

Общество с ограниченной ответственностью
«Завод промышленной электроники и спецтехники «Ангстрем»»



ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И СПЕЦТЕХНИКИ

Добровольная сертификация продукции
Сертификат соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00592
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АМ03.В.00847/19

Система менеджмента качества соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001-2020)
Сертификат соответствия № 001RU.Я2331/04ПВКО/10120

КЛЕЩИ ИНДУКЦИОННЫЕ КИ-500

ПУИА. 566115.049-01 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Клещи индукционные КИ-500 (далее – клещи) предназначены для для передачи поискового сигнала от генератора в исследуемую коммуникацию без гальванической связи с ней. Используется совместно с Генератором поисковым ГП-500К, ГП-250К или ГП-100К.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Диапазон рабочих частот, Гц	300 ...10000
2.2.	Максимальный входной ток, А	5
2.3.	Максимальный диаметр охватываемой цели, мм	60
2.4.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
2.5.	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более	90
2.6.	Габаритные размеры (без кабеля), мм	220 x 110 x 25
2.7.	Масса, кг	0,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Клещи индукционные КИ-500 ПУИА.566115.049-01	1 шт.
2.	Этикетка на Клещи индукционные КИ-500 ПУИА.566115.049-01 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Беречь от сильных ударов и погружения в воду.

4.2. Клещи подключить к генератору ГП-500, ГП-250, ГП-100. Обхватить коммуникацию, обеспечить плотное смыкание губок клещей. Установить на генераторе требуемую частоту и не превышающий 5 А ток для частот 480 Гц и 1 кГц, для 10 кГц ток не должен быть более 2,5 А. Для обеспечения максимального тока в коммуникации, она должна быть заземлена с двух сторон. Исследование коммуникации производить в соответствии с руководством по эксплуатации Приемника поискового ПП-500К.

Внимание! При использовании Клещей индукционных КИ-500 не применять автоматический режим согласования поискового генератора.

При длительной работе на максимальном токе в летнее время под прямыми солнечными лучами, поверхность клещей может разогреваться до температур более 60 °С!

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

- 6.1. В изделии не содержатся драгоценные металлы.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Клещи индукционные КИ-500 заводской номер _____ соответствуют требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным к эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата