



---

**ПРИБОР ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
Ц4353**

**ПАСПОРТ  
2.728.032 ПС**

---

**ВНИМАНИЕ!**

*Не приступайте к работе с прибором не изучив содержание паспорта.*

В связи с постоянной работой по совершенствованию прибора в конструкцию могут быть внесены некоторые изменения, не влияющие на его технические характеристики и не отраженные в настоящем паспорте.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Прибор электроизмерительный многофункциональный **Ц4353** (далее - **прибор**) с автоматической защитой от электрических перегрузок предназначен для измерения:

- силы и напряжения постоянного тока;
- среднеквадратического значения силы и напряжения переменного тока синусоидальной формы;
- сопротивления постоянному току;
- электрической емкости;
- абсолютного уровня сигнала по напряжению переменного тока в электрических цепях объектов измерений, работоспособное состояние которых не нарушается их взаимодействием с прибором или выходом нормируемых характеристик прибора за пределы, установленные техническими условиями и указанные в настоящем паспорте.

1.2 Прибор может применяться при регулировании, ремонте и эксплуатации электро- и радиоаппаратуры в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных, и других помещениях, в том числе, хорошо вентилируемых подземных, (*отсутствие прямого воздействия солнечной радиации, атмосферных осадков, ветра, а также песка и пыли наружного воздуха*).

1.3 По рабочим климатическим условиям применения прибор относится к группе **2 ГОСТ 22261**, при этом значение температуры окружающего воздуха рабочих условий применения от минус **10** до плюс **40 °С**, верхнее значение относительной влажности воздуха рабочих условий применения **80 %** при температуре **25 °С**, атмосферное давление **84 - 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.)**.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Измеряемые прибором величины, диапазоны измерений, классы точности, пределы допускаемой основной погрешности в нормальных условиях применения (**таблица 2**), сила тока, потребляемого прибором, и падения напряжения на гнездах прибора соответствуют указанным в **таблице 1**.

2.2 Основная погрешность, изменения показаний прибора (дополнительная погрешность) и вариация показаний прибора ( $\gamma$ ) выражаются в процентах в виде *приведенной погрешности* по формуле

$$\gamma = \frac{\Delta \cdot 100}{X_N}, \quad (1)$$

где  $\Delta$  - значение абсолютной погрешности, изменения показаний (дополнительной погрешности) прибора и вариации показаний, выраженное в единицах измеряемой величины или единицах длины шкалы;

$X_N$  - нормирующее значение, выраженное в тех же единицах, что и абсолютная погрешность.

Нормирующее значение  $X_N$  принимать равным: конечному значению диапазона измерения силы и напряжения постоянного и переменного тока или всей длине шкалы при измерениях сопротивления постоянному току и электрической емкости, абсолютного уровня сигнала по напряжению.

Минимальные значения длин шкал: "**Ω**" - **62 мм**; "**кΩ, МΩ, нФ**" - **58 мм**; "**dBu**" - **49 мм**.

2.3 Вариация показаний прибора не превышает **0,75 %**.

2.4 Время успокоения прибора не превышает **4 с**. Время установления рабочего режима прибора - непосредственно после включения.

Режим работы прибора непрерывный. Продолжительность непрерывной работы - в течение **16 ч** с перерывом до повторного включения **1 ч**. Непрерывная работа омметра прибора определяется нормируемой емкостью применяемых источников тока и силой тока потребления (**таблица 1**).

В процессе работы, при необходимости, следует заменять встроенные электрохимические источники тока.

**Примечание** - Для длительной работы в условиях низких температур (ниже 0 °С) следует применять электрохимический источник тока напряжением не ниже 4 В и более высокой емкости.

**Таблица 1**

Измеряемая величина	Диапазон Измерений	Класс точности	Пределы допускаемой приведенной основной погрешности, %	Падение напряжения, В, не более	Ток потребления, <b>мА</b> , не более	
					от измеряемого сигнала	от источника питания
Сила постоянного тока, <b>мА</b>	0-0,06	1,5	± 1,5	0,1	-	-
	0-0,12; 0-0,6; 0-3; 0-12; 0-60; 0-300; 0-1500			0,5		
Сила переменного тока, <b>мА</b>	0,05-0,3; 0,1-0,6; 0,5-3; 2,5-15; 10-60; 50-300; 250-1500	2,5	± 2,5	1,2	-	-
Напряжение постоянного тока, <b>В</b>	0 - 0,075; 0-1,5; 0-3; 0-12; 0-30; 0-60; 0-120; 0-600	1,5	± 1,5	-	0,055	-
Напряжение переменного тока, <b>В</b>	0,25-1,5; 0,5-3	2,5	± 2,5	-	5,2	-
	1-6				0,65	
	2,5-15; 10-60; 25-150; 50-300; 100-600				0,26	
Сопrotивление постоянному току, <b>кОм</b>	0 - 0,3 0 - 10 0 - 100 0-1000; 0-10000	1,5	± 1,5	-	-	10,0 10,0 1,0 0,1
Абсолютный уровень сигнала по напряжению, <b>дБн</b>	от минус 10 до плюс 12	2,5	± 2,5	-	5,2	-
Электрическая емкость, <b>нФ</b>	0-500	2,5	± 2,5	-	-	0,25

2.5 Изоляция между всеми изолированными электрическими цепями и корпусом, а также наружными органами управления коммутирующих и регулировочных элементов прибора в нормальных климатических условиях применения (**таблица 2**) выдерживает в течение **1 мин** действие испытательного напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой (**50 ± 1**) Гц, среднеквадратическое значение которого составляет **2 кВ**.

Таблица 2

Влияющая величина	Нормальное значение
Положение прибора, <i>град.</i>	Горизонтальное $\pm 2$
Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	$20 \pm 5$
Относительная влажность воздуха, %	$30 - 80$
Атмосферное давление, <i>кПа (мм рт.ст.)</i>	$84 - 106,7 (630 - 800)$
Частота измеряемых силы и напряжения переменного тока	Нормальная область частот ( <i>таблица 3</i> )
Форма кривой измеряемых силы и напряжения переменного тока	Синусоидальная, с коэффициентом несинусоидальности не более $2\%$
Напряжение источника питания, <i>В</i> : - автоматической защиты и схемы омметра в диапазонах измерений до $1000 \text{ КОМ}$ ; - в диапазоне измерений от $1000$ до $10000 \text{ КОМ}$ ; - в диапазоне измерений $0 - 500 \text{ нФ}$	$3,7 - 4,7$ (встроенный электрохимический источник постоянного тока); $33 - 43$ (внешний источник постоянного тока); $190 - 245$ (внешний источник переменного тока частоты $(50 \pm 1) \text{ Гц}$ , коэффициент несинусоидальности не более $2\%$ )
Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли
Ориентация прибора относительно магнитного поля Земли	Любая
Ферромагнитная опорная плоскость	Отсутствие
Коэффициент переменной составляющей постоянного тока или напряжения, %, не более	$3$

2.6 Частотный диапазон прибора при измерениях силы и напряжения переменного тока соответствует значениям **таблицы 3**. Изменение показаний прибора для двух крайних частот относительно средней частоты в нормальной области частот (**таблица 3**) не превышает  $0,8\%$ .

Таблица 3

Конечные значения диапазонов измерений	Нормальная область частот, <i>Гц</i>	Средняя частота нормальной области частот, <i>Гц</i>	Рабочая область частот, <i>Гц</i>
$600 \text{ В}$	45 - 70	57	70 - 200
$300 \text{ В}$	45 - 100	72	100 - 500
$150 \text{ В}$	45 - 200	122	200 - 500
$60 \text{ В}$	45 - 1000	522	1000 - 2000
1,5; 3; 6; 15 <i>В</i>	45 - 2000	1022	2000 - 5000
0,3; 0,6; 3; 15; 60; 300; 1500 <i>мА</i>	45 - 3000	1522	3000 - 10000

2.7 Прибор выдерживает длительные перегрузки током или напряжением, равные  $120\%$  от конечного значения диапазонов измерений, в течение  $2 \text{ ч}$ .

2.8 Прибор с защитой от электрических перегрузок при измерении силы и напряжения постоянного и переменного тока выдерживает воздействие кратковременных электрических перегрузок - десяти ударов током или напряжением, величины которых не превышают  $25\text{-}$  кратных значений от конечного значения диапазонов измерений, но не более  $50 \text{ А}$  в последовательных и  $2 \text{ кВ}$  в параллельных электрических цепях.

Время включения под перегрузку **0,5 с** с интервалом **20 с**.

При отсутствии источника питания автоматической защиты кратковременные перегрузки не должны превышать в диапазонах измерений:

до **1 А - 5I<sub>к</sub>**; свыше **1 А - 2I<sub>к</sub>**;

до **100 В - 5U<sub>к</sub>**; свыше **100 В - 2U<sub>к</sub>** (но не более **2 кВ**),

где **I<sub>к</sub>** и **U<sub>к</sub>** - конечные значения диапазонов измерений силы тока и напряжения.

2.9 Пределы допускаемых изменений показаний (допускаемой дополнительной приведенной погрешности) прибора в интервалах влияющих величин рабочих условий применения приведены в **таблице 4**.

**Таблица 4**

Влияющая величина	Интервал влияющей величины	Пределы допускаемого изменения показаний (допускаемой дополнительной приведенной погрешности), %
Температура окружающего воздуха	От минус <b>10</b> до плюс <b>40 °С</b>	<b>± 1,5</b> и <b>± 2,5</b> при измерении на постоянном и переменном токе соответственно на каждые <b>10 °С</b> изменения температуры от нормальной
Положение прибора	Отклонение от горизонтального на <b>10 градусов</b> в любом направлении	<b>± 1,5</b>
Частота измеряемых силы и напряжения переменного тока	Рабочая область частот ( <b>таблица 3</b> )	<b>± 2,5</b> (при изменении частоты от границы нормальной области до любого значения частоты смежной части рабочей области частот)
Внешнее однородное магнитное поле	Постоянное с индукцией <b>0,5 мТл</b> Переменное с индукцией <b>0,2 мТл</b> при частоте до <b>1 кГц</b>	<b>± 1,5</b> <b>± 2,5</b>
Форма кривой измеряемых силы или напряжения переменного тока	Отклонение среднеквадратического значения от синусоидальной формы под влиянием 2, 3 и 5-й гармонической составляющей, равное <b>5 %</b>	<b>± 5,0</b>
Ферромагнитная опорная плоскость	Толщина ( <b>2 ± 0,5</b> ) мм	<b>± 0,75</b>
Такой же прибор	Размещённый вплотную, до этого находившийся на расстоянии не менее <b>1 м</b>	<b>± 0,75</b>

2.10 Габаритные размеры прибора, не более, **215 мм x 115 мм x 90 мм**.

2.11 Масса прибора, не более, **1,0 кг**.

2.12 Средний полный срок службы прибора, не менее, **12 лет**.

2.13 Суммарная масса драгоценных металлов в приборе:  
серебра – **2,0 г**; платины - **0,006 г** или бронзы-бериллия (*растяжка*).  
(*необходимое подчеркнуть*)

2.14 Суммарная масса цветных металлов в приборе:  
алюминия и алюминиевых сплавов - **44 г** (*шильдики, обойма, циферблат*); кобальта - **18 г**  
(*магниты измерительного механизма и реле автозащиты*); меди и сплавов на медной основе -  
**44 г** (*мостиках, рамке измерительного механизма, в проводах соединительных и пластинах*  
*контактных, крепеже*).

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Вместе с прибором поставляются:

паспорт.....	1 экз.
свидетельство о приемке.....	1 экз.
провод соединительный.....	2 шт.
зажим контактный.....	2 шт.
футляр для укладки прибора и принадлежностей.....	1 шт.

#### Примечания

- 1 Допускается поставлять свидетельство о приемке не отдельным документом, а в составе паспорта одним из его разделов.
- 2 Прибор поставляется без электрохимических источников тока.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Элементы электрической схемы прибора расположены на печатной плате и заключены в корпус из изоляционного материала. Органы управления, отсчетное устройство и присоединительные гнезда размещены на лицевой стороне прибора.

4.2 Камера электрохимических источников тока типа А316 (*КВАНТ, ПРИМА, УРАН или аналогичные*) для питания омметра и автоматической защиты расположена с тыльной стороны корпуса. Конструкция прибора предусматривает смену электрохимических источников тока без нарушения клейма предприятия - изготовителя.

4.3 В приборе применен механизм измерительный магнитоэлектрической системы с подвижной катушкой на растяжках с внутри катушечным магнитом, с механическим указателем (стрелкой). Ток полного отклонения механизма измерительного равен **29 мкА**, падение напряжения на обмотке рамки не более **29 мВ**.

4.4 По принципу действия на переменном токе прибор относится к приборам выпрямительной системы с измерительным механизмом прямого преобразования.

Выпрямление измеряемого сигнала осуществляется по двухполупериодной схеме на германиевых диодах.

4.5 Расширение диапазонов измерения осуществляется с помощью резистивных шунтов и добавочных сопротивлений.

### 5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При работе с прибором необходимо соблюдать правила техники безопасности.

5.2 При измерениях в цепях с напряжением выше **42 В** следует подключать прибор при выключенном напряжении в исследуемой цепи.

**Недопустимо переключение прибора с одного вида измерения на другой, а также переключение диапазонов измерений без отключения от исследуемой цепи.**

5.3 Измерения в цепях с напряжением выше **200 В** должны производиться в присутствии других лиц.

5.4 Прибор к исследуемой схеме необходимо подключать посредством соединительных проводов, поставляемых в комплекте с прибором.

5.5 Подключать прибор к исследуемой цепи следует одной рукой с помощью соединительных проводов, держась за изолирующую втулку щупа. Другая рука должна быть свободной во избежание прохождения электрического тока через организм человека.

5.6 При исследовании электрической схемы прибор нужно располагать так, чтобы при снятии показаний была исключена опасность прикосновения к частям исследуемой схемы, находящимся под напряжением.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ПРИБОРА СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ КАМЕРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

## 6 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Для получения достоверных результатов измерений и для предупреждения возможных повреждений прибора следует придерживаться следующих правил:

выдержать прибор в течение **4 ч** в рабочих климатических условиях применения, если он более **1 ч** находился в климатических условиях, отличных от рабочих, и **48 ч**, если он более **1 ч** находился при влажности окружающего воздуха, соответствующей предельным условиям транспортирования;

установить в прибор электрохимические источники тока, соблюдая полярность подключения;

установить прибор в горизонтальное положение;

установить корректором указатель измерительного механизма прибора на отметку механического нуля (нулевая отметка шкалы постоянного тока);

включить автоматическую защиту, нажав до упора кнопку "  ";

проконтролировать работоспособность реле автозащиты: для чего нажать до упора кнопку "  ", при этом должно сработать (легкий щелчок) реле автоматической защиты, что свидетельствует о его работоспособности;

включить вновь автоматическую защиту.

6.2 Включить (в нижнее фиксированное положение) одну или необходимое сочетание из кнопок переключателя видов измерений в зависимости от вида измеряемой величины, а ручку переключателя диапазонов измерений установить в одно из фиксированных положений, соответствующее предполагаемому значению измеряемой величины.

Если измеряемая величина не известна, начинать измерения с наибольшего значения (диапазона).

6.3 Перед измерением сопротивлений в диапазоне " $\Omega$ " установить вращением ручки " $r_x, nF$ " указатель (стрелку) измерительного механизма прибора на отметку " $\infty$ " шкалы " $\Omega$ ".

В диапазонах измерений " $k\Omega$ " и " $M\Omega$ ", этой же ручкой установить указатель (стрелку) на отметку " $0$ " шкалы " $k\Omega, M\Omega, nF$ ", предварительно закоротив соединительными проводами гнезда " $*$ ", " $V, mA, \Omega, -r_x$ " для подсоединения измеряемого сопротивления.

При измерении в диапазоне " $M\Omega$ " необходимо включить последовательно измеряемому сопротивлению внешний источник питания (таблица 2) отрицательным полюсом к гнезду " $*$ ".

Для установки " 0 " в этом случае следует закоротить положительный полюс внешнего источника питания с гнездом "V, mA, Ω, - r<sub>x</sub>". Для измерения разорвать цепь внешнего источника питания и в разрыв включить измеряемое сопротивление.

Перед измерением емкости подключить к гнездам " \* " и "V, mA, Ω, -r<sub>x</sub>" прибора напряжение (190 - 245) В частотой (50 ± 1) Гц и вращением ручки "r<sub>x</sub>, nF" установить указатель (стрелку) на отметку " 0 " шкалы " kΩ, MΩ, nF".

Измеряемую емкость подключить к гнездам " \* nF " и " nF ".

Если установить указатель (стрелку) на указанные отметки не удастся, необходимо сменить электрохимические источники тока или источник питания измерения емкости.

Подключить прибор к объекту измерения и произвести отсчет результата измерений по соответствующей шкале.

Схемы подключения прибора к объекту измерений указаны на крышке камеры электрохимических источников тока с тыльной стороны корпуса прибора.

6.4 Измерение абсолютного уровня сигнала по напряжению переменного тока можно производить во всех диапазонах измерений напряжения переменного тока, при этом показания измерительного механизма прибора по шкале "dBu" следует увеличить (уменьшить) в соответствии с таблицей 5.

**Таблица 5**

Конечное значение диапазонов измерений, В	1,5	3	6	15	60	150	300	600
Увеличение (уменьшение) отсчета по шкале "dBu"	-6	0	+6	+14	+26	+34	+40	+46

6.5 По окончании измерений переключатель диапазонов измерений установить в положение "-600 В", кнопки переключателя видов измерений установить в верхнее фиксированное положение нажатием любой соседней кнопки. Отключить автоматическую защиту, нажав до упора на кнопку "  ".

6.6 Погрешность результатов измерений прибором (без учета погрешности метода и погрешности оператора) в рабочих условиях применения ( $\gamma_p$ ), определяется как сумма пределов допускаемой основной погрешности прибора ( $\gamma_o$ ) и дополнительных погрешностей от влияний:

частоты измеряемых силы и напряжения переменного тока,  $\gamma_f$ ; формы кривой,  $\gamma_k$ ; температуры,  $\gamma_t$ ; внешнего магнитного поля,  $\gamma_m$ ; положения прибора,  $\gamma_n$  - по формуле

$$\gamma_p = \gamma_o + \gamma_f + \gamma_k + \gamma_t + \gamma_m + \gamma_n \quad (2)$$

Пример: прибором производились измерения при температуре 35 °С, остальные влияющие величины соответствовали нормальным (таблица 2).

Тогда 
$$\gamma_p = \gamma_o + \gamma_t \quad (3)$$

Предел допускаемого изменения показаний прибора, вызванного изменением температуры от нормальной (20 ± 5) °С в пределах рабочих температур, равен ± 1,5 % на постоянном токе и при измерении сопротивления постоянному току, ± 2,5 % на переменном токе и при измерении электрической емкости.

Следовательно, погрешность результата измерения в данном случае не превысит:

на постоянном токе 
$$\gamma_p = \pm 3 \%$$

на переменном токе 
$$\gamma_p = \pm 5 \%$$

## 7 УКАЗАНИЕ ПО ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

7.1 Периодичность поверки (калибровки) прибора устанавливается потребителем с учетом интенсивности и условий эксплуатации, но не реже одного раза в год (для РФ – 2 года).

7.2 Методы поверки (калибровки) прибора - по **ДСТУ ГОСТ 8.497** в части амперметра и вольтметра, **ДСТУ ГОСТ 8.409** в части омметра и паспорта в части остальных функций.

7.3 Поверку прибора по абсолютному уровню сигнала по напряжению переменного тока следует проводить по расчетным значениям напряжения (**таблица 6**) в диапазоне измерений **0 - 3 В** переменного тока.

**Таблица 6**

Поверяемая отметка шкалы "dVu"	-10	-5	0	+5	+10	+12
Напряжение переменного тока, В	<b>0,245</b>	<b>0,435</b>	<b>0,775</b>	<b>1,38</b>	<b>2,45</b>	<b>3,08</b>

7.4 Положительные результаты первичной поверки (калибровки) оформляются путем записи в паспорте прибора и удостоверением записи оттиском поверочного (калибровочного) клейма.

Положительные результаты периодической поверки (калибровки) прибора оформляются в порядке, установленном метрологической службой, осуществляющей поверку (калибровку).

При отрицательных результатах периодической поверки (калибровки) решение о возможности дальнейшего применения прибора принимает руководитель предприятия, которое его использует.

Прибор, не подлежащий ремонту, изымается из обращения и эксплуатации, и подвергается утилизации в установленном порядке.

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Прибор можно транспортировать в закрытом транспорте любого вида. При транспортировании воздушным транспортом прибор должен быть размещен в герметизированном отсеке.

Предельные условия транспортирования:

температура окружающего воздуха: от минус **50**, до плюс **50 °С**;

относительная влажность воздуха **98 %** при температуре **35 °С**;

атмосферное давление **84 - 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.)**;

максимальное ускорение механических ударов **30 м/с<sup>2</sup>** при частоте **80 - 120** ударов в минуту.

Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для транспортирования прибора, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т.д.

8.2 Прибор до введения в эксплуатацию должен храниться в упаковке предприятия - изготовителя при температуре окружающего воздуха от **5** до **40 °С** и относительной влажности до **80 %** при температуре **25 °С**.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от **10** до **35 °С** и относительной влажности **80 %** при температуре **25 °С**.

При хранении прибора или при длительном перерыве в работе с ним рекомендуется электрохимические источники тока изъять из прибора и хранить их отдельно.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

При хранении прибора в потребительской таре (*футляре*) количество рядов складирования по высоте не должно превышать десяти.

8.3 Прибор по истечении срока службы, не подлежащий ремонту, изымается из обращения и эксплуатации, и подвергается утилизации в установленном порядке.

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - **24 месяца** со дня ввода прибора в эксплуатацию.

9.3 Гарантийный срок хранения - **6 месяцев** со дня изготовления прибора.

9.4 Претензии к качеству прибора принимаются к рассмотрению, и гарантийный ремонт производится при наличии свидетельства о приемке и сохранности на приборе оттиска клейма предприятия - изготовителя или организации, производящей гарантийный ремонт.