

ОКН 42 2424

ОКН 42 2424



ВОЛЬТМЕТРЫ

С503, С504, С505, С506, С507

С508, С509, С510, С511

Техническое описание и инструкция
по эксплуатации

3.344.057 ТО

В связи с постоянной работой по совершенствованию вольтметров с целью повышения их надежности и улучшения условий эксплуатации в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

I.1. Вольтметры С503, С504, С505, С506, С507, С508, С509, С510, С511 (в дальнейшем – вольтметры) показывающие, аналоговые, прямого преобразования предназначены как для непосредственного измерения напряжения переменного тока в широком диапазоне частот и напряжения постоянного тока, так и для поверки менее точных приборов.

I.2. Вольтметры предназначены для эксплуатации:

С503-С511 – в условиях умеренного климата в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C;

С503-04.1-С511-04.1 – в условиях сухого и влажного тропического климата в закрытых помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом при температуре окружающего воздуха от 1 до 45 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Класс точности 0,5 по ГОСТ 8711-78 после установления рабочего режима в течение любого времени непрерывной работы.

2.2. Вольтметры изготавливаются однодиапазонными с параметрами, указанными в табл. I, табл. 2.

2.3. Предел допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений в нормальной области чаотот и на постоянном токе равен $\pm 0,5\%$ от конечного значения диапазона измерений.

2.4. Время установления рабочего режима (время предварительного нагрева под номинальной нагрузкой) вольтметров не более 16 min.

2.5. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением частоты от верхних пределов нормальной области частот до любого значения частоты в рабочей области частот, равен $\pm 0,5\%$ от конечного значения диапазона измерений.

2.6. Вольтметры могут быть использованы в диапазоне частот до 5 MHz. Пределы допускаемой погрешности вольтметров в этом диапазоне указаны в табл. I, табл. 2.

2.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности вольтметров, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах рабочего диапазона, равен $\pm 0,5\%$ от конечного значения диапазона измерений на каждые 10°C изменения температуры. Нормальное значение температуры окружающего воздуха вольтметров 20°C или указанное в заказ-наряде. Допускаемое отклонение $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

2.8. Время установления показаний вольтметров С503 не превышает 10 s, вольтметров С504-С511 - 6 s.

2.9. Входное сопротивление вольтметров постоянному току (сопротивление изоляции между зажимами измерительной цепи) в нормальных условиях применения не менее $10^{11}\Omega$.

Таблица I

Условное обозначение	Конечное значение напряжения для изменения частоты	Нормальная область частот, Hz	Рабочая область частот, Hz	Пределы допускаемой погрешности, %, в диапазоне частот		Собственная резонансная частота, MHz, не менее	Выходная емкость, pF , не более	ГОСТ 25 ГП96-85 с противодействующим моментом, $\mu N \cdot m/g^\circ$	Натяжение растяжки Г
				свыше 2,5 до 3,5 MHz	свыше 3,5 до 5 MHz				
C503,	30 V					40	0,016	0,59	
C503-04. I						36			
C504,	75 V					35	0,04		
C504-04. I									
C505,	150 V	от 45 до 1·10 ⁶	свыше 1·10 ⁶ до 2,5·10 ⁶	минус 0,5;	минус 0,5; +2,5	30	0,05		
C505-04. I									
C506,	300 V					40			
C506-04. I									
C507,	450 V					25	0,08		
C507-04. I									
C508,	600 V								
C508-04. I									

Таблица 2

условное обозначение	Конечное значение обозначения	Нормальная область частоты	Пределы допускаемой погрешности в диапазоне частот	Собственная резонансная емкость, μF , с противодействующим моментом, $\mu A/m/180^\circ$	Распрека ГОСТ 25 II96-85
C509,	I kV	45 Hz	Изменение 3 до 5 MHz, %	не более 25	0,98
C509-04.I				не менее 50	0,08
C510,	1,5 kV	45 Hz	Изменение 0,5; +1,5	не более 50	0,98
C510-04.I		$1,5 \cdot 10^6$ Hz	$3 \cdot 10^6$	не более 25	0,08
C511,	3 kV				
C511-04.I					

2.10. Электропитание цепи светового указателя вольтметров осуществляется от сети переменного тока напряжением $(220 \pm 22)V$ частотой 50-60 Hz через трансформатор, комплектуемый вместе с вольтметром, либо от источника переменного или постоянного тока напряжением $(4 \pm 0,4)V$.

2.11. Габаритные размеры:

вольтметров - $(205 \pm 1,45) \times (290 \pm 1,6) \times (135 \pm 2,0) mm$;
корпуса трансформатора, не более $65 \times 85 \times 45 mm$.

2.12. Масса не превышает:

вольтметров - $3,6 kg$;
трансформатора - $0,5 kg$.

3. СОСТАВ ВОЛЬТМЕТРА

3.1. Состав вольтметра соответствует указанному в табл.3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол., шт.	Примечание
	Вольтметр согласно табл.1, табл.2	I	
6.I79.08I	Трансформатор П5II4	I	Для питания светильника
5.332.010	Козырек Лампа ОП4-4-2	I	

4. УСТРОЙСТВО

4.1. Вольтметры показывающие, аналоговые, электростатической системы, переносные, с подвижной частью на растяжках.

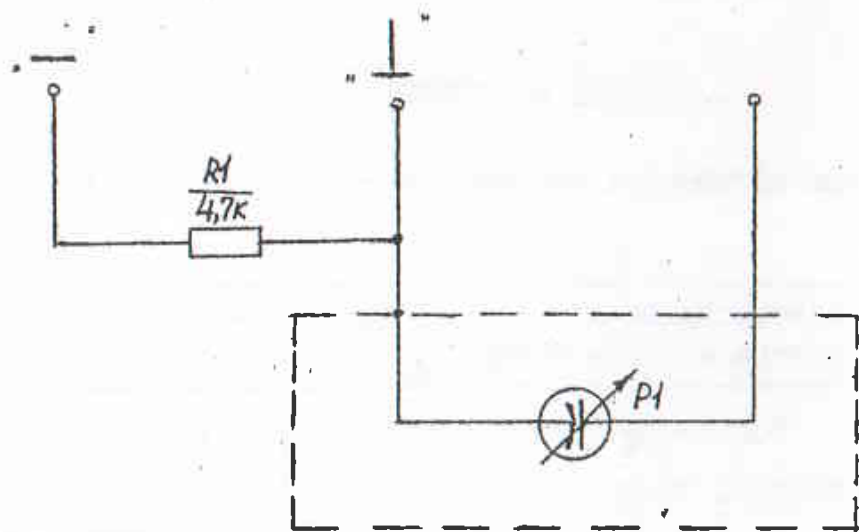
Данные растяжек и их напряжение в вольтметрах см. табл. I, табл. 2.

Схемы электрические принципиальные вольтметров приведены на рис. I, рис. 2.

4.2. Длина шкалы вольтметров, соответствующая диапазону показаний, равна $(160 \pm 15) \text{ mm}$.

Отсчет показаний проводится при помощи светового указателя.

Вольтметры С503, С504. Схема электрическая принципиальная



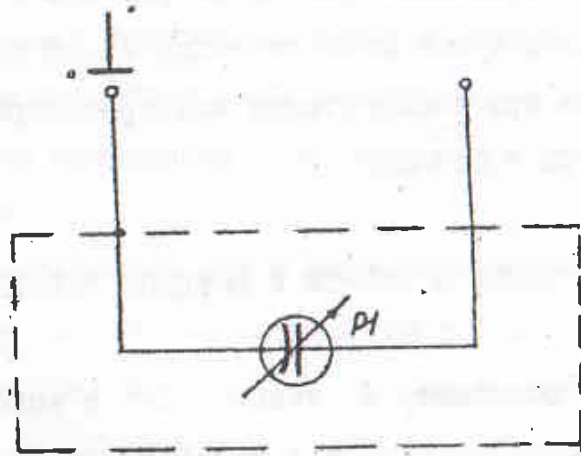
PI - механизм измерительный

RI - резистор МЛТ-2 $\pm 5\%$.

П р и м е ч а н и е . В вольтметре С504 знак "-" у зажима отсутствует.

Рис. I

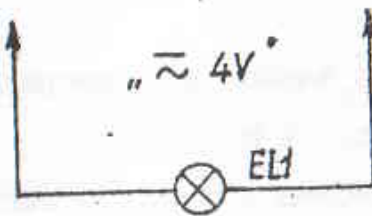
Вольтметры С505-С5II. Схема электрическая принципиальная



PI - механизм измерительный

Рис.2

4.3. Схема питания осветителя вольтметров приведена на рис.3.



ELI - лампа ОП4-4-2

Рис.3

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с вольтметрами и их ремонте обслуживающий персонал должен соблюдать требования по технической эксплуатации и технике безопасности при эксплуатации электроизмерительных приборов, установленные ГОСТ 12.3.019-80.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Выдержать вольтметр в течение 12 h в условиях, указанных в п.1.2, если вольтметр находился в условиях повышенных температур или после транспортирования, и не менее 48 h , если вольтметр находился в условиях повышенной влажности или низких температур.

6.2. Установить вольтметр в горизонтальное положение по уровню.

6.3. Подключить питание цепи светового указателя к источнику переменного тока напряжением $(220 \pm 22)\text{V}$ частотой $50-60\text{ Hz}$ через трансформатор либо к источнику переменного или постоянного тока напряжением $(4 \pm 0,4)\text{V}$.

6.4. ВНИМАНИЕ! Замкнуть зажимы вольтметра накоротко или через резистор сопротивлением до $1\text{ M}\Omega$.

6.5. Отрегулировать яркость и резкость светового указателя на шкале поворотом верхней и нижней ручек осветителя. Вращение верхней ручки осветителя перемещает лампу в вертикальном направлении, а вращение нижней ручки - в горизонтальном направлении.

6.6. Установить указатель на нулевую отметку шкалы корректором.

6.7. Разомкнуть зажимы вольтметра и включить его в схему измерения, отключенную от источников питания.

Вольтметры С503 и С504 при измерении напряжения постоянного тока и переменного тока частотой до 20 kHz включить по схеме с защитным резистором (к зажиму без маркировки и "-"), предохраняющим

растяжку подвижной части измерительного механизма от повреждения при случайном замыкании электродов, например, при резком толчке или сотрясении вольтметров во время измерений.

Для вольтметров С503 необходимо соблюдать полярность включения измеряемого напряжения постоянного тока в соответствии с маркировкой зажимов.

На частотах 20 кГц и выше включить вольтметр без защитного резистора (к зажиму без маркировки и "⊥"). Длина подводящих проводов должна быть не более 0,3 м на частотах от 20 до 500 кГц и не более 0,1 м - на частотах выше 500 кГц, сечение подводящих проводов должно быть не менее $0,5 \text{ mm}^2$. Несоблюдение этих условий при измерениях приводит к появлению частотной погрешности.

6.8. При измерениях в несимметричных цепях заземленный провод схемы соединить с зажимом "⊥" вольтметра или с зажимом "-" (через защитный резистор).

6.9. Измерения или поверку вольтметра проводить после установления рабочего режима.

7. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

7.1. Заключение о техническом состоянии вольтметров проводится на основании результатов поверки.

7.2. Вольтметры, находящиеся в эксплуатации, должны проходить периодическую поверку в соответствии с ГОСТ 8.513-84.

8. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

8.1. Методы и средства поверки вольтметров - по ГОСТ 8.497-83, ГОСТ 8711-78.

8.2. Поверка вольтметров на высоких частотах - в соответствии с приложением, разработанным на основании методики МИ416-86.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Возможные неисправности и способы их устранения указаны в табл. 4.

Более подробный перечень возможных неисправностей и способы их устранения приводятся в ремонтной документации, поставляемой по требованию потребителя.

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
<p>1. При подаче напряжения в цепь питания осветителя световой указатель отсутствует и не появляется на шкале при замкнутых накоротко зажимах вольтметра и круговом вращении корректора</p> <p>2. Наблюдается большая разница между показаниями вольтметра на постоянном и переменном токе частотой 50 Hz; при этом разница в показаниях вольтметра при изменении полярности напряжения постоянного тока невелика</p>	<p>Перегорела лампа. Несправен трансформатор освещения или поврежден шнур. Нарушена настройка осветителя</p> <p>Плохой контакт в цепи от зажимов к электродам. Отклонение указателя вольтметра происходит за счет проводимости утечки (на постоянном токе) и ёмкостной проводимости (на переменном токе) в месте нарушения контакта</p>	<p>Заменить лампу по п. 9.2. Устранить неисправность трансформатора освещения или шнура</p> <p>Устранить плохой контакт в цепи</p>

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
3. При подаче измеряемого напряжения указатель вольтметра неподвижен или не появляется на шкале при легком постукивании по корпусу вольтметра и при регулировке осветителя	нога соединения Обрыв растяжек	Заменить растяжки. Регулировать шкалу перемещением неподвижного электрода. При нарушении градуировки - вольтметр переградуировать

П р и м е ч а н и е. При ремонте измерительного механизма вольтметров С503, С504 оберегать золотое покрытие электродов от загрязнений и механических повреждений во избежание появления разности показаний на постоянном токе при изменении полярности измеряемого напряжения.

9.2. Замена лампы осветителя

9.2.1. Отключить вольтметр и источник питания осветителя.

Зажимы вольтметра замкнуть накоротко или через резистор.

9.2.2. Перемещением верхней ручки осветителя вынуть его, заменить перегоревшую лампу и установить осветитель на место.

9.2.3. Подключить источник питания осветителя и отрегулировать указатель на шкале по п. 6.5.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Вольтметры до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха -40°C и относительной влажности до 80 % при температуре 25°C .

Хранить вольтметры без упаковки следует при температуре окружающего воздуха $10\text{--}35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80 % при температуре 25°C .

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионноактивных агентов атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

10.2. Транспортирование упакованных вольтметров производят всеми видами закрытого транспорта или открытым транспортом по ГОСТ 9181-78.

Вольтметры при транспортировании самолетом должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Предельные климатические условия транспортирования:

для С503, С5II - температура окружающего воздуха минус 50°C (нижнее значение), плюс 60°C (верхнее значение) и относительная влажность 98 % при температуре 35°C ;

для С503-04.I-С5II-04.I - температура окружающего воздуха минус 50°C (нижнее значение), плюс 60°C (верхнее значение) и относительная влажность 100 % при температуре 35°C .

Значения механических воздействий на вольтметры при транспортировании должны соответствовать группе 2 ГОСТ 22261-82.

Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки приборов, практически не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.п.

I. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ ВОЛЬТМЕТРА НА ВЫСОКИХ ЧАСТОТАХ

I.1. Погрешность вольтметра на высоких частотах определяется как алгебраическая сумма основной погрешности (γ_0) на переменном токе любой частоты в диапазоне от 50 до 1000 Hz и положительной частотной погрешности (γ_f) в процентах, определяемой по формуле

$$\gamma_f = \left(\frac{f}{f_0} \right)^2 \cdot \frac{U}{U_n} \cdot 100, \quad (1)$$

где f - частота измеряемого напряжения, Hz;

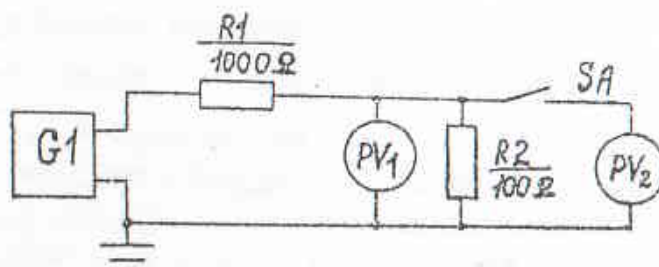
f_0 - собственная резонансная частота поверяемого вольтметра;

U - напряжение, соответствующее поверяемой отметке вольтметра, V;

U_n - конечное значение диапазона измерений поверяемого вольтметра, V.

I.2. Для вольтметров, не подвергавшихся ремонту, значение собственной резонансной частоты соответствует данным табл. I, табл. 2 ТО. Для вольтметров, подвергавшихся ремонту, собственная резонансная частота должна быть определена экспериментально по схеме, приведенной на рисунке.

Схема для определения собственной резонансной частоты вольтметров



G1 - генератор высокой частоты, например, генератор стандартных сигналов Г4-44А;

- PV_1 – высокочастотный контрольный вольтметр, например, милливольтметр В3-25;
 PV_2 – испытуемый вольтметр;
 R_1, R_2 – безреактивный резистор, например, МЛТ-0,125 $\pm 10\%$;
 SA – выключатель.

Собственную резонансную частоту определять в нормальных условиях применения при длине подводящих проводов к прибору не более $0,1 m$ с сечением не менее $0,5 mm^2$.

Изменяя частоту выходного напряжения генератора GI , установить при разомкнутом выключателе SA для каждой частоты постоянное значение напряжения на резисторе R_2 по вольтметру PV_1 ; затем замыкают выключатель SA и отмечают новое значение показаний вольтметра PV_1 . По мере приближения к частоте резонанса шунтирующее действие испытуемого вольтметра PV_2 при замыкании выключателя SA усиливается, и значения показаний вольтметра PV_1 уменьшаются. На частотах выше резонансной шунтирующее действие вольтметра PV_2 ослабляется, и значения показаний вольтметра PV_1 возрастают.

Собственной резонансной частотой вольтметра является частота первого наименьшего значения показаний вольтметра PV_1 при увеличении частоты генератора GI ; при этом для вольтметра С503 результат экспериментального определения собственной резонансной частоты нужно умножить на поправочный коэффициент 0,9, а для вольтметра С504 – на 0,95 (для случая определения собственной резонансной частоты при нулевом положении указателя вольтметра).

I.3. Годными считаются вольтметры, у которых абсолютная величина алгебраической суммы основной погрешности (γ_o) на переменном токе (той частоты, при которой производится поверка) и частотной погрешности на верхней границе нормальной области частот, определяемой по формуле (I.), не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности ($\gamma_{o \text{ доп}}$), т.е. если выполняется условие

$$|\gamma_o + \gamma_f| \leq |\gamma_{o \text{ доп}}|. \quad (2)$$

ОКП 42 2424



ВОЛЬТМЕТР

№ 1289

ПАСПОРТ

3.344.057 ПС

Вольтметры С503, С504, С505, С506, С507, С508, С509, С510, С511 (в дальнейшем - вольтметры) предназначены как для непосредственного измерения напряжения переменного тока в широком диапазоне частот и напряжения постоянного тока, так и для поверки менее точных приборов.

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

I.1. Класс точности 0,5 по ГОСТ 8711-78.

I.2. Конечные значения диапазонов измерений и области частот указаны в табл. I.

I.3. Вольтметр - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

Средний срок службы вольтметра до предельного состояния не менее 10 лет. Предельным считать состояние, при котором использова-
ние вольтметра по назначению технико-экономически нецелесообразно.

I.4. Габаритные размеры :

вольтметров - $(205 \pm 1,45) \times (290 \pm 1,6) \times (135 \pm 2,0) \text{ mm}$;

корпуса трансформатора - не более $65 \times 85 \times 45 \text{ mm}$.

I.5. Масса, не более :

вольтметров - $3,6 \text{ kg}$;

трансформатора - $0,5 \text{ kg}$.

Таблица I

Условное обозначение	Обозначение	Конечное значение диапазона измерений	Область частот, Гц	
			нормальная	расчетная
C503	3.344.057	30V	от 45 до	Свыше $1 \cdot 10^6$
C504	3.344.057-01	75V	$1 \cdot 10^6$	до $2,5 \cdot 10^6$
C505	3.344.057-02	150V		
C506	3.344.057-03	300V		
C507	3.344.057-04	450V		
C508	3.344.057-05	600V		
C509	3.344.057-06	1 кВ	от 45 до	Свыше $1,5 \cdot 10^6$
C510	3.344.057-07	1,5 кВ	$1,5 \cdot 10^6$	до $3 \cdot 10^6$
C511	3.344.057-08	3 кВ		

I.6. Содержание драгоценных материалов :

золота - C503, C504 - 0,017%; C505 - 0,024%;

серебра - C503, C504 - 0,013%.

I.7. Содержание цветных металлов и их сплавов указано в табл. 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Алюминий и его сплавы, %	Медь и ее сплавы (в том числе провод), %
C503	I219	448
C504	I220	537
C505	I226	451
C506	I223	450
C507	I215	450
C508		
C509	II94	486
C510	II94	468
C511		

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.3.

Таблица 3

Обозначение	наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Согласно табл. I 6.179.08I	Вольтметр согласно табл. I	I шт.	
5.332.010	Трансформатор П5II4	I шт.	Для питания осветителя
3.344.057ТО	Козырек	I ет.	
	Лампа ОП4-4-2	I шт.	
3.344.057ТО	Вольтметры С503, С504, С505, С506 С507, С508, С509, С510, С5II. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	I экз.	
3.344.057ПС	Вольтметры С503, С504, С505, С506 С507, С508, С509, С510, С5II. Паспорт.	I экз.	
3.393.047РО	Аналоговые электроизмерительные приборы. Общее руководство по ремонту	I экз.	1. Содержит перечень запчастей. 2. Поставляется по требованию потребителя
3.383.023РД	Приборы Д5075-Д5082, Д5085-Д5090, Д5092-Д5107, Д50166, С503-С5II. Руководство по текущему ремонту	I экз.	Поставляется по требованию потребителя

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Вольтметр соответствует ТУ 25-7516.013-86.



Дата изготовления "19" августа 2016 г.

Контролер ОТК

Волкович

Вольтметр на основании результатов поверки, проведенной организацией Госстандарта, признан годным для эксплуатации.

Дата поверки " " 19 СЕР 2016 г.



Государственный поверитель

Н. Решетов

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления вольтметра. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода вольтметра в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует вольтметр, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации вольтметра, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе вольтметра, или при неисправности его в период гарантийных сроков, или обнаружении некомплектности при первичной приемке вольтметра потребитель должен выслать в адрес предприятия - изготовителя письменное извещение или возвратить вольтметр с паспортом. В случае направления письменного извещения следует привести данные : наименование и обозначение вольтметра, заводской номер, дату изготовления, дату ввода в эксплуатацию, признаки проявления отказа и наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки вольтметра.

5.2. В случае возвращения вольтметра предприятию-изготовителю следует сообщить дату ввода его в эксплуатацию и признаки проявления отказа. При этом транспортировать и хранить вольтметр следует так, как указано в разделе "Правила хранения и транспортирование" технического описания и инструкции по эксплуатации вольтметра.

5.3. Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по их устранению, регистрировать в табл. 4.

Таблица 4

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации