

**ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ  
M266, M266C, M266F  
С БЕСКОНТАКТНЫМ ДАТЧИКОМ ТОКА**

**Инструкция по эксплуатации v. 2014-05-29 JNT-KLM-DVB**



**M266**

**M266C**

**M266F**

### **ОСОБЕННОСТИ**

Малогабаритный носимый мультиметр с 3½-разрядным ЖК-индикатором и возможностью проверки сопротивления изоляции (с приставкой типа М261). Имеет прочный корпус, удобен в работе и прост в применении.

Токовые клещи предназначены для:

- измерения постоянного и переменного напряжения;
- измерения постоянного тока;
- измерения изоляции и сопротивления;
- проверки диодов;
- прозвонки соединений;
- измерения температуры (только М-266С);
- измерения частоты входного сигнала (только М266F).

Обеспечивается индикация разряда батарей и перегрузки по входу «1». Имеется режим **DATA HOLD**.

ЖК-дисплей разрядностью 3½ (максимальное индицируемое число 1999).

Точность приводится как  $\pm(\%$  от измеренного значения + число значений единиц младшего разряда). Точность гарантирована в течение 1 года при  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$  и относительной влажности менее 75%.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Максимальное значение синфазного напряжения	1000 В пост. или 750 В эфф.
Питание	9 В типа «Корунд»
Метод обработки	АЦП двойного интегрирования
Скорость индикации, с	2–3
Рабочая температура, °C	0...+40
Температура хранения, °C	−10...+50
Размеры, мм	90×230×37
Масса с батареей, г	340

### Переменный ток

<b>Предел</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>	<b>Примечания</b>
20 А	10 мА	±(2% + 5)	(M-266)
200 А	100 мА	±(2% + 5)	
1000 А	1 А	±(2% + 5) ±(3% + 5)	< 800 А > 800 А

Защита от перегрузок: 1200 А не более 60 с.

Диапазон частот: 50...60 Гц.

Макс. ток на входе: 20 А, 15 с (M-266).

Калибровка в эффективных значениях синусоиды.

Диаметр захвата: 5 см.

### Проверка изоляции (с приставкой M261)

<b>Предел</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>	<b>Примечания</b>
20 МОм	100 кОм 19,99 МОм	±(2% + 2)	(M-266)
2000 МОм	10 МОм 1999 МОм	±(4% + 2) ±(5% + 2)	< 500 МОм > 500 МОм

### Переменное напряжение

<b>Предел</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>
200 В	100 мВ	±(1% + 4)
750 В	1 В	±(1% + 4)

Входное сопротивление 9 МОм на всех пределах.

Диапазон частот 50...500 Гц.

Калибровка в эффективных значениях синусоиды.

### Постоянное напряжение

<b>Предел</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>
200 мВ	0,1 мВ	±(0,5% + 1)
2 В	1 мВ	±(0,5% + 1)
20 В	10 мВ	±(0,5% + 1)
200 В	100 мВ	±(0,5% + 1)
1000 В	1 В	±(0,8% + 2)

### Сопротивление

Предел	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	±(1% + 3)
2 кОм	1 Ом	±(1% + 1)
20 кОм	10 Ом	±(1% + 1)
200 кОм*	100 Ом	±(1% + 1)
2 МОм*	1 КОм	±(1% + 1)

\* Кроме M266.

### Температура (только M266C)

Предел	Разрешение	Точность
От 0°C до +400°C	1°C	±(1% + 3)
От +400°C до +750°C	1°C	±(2% + 1)

### Частота (только M266F)

Предел	Разрешение	Точность
2 кГц	1 Гц	±(1% + 1)

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### При подготовке

Пользователь должен соблюдать все обычные правила и меры безопасности от поражения электрическим током. Полное соответствие стандартам безопасности может быть гарантировано только при использовании щупов, поставленных вместе с мультиметром. Если необходимо, щупы могут быть заменены на такие же, или на другие с теми же параметрами. Щупы всегда должны быть в отличном состоянии. Корпус не должен иметь повреждений.

### При использовании

Никогда не превышайте пределов защиты, указанных в сертификациях для каждого предела измерений. Когда мультиметр подключен к проверяемой цепи, не притрагивайтесь к неиспользуемым гнездам. Перед поворотом переключателя пределов отключите щупы от проверяемой цепи. При проверке ТВ-устройств или импульсных преобразователей всегда помните, что в них могут присутствовать импульсы напряжения очень большой амплитуды, которые могут повредить мультиметр. Никогда не проверяйте сопротивления во включенных устройствах. Всегда соблюдайте осторожность при работе с напряжениями, большими =50 В или 30 В эфф. пер. Держите пальцы за защитными упорами на щупах.

### Символы

Восклицательный знак в треугольнике – важная информация, посмотрите руководство.

Молния – могут присутствовать опасные напряжения.

Заземление – гнездо заземления.

### Уход

Перед снятием крышки мультиметра всегда отключайте щупы от всех источников тока. Если обнаружены любые ошибки или ненормальности в работе, все работы с мультиметром должны быть прекращены, и он должен быть передан на поверку.

Никогда не пользуйтесь мультиметром с открытой крышкой батарейного отсека. Не используйте абразивы или растворители для чистки мультиметра, используйте мягкую ткань, смоченную в растворе поверхностно активного вещества.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Клещи трансформатора тока.
2. Гашетка.
3. Гнездо термодатчика.
4. Переключатель памяти данных.
5. Переключатель рода работ и пределов.
6. ЖК-дисплей.
7. Входные гнезда.
8. Предохранительный темляк.

### Переключатель рода работ и пределов

Поворотный переключатель служит для переключения родов работы и пределов. Если переключатель стоит в положении **OFF** (выкл.), мультиметр выключен.

### Клещи трансформатора тока

Служат для съема тока, текущего в проводнике. Нажать на гашетку для открытия клещей. При отпускании гашетки клещи сами замкнутся.

### Память данных

Кнопка «Режим» работает на всех пределах.

### Входные гнезда

Мультиметры имеют три входных гнезда, защищенных от перегрузки до указанных пределов. При работе подключить черный щуп к гнезду **COM** (общий), а красный щуп – к гнезду **V/W**. Назначение красного щупа зависит от рода работы. Гнездо **EXIT** используется при подключении приставки для проверки сопротивления изоляции M261.

## РАБОТА С МУЛЬТИМЕТРОМ

### Измерение тока

1. Установить переключатель пределов на желаемый предел переменного тока. Клещи трансформатора преобразуют ток, текущий по проводнику.
2. Если на индикаторе горит только цифра **1** в старшем разряде, то прибор перегружен и надо включить более высокий предел.

### Проверка сопротивления изоляции

1. Подключите приставку к мультиметру в соответствующие гнезда.
2. Установите переключатель пределов мультиметра в положение проверки сопротивления изоляции на пределе 2000 МОм.
3. Подключите щуп из комплекта приставки в ее гнездо **L**, а зажим – в гнездо **E**. Питание приставки должно быть выключено.
4. Поставьте выключатель питания приставки в положение **ON** («Включено»).
5. Нажмите кнопку проверки сопротивления изоляции. Загорится индикатор «500 В». Значение на индикаторе мультиметра соответствует сопротивлению изоляции. Если значение меньше 19 МОм, переключите оба переклю-

чателя пределов на 20 МОм для повышения точности.

6. Если приставка не используется, ее питание должно быть выключено, а щупы вынуты из гнезд приставки. Это увеличит время работы батарей и предупредит возможность поражения электрическим током.

### Проверка напряжений

1. Подключите черный щуп в гнездо **СОМ**, а красный – в гнездо **V/W**.
2. Установите переключатель пределов в нужное положение постоянного или переменного напряжения и подключите щупы к проверяемой цепи. Полярность красного щупа будет указана автоматически вместе с величиной напряжения в цепи.
3. Если на индикаторе горит только цифра **1** в старшем разряде, вход перегружен и надо включить более высокий предел.

### Проверка сопротивлений

1. Подключите черный щуп в гнездо **СОМ**, а красный – в гнездо **V/W**.
2. Установите переключатель пределов на нужный предел сопротивления и подключите щупы к проверяемому сопротивлению.

#### Примечания:

*Если проверяемое сопротивление превышает максимальную величину выбранного предела или щупы разомкнуты, на индикаторе горит только цифра **1** в старшем разряде.*

*При проверке сопротивлений в схеме убедитесь, что от проверяемой схемы отключены все источники питания и все конденсаторы разряжены.*

### Проверка диодов

1. Подключите черный щуп в гнездо **СОМ**, а красный – в гнездо **V/W**. Полярность красного щупа: +.
2. Установите переключатель пределов на предел ..... и подключите красный щуп к аноду, а черный щуп – к катоду проверяемого диода. На индикаторе будет прямое падение напряжения на проверяемом диоде. Если полярность обратная, на индикаторе горит только цифра **1** в старшем разряде.

### Проверка соединений (звуковая прозвонка)

1. Подключите черный щуп в гнездо **СОМ**, а красный щуп – в гнездо **V/W**. Полярность красного щупа: +.
2. Установите переключатель пределов на предел **0))** и подключите щупы к двум точкам проверяемой цепи. Если контакт есть или сопротивление меньше 50 Ом, то звучит встроенный зуммер.

### Измерение температуры (M266C+)

1. Установите переключатель пределов в положение **°C** или **°F**. На индикаторе будет отображаться температура окружающей среды.
2. Вставьте термопару типа **K** в соответствующие гнезда на лицевой панели и приложите спай термопары к проверяемому объекту. Считайте температуру на индикаторе.

**ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что термопара отключена, перед проведением других работ.**

## **Отчет частоты (M266F)**

1. Подключите черный щуп в гнездо **СОМ**, а красный щуп – в гнездо **V/W**. Полярность красного щупа – +.
2. Установите переключатель пределов в положение **Hz** и подключите щупы к проверяемой цепи.

### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

*Работа возможна при входных напряжениях более 10 В, но точность не гарантируется. В условиях повышенных электрических шумов при измерении слабых сигналов рекомендуется применять экранированный кабель.*

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1. Руководство по эксплуатации	1 шт.
2. Комплект щупов	1 шт.
3. Термопара типа К	1 шт.
4. Мягкий футляр	1 шт.

## **ЗАМЕНА БАТАРЕИ**

Если на ЖК-дисплее появится надпись **BAT**, надо заменить батарею. Снимите крышку батарейного отсека. Замените старую батарею на новую.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как открыть крышку батарейного отсека, убедитесь, что щупы отключены от проверяемых устройств, во избежание поражения электрическим током.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок составляет 6 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

В случае отказа прибора по вине изготовителя ( заводской брак) – изделие подлежит бесплатному ремонту в течение 6 месяцев со дня продажи (при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца)). При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений, свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором.

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии.

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**

**Тел./факс: (812) 327-32-74**

**Интернет-магазин: ark5.ru**

**Дата продажи:**

---

**M. П.**