятии с хранения.

9.5 При ТО-1 выполните следующие работы:

95.1 Работы по пункту 9.3 (КО). Произведите очистку поверхностей изделий ветошью.

9.5.2 Произведите смазку трущихся деталей крепления антенны смазкой ОКБ 122-7 ГОСТ 18179-72. Излишки смазки удалите ветошью.

9.5.3 Произведите очистку СВЧ разъёма спиртом этиловым ректификованным техническим ГОСТ 18300-87.

# КАЛИБРОВКА АНТЕННЫ

* 1. Потребителю поставляются антенны, прошедшие первичную калибровку.
	2. Первичную калибровку антенны проводят до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта; периодическую калибровку - не реже 1-го раза в год при эксплуатации в полевых условиях; не реже 1-го раза в 2 года при использовании в лабораторных условиях.

\*По согласованию с Заказчиком.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Изделие: Антенна П6-120 зав. № 150920491**

График зависимости коэффициента калибровки антенны измерительной электрического поля П6-120 от частоты

**Изделие: Антенна П6-120 зав. № 150920491**

**Изделие: Антенна П6-120 зав. № 150920491**

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Значения коэффициента калибровки антенны П6-120 зав. №150920491

для заданной частоты

Таблица Б.1

|  |  |
| --- | --- |
| Частота, МГц | Коэффициент калибровки, дБ/м |
| 0,009 | 7,5 |
| 0,15 | -10,5 |
| 0,75 | -10,4 |
| 3,00 | -7,4 |
| 6,0 | -4,1 |
| 9,0 | 0,0 |
| 15,0 | 4,0 |
| 20,0 | 7,3 |
| 30,0 | -7,9 |

# ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема разъёма питания антенны П6-120

Таблица В.1

|  |  |
| --- | --- |
| № контакта | Цепь |
| 1 | Плюс 15±0,75В |
| 2 | Минус 15±0,75В |
| 3 | Корпус |
| 4 | - |