

309045

ЯЗЧ-31/1

к 43-54

**УСИЛИТЕЛЬ
ШИРОКОПОЛОСНЫЙ**

**ФОРМУЛЯР
ЕЭ2.030.255 Ф0**

УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ
ЯЗЧ-31/1



ФОРМУЛЯР
ЕЭ2.030.255 ФО

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Основные технические данные и характеристики	3
3. Комплект поставки	4
4. Свидетельство о приемке	5
5. Свидетельство об упаковке	6
6. Сведения о хранении	7
7. Сведения о движении и закреплении прибора	8
8. Учет работы	10
9. Учет неисправностей	18
10. Учет технического обслуживания	19
11. Периодическая поверка основных нормативно-технических характеристик	20
12. Сведения о замене составных частей	21
13. Сведения о присвоении категории	22
14. Сведения о ремонте	23
15. Сведения о результатах проверки	24
16. Гарантии изготовителя	25
17. Сведения о рекламациях	25
Особые отметки	27
Приложение. Сведения о содержании драгоценных материалов	28

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации данного прибора.

1.2. Формуляр должен постоянно находиться с прибором.

1.3. Все записи в формуляре производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные и характеристики прибора приведены в табл. 1.

Таблица 1

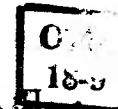
Наименование характеристики	Значение	
	по ТУ	фактическое
1. Диапазон усиливаемых частот	0,1—60 МГц	91-60
2. Напряжение входного сигнала	1 мВ—10 В	98-10

2.2. Сведения о содержании в приборе драгоценных материалов приведены в приложении.

Представитель ОТК

(подпись)

М.П.



Представитель заказчика

(подпись)

М.П.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Прибор поставляется в комплекте, указанном в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
1. Усилитель широкополосный ЯЗЧ-31/1	ЕЭ2.030.255	1	
2. Укладочный ящик	ЕЯ4.161.198-01	1	
3. Внешний аттенуатор	ЕЭ2.243.831	1	
4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	ЕЭ2.030.255 ТО	1	
5. Формуляр	ЕЭ2.030.255 ФО	1	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Усилитель широкополосный ЯЗЧ-31/1, заводской номер 309045, соответствует техническим условиям ЕЭ2.030.255 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «27» 09 1983 г.

Представитель ОТК



(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

М. П.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Усилитель широкополосный ЯЗЧ-31/1, заводской номер _____, упакован _____ согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ЕЯ2.721.039 ТО.

Дата упаковки « _____ » _____ 198 г.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

М. П.

Примечание. Свидетельство заполняет предприятие, производящее переупаковку изделия.

6. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

6.1. При хранении прибора следует руководствоваться правилами хранения, изложенными в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

6.2. Фактические условия хранения прибора регистрируются в табл. 3.

Таблица 3

Дата		Фактические условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	снятия с хранения		

7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА

7.1. Сведения о движении прибора приводятся в табл. 4, а сведения о закреплении прибора — в табл. 5.

Сведения о движении прибора при эксплуатации

Таблица 4

Поступило		Отправлено		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку
откуда	Номер и дата приказа (наряда)	куда	Номер и дата приказа (наряда)	

Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

Таблица 5

Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении	об отчислении	

8. УЧЕТ РАБОТЫ

8.1. Ежедневный учет работы прибора производится в табл. 6.

Таблица 6

Дата	Цель включения в работу	Источник питания	Время		Продолжительность работы
			включения	выключения	

10. Учет технического обслуживания

10.1. Учет технического обслуживания производится в табл. 9.

Таблица 9

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего техническое обслуживание

11. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

11.1. Фактические значения основных технических характеристик после каждой поверки записываются в табл. 10.

Таблица 10

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения					
		19 г.		19 г.		19 г.	
Наименование и единица измерения	Значение по ТУ	фактиче- ское зна- чение	замерил (долж- ность, подпись)	фактиче- ское зна- чение	замерил (долж- ность, подпись)	фактиче- ское зна- чение	замерил (долж- ность, подпись)
		1. Диапазон усиливаемых частот	0,1—60 МГц				
2. Напряжение входного сигнала	1 мВ—10 В						
1. Диапазон усиливаемых частот	0,1—60 МГц	19	г.	19	г.	19	г.
2. Напряжение входного сигнала	1 мВ—10 В						
1. Диапазон усиливаемых частот	0,1—60 МГц	19	г.	19	г.	19	г.
2. Напряжение входного сигнала	1 мВ—10 В						
1. Диапазон усиливаемых частот	0,1—60 МГц	19	г.	19	г.	19	г.
2. Напряжение входного сигнала	1 мВ—10 В						

12. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

12.1. Сведения о замене составных частей прибора, в том числе и комплектующих электро-радиоэлементов (ЭРЭ) во время эксплуатации приводятся в табл. 11.

Таблица 11

Снятая часть				Вновь установленная часть		
Наименование	Обозначение и тип	Кол. отработанных часов	Причина замены	Наименование	Обозначение и тип	Замену произвел (должность, фамилия, подпись и дата)

13. СВЕДЕНИЯ О ПРИСВОЕНИИ КАТЕГОРИИ

13.1. Сведения о присвоении категории прибору приводятся в табл. 12.

Таблица 12

Дата	Основание для присвоения категории	Присвоенная категория	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за присвоение категории	Примечание

14. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

14.1. Сведения о ремонте прибора приводятся в табл. 13

Таблица 13

Наименование прибора или составной части	Причина для отправки в ремонт	Дата		Наименование ремонтного органа	Количество часов работы до ремонта	Вид ремонта (текущий, средний)	Краткое наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись лица	
		поступления в ремонт	выхода из ремонта					производившего ремонт	принявшего ремонт

15. СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ

15.1. Сведения о результатах проверки помещают в табл. 14.

Таблица 14

Дата	Вид осмотра или проверки	Результаты осмотра или проверки	Должность, фамилия и- подпись лица	
			проводившего проверку	устранявшего недостатки

16. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

16.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

16.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода прибора в эксплуатацию.

16.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев с момента отгрузки изделия.

16.4. Ввод прибора в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если прибор не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

16.5. Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения прибора в эксплуатацию силами изготовителя.

17. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

17.1. В случае отказа прибора в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке прибора, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя (252680, г. Киев-180, ГСП, п. я. А-7786) письменное извещение со следующими данными:

обозначение прибора, заводской номер, дата выпуска, дата ввода в эксплуатацию и количество отработанных часов; наличие заводских пломб; характер дефекта (или некомплектности); наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки прибора; адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона; необходимые документы для получения пропуска.

17.2. Рекламации регистрируются в листе регистрации рекламаций табл. 15.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИЙ

Таблица 15

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по устранению дефекта	Дата устранения дефекта	Должность, фамилия и подпись лица, устранившего дефект