

**ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ
ЗАЩИТЫ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

**ПВЗУ - Е
ПАСПОРТ**

УСК.102.000.00 ПС

(март 2009)

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС»
620131, г. Екатеринбург, ул. Викулова, 26А, оф. 1
Tel/Fax: +7(343) 382-73-01, 231-46-54**



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
5. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ.....	7
6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ	7
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	8
8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	9
9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	10
10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	11



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Паспорт прилагается к изготовленному приемопередатчику высокочастотной защиты универсальному (далее - ПВЗУ-Е), является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики ПВЗУ-Е.

1.2. Все записи в паспорте производятся чернилами или шариковой ручкой с черной или фиолетовой (синей) пастой отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незавершенные исправления не допускаются.

1.3. По результатам приемки в разделе «Свидетельство о приемке» проставляется дата изготовления, подпись и печать.

1.4. В раздел «Особые отметки» заносятся все замечания о работе ПВЗУ-Е и об отклонениях от нормальных условий эксплуатации и хранения.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия: ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК
ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ЗАЩИТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ПВЗУ-Е).

Обозначение УСК.102.000.00

Заводской номер _____.

Дата изготовления «___» _____ 200_г.



3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Данные по тех. требованиям	Данные по приемке ОТК
1. Питание от батареи напряжения постоянного тока, В	220(+22-44) 110(+11-22)	
2. Частота передачи, кГц	24-1000	
3. Частота приема, кГц	24-1000	
4. Выходная мощность на нагрузке 75 Ом, не менее, Вт, на частоте: 24-400 кГц 401-600 кГц 601-1000 кГц	27 20 15	
5. Входное сопротивление, Ом	75(±15)	
6. Полоса настройки ЛФ по уровню -3 дБ, кГц	ΔF	
7. Рабочее затухание ЛФ, не более, дБ	2	
8. Остаточное напряжение высокой частоты на выходе незапущенного передатчика, не более, мВ	10	
9. Вид установленной защиты	ДФЗ, НЗ, ППЗ	
10. Напряжение безынерционного пуска (напряжение полного пуска), В	3,5 - 5,5	
11. Напряжение манипуляции полного пуска, В	5 - 15	
12. Чувствительность приемника, не более, мВ	80	
13. Полоса пропускания приемника, не менее, кГц	1,30	
14. Выходной ток приемника при ДФЗ, мА	18-22	
15. Выходной ток приемника при НЗ, не более, мА	0,1	
16. Выходное напряжение приемника при ППЗ, В	14 - 17	



Наименование	Данные по тех. требованиям	При выпуске с завода
17. Выходное напряжение блока БП, В	+5±0,25	
	+12±0,6	
	-12±0,6	
	+24±1,2	
	+100±5	
18. Выходное напряжение блока ПН, В	8 ÷ 24	
19. Сопротивление изоляции цепей питания, сигнализации и управления в н.у., не менее, МОм	100	



5. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Приемопередатчик высокочастотной защиты универсальный (ПВЗУ-Е) УСК.102.000.00

Заводской номер _____ соответствует требованиям УСК.102.000.00ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Начальник БТК _____
подпись, фамилия

М.П.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Приемопередатчик высокочастотной защиты универсальный (ПВЗУ-Е) УСК.102.000.00 упакован ООО «Уралэнергосервис» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией УСК.101.000.00 и в соответствии с инструкцией по упаковке.

В транспортную тару должен быть вложен упаковочный лист.

Упаковочный лист должен содержать опись вложений и подпись лица, производившего упаковку.



8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа изделия в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке изделия, потребитель должен выслать в адрес изготовителя 620131, г.Екатеринбург, ул. Викулова, 26А, оф. 1, ООО «Уралэнергосервис» письменное извещение со следующими данными:

наименование прибора, заводской номер, дата изготовления и дата ввода в эксплуатацию;
характер дефекта (некомплектности);
наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки прибора;
адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
какие документы необходимы для получения пропуска.



9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

