



УВП (PSID)

Устройство ввода питания

ПАСПОРТ

ТРЭК. 04 – 22 – 462775 – 04 - 18

ТРЭК. 04 – 22 – 462775 – 12 - 17

ООО «ТРИАЛ-ЭКСТРА»

Россия, г.Киров.

Тел. +7 (833) 22 66 44 1

1@trial-e.ru www.trial-e.ru

1. Назначение изделия

Устройство ввода питания (УВП) предназначено для ввода питания устройства по фидерной линии.

2. Область применения

Устройство ввода питания (УВП) применяется в системах радиосвязи.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- УВП - 1 шт.;
- паспорт- 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

4. Технические параметры

Диапазон рабочих частот.....	DC-2000 МГц
Максимальный ток.....	3А
Диапазон рабочих напряжений.....	1.5-100В
Разъемы ВЧ.....	SMA-типа, розетка
Разъем ввода питания	
ТРЭК.04-22-462775-04-18.....	micro USB
ТРЭК.04-22-462775-12-17.....	DC 5.5x2.1
Диапазон рабочих температур.....	- 5°...+65°С
Габариты, max (ВxШxД).....	25x25x74 мм
Масса.....	32 г

5. Устройство и принцип работы

Устройство ввода питания обеспечивает питание антенного элемента, либо другого устройства от стандартного блока питания (ТРЭК.04-22-462775-04-18), либо от USB разъема ПЭВМ, Power Bank и прочего (ТРЭК.04-22-462775-12-17). Подключение устройства обеспечивается коаксиальными разъемами SMA-типа, расположенными на торцах изделия.

6. Монтаж и подключение

Устройство ввода питания должно быть подключено к фидерному тракту в соответствии с пометкой о нахождение портов «Прм» - приемник, «Ант» - антенна.

При монтаже УВП не следует прикладывать чрезмерно большое усилие к навинчивающимся ВЧ разъёмам во избежание проворачивания их ответной

части. Не допускается попадание атмосферных осадков в месте установки изделия.

Структурная схема подключения УВП представлена на рисунке 1.

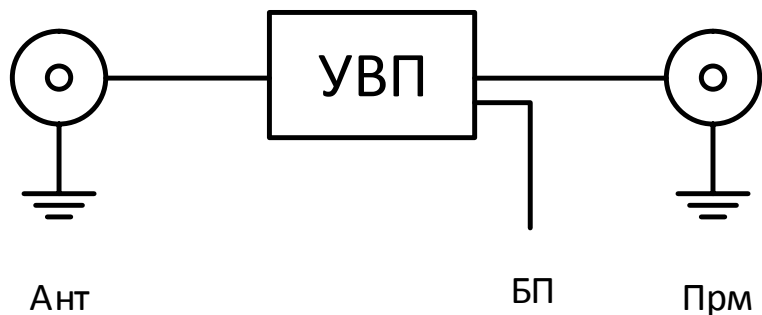


Рисунок 1 - структурная схема подключения УВП

7. Техническое обслуживание

При соблюдении условий эксплуатации, техническое обслуживание не требуется. Настройка и ремонт осуществляется только специалистами завода - изготовителя.

Запрещается:

- Эксплуатировать и хранить фильтр в условиях агрессивной среды, вызывающей коррозию;
- Привлекать к тестированию лиц, не имеющих специальной подготовки.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия УВП составляет 1 год с даты продажи.

В случае выхода из строя или несоответствия электрических параметров в течение гарантийного срока эксплуатации Поставщик обязуется отремонтировать или заменить изделие.

Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, вызванными нарушениями правил транспортировки, установки, эксплуатации или хранения, а также с изменением конструкции.

9. Сведения о содержании драгметаллов

Изделие не содержит драгметаллов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие УВП серийный номер _____

дата выпуска _____

дата упаковки _____

соответствует приведенным техническим данным и признано годным к эксплуатации.

Ответственный сотрудник

_____/_____/_____