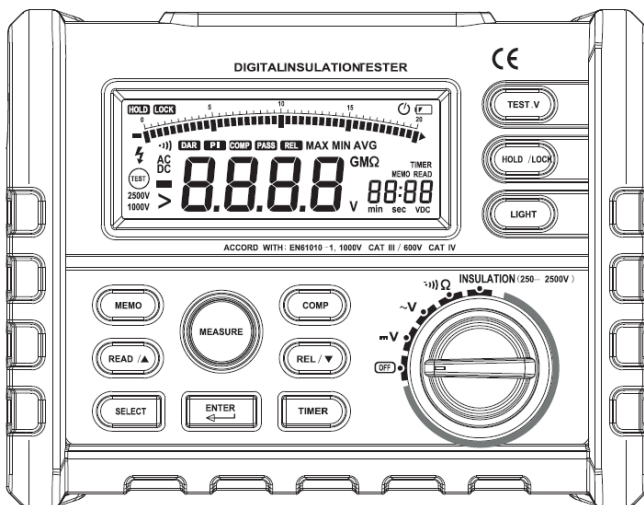


# Цифровой измеритель сопротивления изоляции PM5205



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Информация по безопасности.....</b>	<b>1</b>
1.1. Правила безопасной работы.....	1
1.2. Гарантийные обязательства.....	1
1.3. Принадлежности.....	1
<b>2. Ознакомление с прибором.....</b>	<b>2</b>
2.1. Передняя панель.....	2
2.2. Жидкокристаллический дисплей.....	2
2.3. Сообщения дисплея.....	2
2.4. Кнопки.....	2
2.5. Поворотный переключатель.....	3
2.6. Входные гнезда.....	3
<b>3. Описание функций прибора.....</b>	<b>3</b>
3.1. Функции включения прибора.....	3
3.2. Автоотключение.....	3
3.3. Функция фиксации данных.....	3
3.4. Режим относительных измерений.....	3
3.5. Фиксация проверки изоляции.....	3
3.6. Запоминание результатов измерений.....	3
3.7. Считывание результатов измерений из памяти.....	3
3.8. Стирание данных.....	4
3.9. Функция сравнения.....	4
3.10. Таймер.....	4
3.11. Определение минимального, максимального и среднего значений.....	4
3.12. Коэффициент диэлектрического поглощения (DAR) и показатель поляризации (PI).....	4
<b>4. Выполнение основных измерений.....</b>	<b>4</b>
4.1. Измерение постоянного напряжения.....	4
4.2. Измерение переменного напряжения.....	5
4.3. Измерение сопротивления.....	5
4.4. Проверка изоляции.....	5
<b>5. Замена батареи.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Технические характеристики.....</b>	<b>5</b>
6.1. Общие характеристики.....	5
6.2. Точностные характеристики.....	6

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный цифровой мультиметр разработан и произведен в соответствии с требованиями к безопасности, предъявляемым международными стандартами безопасности электронных измерительных приборов IEC61010-1. Его конструкция строго согласуется со всеми нормами категории перенапряжения CAT III - 1000В стандарта IEC61010-1 и уровня загрязнения 2.

### 1.1. Правила безопасной работы

Во избежание поражения электрическим током и получения травм соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Используйте мультиметр только в соответствии с инструкцией. В противном случае защита, обеспечиваемая прибором, может оказаться неэффективной.
- Не пользуйтесь прибором и измерительными щупами, если на них заметны повреждения, или если прибор работает неправильно. В случае сомнений, отнесите прибор в сервисную службу.
- Всякий раз перед подсоединением прибора к измеряемой цепи правильно выбирайте входные гнезда, режимы и пределы измерения.
- Удостоверьтесь в правильности работы прибора путем измерения заведомо известного напряжения.
- Не прикладывайте к гнездам прибора или между гнездами и землей напряжение выше допустимого значения, обозначенного на корпусе прибора.
- Будьте осторожны при работе с постоянным напряжением выше 60 В, переменным напряжением со среднеквадратичным значением выше 30 В и пиковым значением выше 42 В. Такие напряжения могут привести к поражению электрическим током.
- Производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи .
- Перед измерением сопротивления, проверкой диодов и провонкой цепей отключите в обследуемой цепи напряжение и разрядите все высоковольтные конденсаторы.
- Не работайте с прибором в присутствии взрывоопасных газов, паров или пыли.
- При выполнении измерений держите ваши пальцы за защитными приспособлениями на измерительных щупах.
- Перед тем, как открыть корпус измерителя или крышку батарейного отсека, отсоедините от измерителя измерительные провода.
- Ни в коем случае не работайте с прибором при открытом корпусе или снятой крышке батарейного отсека.
- При работе в опасных местах действуйте в соответствии с общими и местными требованиями безопасности.
- При работе в опасных местах используйте надлежащие защитные приспособления, в соответствии с требованиями местной или государственной власти.
- При замене предохранителя используйте только предохранитель с указанными в инструкции характеристиками, иначе защита, обеспечиваемая прибором, может оказаться неэффективной.

### 1.2. Гарантийные обязательства

При надлежащем использовании и обслуживании гарантируется отсутствие неисправностей и некорректной работы. Гарантийный срок – 1 год и отсчитывается с момента поставки. Сменные части, ремонт и сервис прибора гарантируются в течение 18 месяцев за исключением случаев неправильного использования, внесения изменений в конструкцию, небрежного обращения, загрязнения и повреждения в результате несчастного случая или неnormalных условий эксплуатации. Гарантия не распространяется на плавкие предохранители и одноразовые батареи.

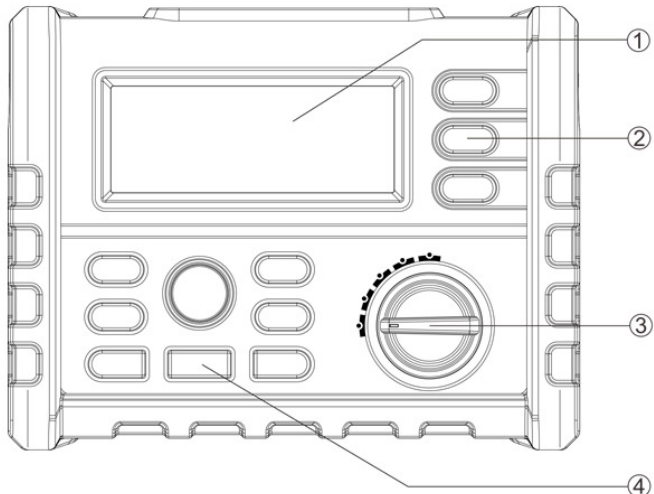
### 1.3. Принадлежности

В комплект поставки измерителя входят:

Измерительные провода	2 шт.
Измерительные зажимы	2 шт.
Батарея тип AA (LR6)	6 шт.
Сумка чехол	1 шт.
Русская инструкция	1 шт.

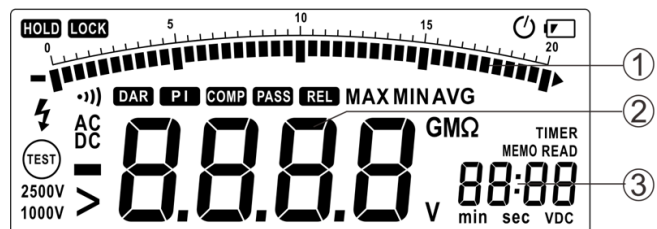
## 2. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРИБОРОМ

### 2.1. Передняя панель



1. Дисплей
2. Кнопка
3. Поворотный переключатель
4. Кнопка

### 2.2. Жидкокристаллический дисплей



1. Аналоговая шкала
2. Основной дисплей
3. Дополнительный дисплей

Символ	Описание
	Индикатор разряженной батареи указывает на необходимость ее замены. Во избежание получения неверных показаний, которые могут стать причиной поражения электрическим током или получения травмы, заменяйте батарею, как только дисплее появляется индикатор разряженной батареи.
<b>LOCK</b>	Указывает на то, что при следующем нажатии тестирующей кнопки будет включена блокировка тестирования изоляции. Блокировка предназначена для удержания кнопкой нажатой до момента повторного нажатия.
<b>HOLD</b>	Функция фиксации показаний на дисплее, данные на дисплее не обновляются
<b>COMP</b>	Выбрана функция сравнения
<b>PASS</b>	Это слово отображается, если в режиме сравнения измеренное значение находится между верхним и нижним пределами
<b>REL</b>	Включен режим относительных измерений
<b>DAR</b>	В режиме проверки изоляции отображается значение коэффициента диэлектрического поглощения (DAR)
<b>PI</b>	В режиме проверки изоляции отображается значение показателя поляризации (PI)
<b>TIMER</b>	Включена функция таймера
<b>MEMO</b>	Включена функция запоминания данных
<b>READ</b>	Выход данных из памяти, если данные в памяти отсутствуют, отображается символ - - -

<b>DC</b>	Выбрана функция измерения постоянного напряжения
<b>AC</b>	Выбрана функция измерения переменного напряжения
<b>VDC</b>	В режиме проверки изоляции - единица тестирующего напряжения
<b>-</b>	Минус, отображается для величин, меньших нуля
<b>&gt;</b>	Знак «больше», в режиме проверки изоляции указывает на выход измеряемой величины за пределы измерения
<b></b>	Предупреждение об опасном напряжении. В режиме проверки изоляции указывает на напряжение на входных гнездах, превышающее 20 В.
<b></b>	Выбрана функция прозвонки электрических цепей
<b></b>	Выбрана функция автоотключения
<b></b>	Индикатор проверки изоляции. Символ появляется, когда поворотный переключатель установлен в положение проверки изоляции. Если присутствует тестирующее напряжение, символ мигает.
<b>2500V 1000V</b>	Уровень напряжения источника при проверке изоляции
<b>min sec</b>	Единицы времени в таймере (минуты, секунды)
<b>GMΩ</b>	Единицы измерения (гига-, мега-, Ом, вольт)
<b>MAX MIN AVG</b>	Указывает на отображение максимального, минимального и среднего значений

### 2.3. Сообщения дисплея

Индикатор	Описание
batt	Появляется на основном дисплее. Указывает на слишком низкий для надежных измерений уровень напряжения батареи. Замените батарею.
bat	Появляется на дополнительном дисплее. Указывает на то, что напряжение батареи слишком мало для проверки изоляции.
P r E S	Предустановленное значение
POFF	Функция автоотключения выключена
LIVE	В режиме проверки изоляции указывает на наличие напряжения на входных гнездах
DISC	В режиме проверки изоляции указывает на включение функции автоматического разряда. При работе в этом режиме не прикасайтесь к входным гнездам
SAVE	Сохранение результатов измерения
dEL n:	Удаление выбранных данных
dEL ALL	Удаление всех сохраненных данных
COMP Hi	Верхний предел в режиме сравнения
COMP Lo	Нижний предел в режиме сравнения
-- -COMP	Предел для функции сравнения не установлен
<b></b> OFF	Звуковой сигнал отключен

### 2.4. Кнопки



### 3.7. Считывание результатов измерений из памяти

Для вывода данных из памяти на дисплей нажмите кнопку **READ**. с помощью кнопок **▲/▼** выберите требуемый номер записи, и на дисплее отобразится соответствующая ему запись.



### 3.8. Стирание данных

В режиме **READ** нажмите кнопку **ENTER**. На дисплее отобразится сообщение **dEL n**. Для удаления выбранной записи нажмите **ENTER** еще раз. По завершении операции стирания прибор подаст звуковой сигнал. Для выхода из данного режима нажмите любую другую кнопку.

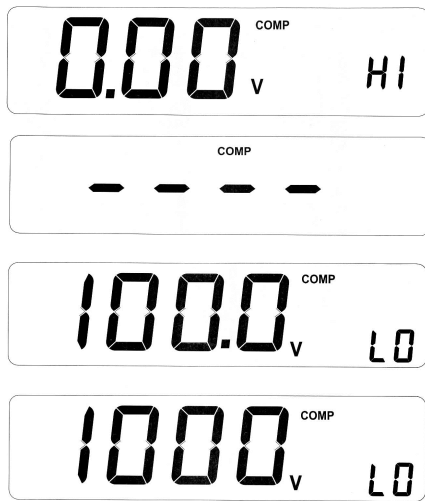


### 3.9. Функция сравнения

Когда включена функция сравнения, измеритель подает звуковой сигнал и не отображает сообщение **PASS**, если измеренное значение выше заранее заданного верхнего предела или ниже нижнего предела.

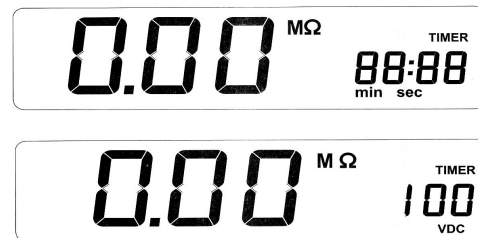
Функция сравнения включается по нажатию кнопки **COMP**, при этом на дисплее появляется значок **COMP**. Если заданный верхний предел окажется меньше нижнего предела, функция сравнения не запускается, а на дисплее отображается «----».

Для просмотра значений верхнего и нижнего пределов нажмите кнопку **COMP**. На дисплее отобразится значок **COMP**, а на дополнительном дисплее – **HI** (верхний предел), либо **LO** (нижний предел). Когда на дисплее показывается значение какого-либо из пределов, нажмите **ENTER**, чтобы изменить это значение. На дисплее замигает верхнее предельное значение или нижнее предельное значение. Выберите требуемый диапазон и полярность с помощью кнопки **SELECT**, установите нужное значение с помощью кнопок **▲/▼** и нажмите **ENTER** для сохранения выбранного значения.



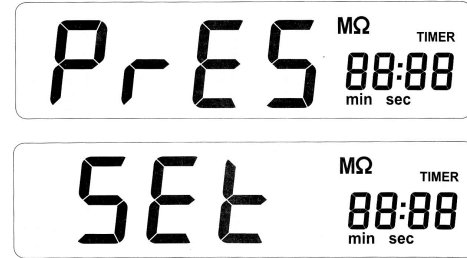
### 3.10. Таймер

Функция таймера может быть включена только в режиме проверки изоляции. Включение таймера выполняется по нажатию кнопки **TIMER** (на дисплее отображается слово **TIMER**), функция фиксации проверки изоляции отключается, а измеритель начинает проверку изоляции по нажатию кнопки **MEASURE**. По истечении заданного промежутка времени измерения прекращаются.



В режиме таймера дисплей будет отображать следующую информацию. Текущие значения напряжения и времени показываются на дополнительном дисплее. В режиме проверки изоляции измеритель показывает только величину тестирующего напряжения. Чтобы увидеть время, нажмите кнопку **▲**.

Нажмите кнопку **SELECT** для просмотра заданного времени. На экране отобразится значок **TIMER** и слово **PrES** на основном дисплее. Для установки нового значения времени нажмите **ENTER**, при этом на дисплее отобразится слово **SET**. Время можно установить с помощью кнопок **▲/▼**. Для сохранения нового значения нажмите **ENTER**.



### 3.11. Определение минимального, максимального и среднего значений

Измеритель автоматически записывает максимальное, минимальное и среднее значения (MAX/MIN/AVG). Периодичность записи составляет приблизительно 5 секунд. Для просмотра соответствующего значения нажмите кнопку **SELECT**.

### 3.12. Коэффициент диэлектрического поглощения (DAR) и показатель поляризации (PI)

Иногда изоляция с явными повреждениями (например, претерпевшая пробой под действием высокого напряжения), тем не менее, характеризуется хорошим коэффициентом диэлектрического поглощения DAR (или показателем поляризации PI). В связи с этим коэффициент диэлектрического поглощения (показатель поляризации) нельзя использовать для обнаружения каких-либо локальных дефектов изоляции кроме влажности и загрязнения.

$$\text{DAR} = \frac{R60\text{Sec}}{R15\text{Sec}}$$

$$\text{PI} = \frac{R10\text{Min}}{R1\text{Min}}$$

**R10Min** = величина сопротивления, измеренного через 10 минут после того, как было приложено тестирующее напряжение.

**R1Min** = **R60Sec** величина сопротивления, измеренного через 1 минуту после того, как было приложено тестирующее напряжение.

**R15Sec** = величина сопротивления, измеренного через 15 секунд после того, как было приложено тестирующее напряжение.

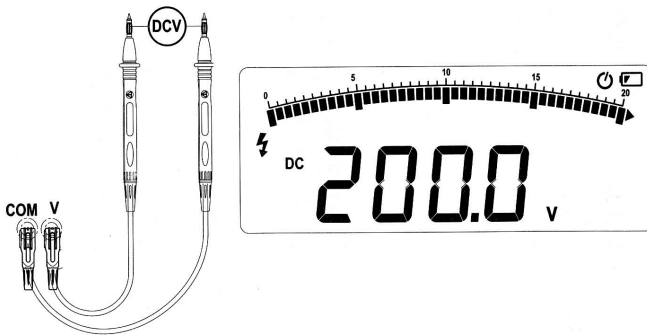
Выполнив проверку изоляции, нажмите кнопку **SELECT**, чтобы просмотреть значение коэффициента диэлектрических потерь (DAR) или показателя поляризации (PI). Если эти значения отсутствуют, на дисплее отобразится «----».

## 4. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

### 4.1. Измерение постоянного напряжения

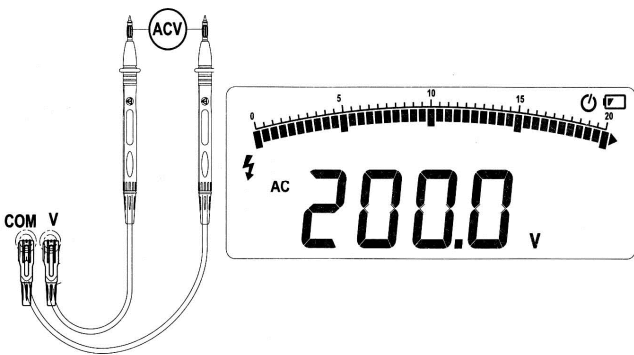
Установите поворотный переключатель в положение **..V**, подключите измерительные провода к входным гнездам прибора, как

показано на рисунке, а затем подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.



#### 4.2. Измерение переменного напряжения

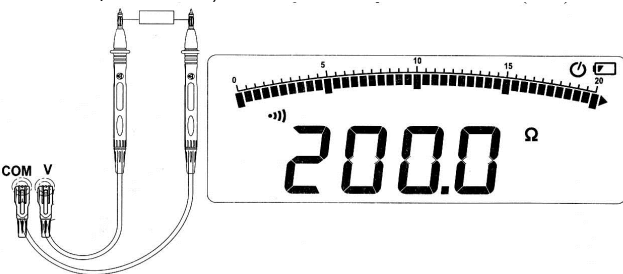
Установите поворотный переключатель в положение  $\sim V$ , подключите измерительные провода к входным гнездам прибора, как показано на рисунке, а затем подсоедините измерительные провода к обследуемой цепи.



#### 4.3. Измерение сопротивления

Во избежание возможного повреждения измерителя или обследуемого оборудования, прежде, чем приступить к прозвонке Электрической цепи, отключите в ней напряжение и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

Установите поворотный переключатель в положение  $\Omega$  и подключите измерительные провода к входным гнездам прибора, как показано на рисунке. При прозвонке цепи измеритель подает звуковой сигнал до тех пор, пока цепь замкнута (критерий: сопротивление цепи  $< 3 \text{ Ом}$ ).

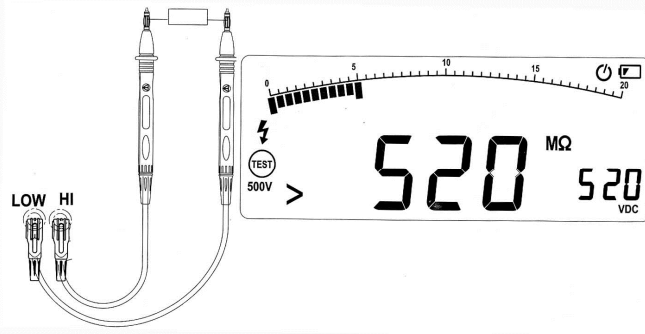


#### 4.4. Проверка изоляции

- Проверка изоляции должна проводиться только на цепях, отключенных от источников напряжения. Перед измерениями проверьте измерительные провода.
- Установите поворотный переключатель в положение **Insulation**. Если на дисплее появился значок  $\square$ , замените батарею.
- Вставьте измерительные провода в гнезда **HI** и **LO**. Если на дисплее отображается индикатор **Live**, измерения невозможны из-за присутствия напряжения в обследуемой цепи. Отключите цепь от источника напряжения.
- Нажмите кнопку **TEST.V**, чтобы выбрать тестирующее напряжение.
- В процессе проверки изоляции на экране мигает значок  $\square$ , на основном дисплее отображается значение сопротивления, а на дополнительном дисплее – выходное напряжение. Отпустите кнопку **TEST.V**, и измеритель начнет разряжаться

через цепь, при этом на дисплее отображается индикатор **DISC**.

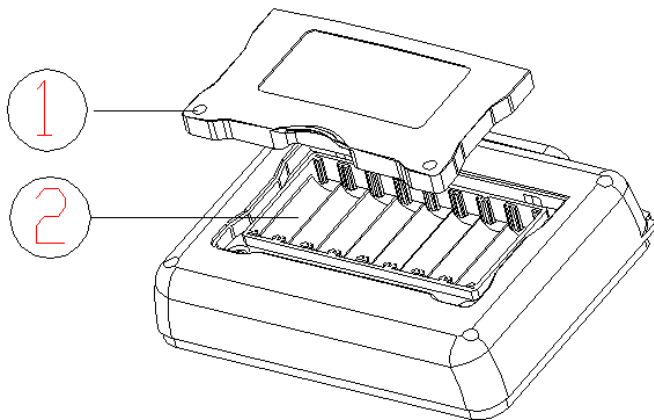
- По окончании разряда на дополнительном дисплее появляется индикатор **0 VDC**.
- Отсоедините измерительные провода от обследуемой цепи.



#### 5. ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Во избежание получения неверных показаний, которые могут стать причиной поражения электрическим током или получения травмы, заменяйте батареи, как только дисплее появляется индикатор разряженной батареи  $\square$ .

Установите поворотный переключатель в положение **OFF** и отсоедините измерительные провода от входных гнезд прибора.



1. Винт
2. Батареи

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### 6.1. Общие характеристики

Соответствие стандартам	Отвечает требованиям стандартов IEC/EN 61010-1: категория CAT III – 1000 В, категория CAT IV – 600 В
Максимальное измеряемое напряжение	Постоянное – 1000 В, переменное – 750 В
Задержка от перегрузки	При использовании входных гнезд HI и LO – до 600 В; При использовании входных гнезд V и COM в режиме измерения напряжения – до 1200 В; в прочих измерительных режимах – до 250 В;
Батареи	Восемь батареи AA (NEDA 15A или IEC LR6) – на 1000 часов измерений или не менее 1000 стандартных тестов изоляции 1000 В на 1 МОм с длительностью испытания 5 с и промежутками по 25 с (при комнатной температуре и использовании свежих щелочных батареи)
Диапазон измеряемого сопротивления изоляции	От 0,01 МОм до 100,0 ГОм
Тестирующее напряжение при проверке изоляции	250, 500, 1000, 2500 Вольт
Питающее напряжение при проверке изоляции	+20%, - 0%
Тестовый ток короткого	Номинальное значение 3,0 мА

замыкания при проверке изоляции	
Критерий присутствия напряжения в цепи при проверке изоляции	Проверка откладывается, если напряжение >20 В до запуска проверки
Максимальная емкостная нагрузка изоляции	До 1 мкФ
Температура хранения	-40°C – 60°C
Температура работы	0°C – 40°C
Предельная высота хранения	12000 м
Предельная рабочая высота	2000 м – 1000 В CAT III, 3000 м – 1000 В CAT II
Температурный коэффициент	0,05 x (указанная точность)/°C (при <18°C или >28°C)
Относительная влажность	40%–75% (40%–60% при сопротивлении изоляции >1 ГОм)
Размеры	180 мм x 140 мм x 65 мм
Масса	Приблизительно 900 г (с учетом массы батарей)

## 6.2. Точностные характеристики

### Постоянное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	±(0,5%+5)
1000 В	1 В	±(0,5%+5)

### Переменное напряжение

Предел измерения	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	±(1,5%+5)
750 В	1 В	±(1,5%+5)

### Сопротивление

Предел измерения	Разрешение	Точность
20 Ом	0,01 Ом	±(1%+5)
200 Ом	0,1 В	±(1%+5)

### Проверка изоляции

Выходное напряжение	Диапазон	Разрешение	Точность
250 В (0-20%)	0-20 МОм	0,01 МОм	±(3%+5)
	20-200 МОм	0,1 МОм	
	200-250 МОм	1 МОм	
500 В (0-20%)	0-20 МОм	0,01 МОм	±(3%+5)
	20-200 МОм	0,1 МОм	
	200-500 МОм	1 МОм	
1000 В (0-20%)	0-20 МОм	0,01 МОм	±(3%+5)
	20-200 МОм	0,1 МОм	
	200-1000 МОм	1 МОм	
2500 В (0-20%)	0-2000 МОм	1 МОм	±(3%+5)
	2-20 ГОм	0,01 ГОм	±(5%+0,2 ГОм)
	20-100 ГОм	0,1 ГОм	±(10%+2 ГОм)