



Клещи электроизмерительные  
Модель DT-3360/61/63/66/67/68

## ПАСПОРТ



Содержание	
1 Введение.....	1
1.1. Распаковка токоизмерительных клещей.....	1
1.2. Указание мер безопасности.....	1
1.3. Термины и условные обозначения по технике безопасности.....	2
2 Назначение.....	2
3 Техническая характеристика.....	3
3.1. Общая характеристика.....	3
3.2. Характеристика режимов измерений.....	3
4 Комплектность.....	4
5. Назначение органов управления и индикации.....	4
5.1. Перевод обозначений органов управления и индикации.....	4
5.2. Органы управления и индикации передней панели.....	6
6. Порядок эксплуатации.....	9
6.1 Режим измерения переменного напряжения.....	9
6.2. Режим измерения постоянного напряжения.....	10
6.3. Режим звукового прозвона цепи.....	10
6.4. Режим испытания р-п переходов.....	10
6.5. Режим измерения сопротивления.....	10
6.6. Режим измерения емкости.....	11
6.7. Режим измерения температуры.....	11
6.8. Режим измерения частоты.....	11
6.9. Режим измерения скважности.....	12
6.10. Режим измерения переменного тока.....	12
6.11. Режим измерения постоянного тока.....	12
7. Техническое обслуживание.....	12
7.1. Замена батареи.....	12
7.2. Уход за внешней поверхностью прибора.....	12
8. Паспорт изделия.....	13
8.1. Гарантийные обстоятельства.....	13
8.2. Сведения о рекламациях.....	13

## 1 Введение

### 1.1 Распаковка токоизмерительных клещей

Данные токоизмерительные клещи отправляются потребителю заводом-изготовителем после того, как полностью подготовлены и проверены. После их получения немедленно распакуйте и осмотрите прибор и а предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Если обнаружен какой-либо дефект или неисправность, немедленно поставьте в известность дилера.

### 1.2 Указание мер безопасности

- Не превышать максимально допустимый диапазон входного сигнала функций.
- Не применять напряжение к прибору при использовании функции «измерение сопротивления».
- При простое прибора повернуть переключатель функции (позиция **6 рис.5.2.3**) на деление «OFF».
- Перед началом измерения установите переключатель функций (позиция **6 рис. 5.2.3**) на выбранную позицию.
- При измерении volt, не переключайтесь на режимы измерения тока/сопротивления.
- При смене диапазонов функциональным переключателем ( позиция **6 рис.5.2.3**) всегда отключайте измерительные провода от измеряемого объекта.
- Не превышайте установленные заданные ограничения.




Неправильная эксплуатация данного прибора может стать причиной повреждения прибора, травмы или даже смерти. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед эксплуатацией.

- Всегда отсоединяйте измерительные провода перед заменой батареи.
- Внимательно осмотрите прибор и измерительные провода на предмет повреждений перед эксплуатацией.
- Отремонтируйте или замените поврежденные элементы до эксплуатации.
- Будьте предельно осторожны при измерении и, когда напряжение превышает 25В ср.кв или 35 В постоянного напряжения, так как данное напряжение опасно.
- Изымите батарею, если прибор будет храниться длительный период времени без применения.

- Всегда разряжайте конденсаторы и отключайте питание от измеряемого объекта перед испытанием р-п переходов, измерением сопротивления или прозвонки.
- Проверка напряжения на электрических выводах может оказаться неточной из-за погрешности соединения с углубленными электрическими контактами. Поэтому необходимо использовать другие способы, чтобы убедиться, что выводы не имеют переменный контакт
- Если данный прибор не используется согласно руководству по эксплуатации, то защита прибора может быть снижена.

### 1.3 Термины и условные обозначения по технике безопасности

Таблица 1.3.1

	Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией
	Опасное напряжение
	Прибор защищен двойной или утолщенной изоляцией

## 2 Назначение

Таблица 2.1

функции	DT-61	DT-63	DT-60	DT-67	DT-68	DT-66
Измерение переменного тока	*	*	*	*	*	*
Измерение постоянно тока	Н	*	Н	*	*	Н
Измерение переменного напряжения	*	*	*	*	*	*
Измерение постоянно напряжения	*	*	*	*	*	*
Измерение Сопротивления	*	*	*	*	*	*
Измерение Частоты	*	*	*	*	*	*
Измерение скажкости	*	*	*	*	*	*
Измерение Температуры	*	*	Н	*	*	*
Пусковой ток	Н	Н	Н	Н	*	*
Прозвонка цепи	*	*	*	*	*	*
Режим испытания р-п переходов	*	*	*	*	*	*
Емкость	*	*	*	*	Н	*
Цифровая шкала	*	*	*	*	*	*
Линейная шкала	*	*	*	*	*	*
Выбор предела измерений	*	*	*	*	*	*
Удержание показаний	*	*	*	*	*	*
Регистрация пиковых значений						
Измерение ср. кв. зн. сигнала произвольной формы (True RMS)	Н	Н	Н	*	*	*
Автовывключение питания	*	*	*	*	*	*
Блокировка автовывключения питания	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Индикация разряда батареи	*	*	*	*	*	*
Макс. диаметр провода, мм	30 мм					
Поясная сумка	*	*	*	*	*	*
Функция установки на 0		*		*		

### 3.Техническая характеристика

#### 3.1. Общая техническая характеристика

Таблица 3.1.1

Наименование параметра	3360	3361	3363	3366	3367	3368
Максимально индицируемое число на ЖК дисплее	6000					
Скорость измерения	2 измерения в секунду					
Тип преобразователя	Трансформатора тока	Трансформатора тока	Датч. Холла	Трансформатора тока	Датчик Холла	
Индикация перегрузки	На дисплее высвечивается символ « OL »					
Индикация разряда батареи	BAT					
Тип источника питания	9В (тип крона)					
Время автовыключения питания	25 мин					
Максимальный диаметр провода	30 мм					
Размеры	229x80x49мм					
Масса с батарей	303г					
Условия эксплуатации	-10...50°С/ уровень влажности макс 90%	-10...50°С/ уровень влажности макс 90%	-10...50°С/ уровень влажности макс 90%	5°40°С/ уровень влажности макс 80%	-10...50°С/ уровень влажности макс 90%	5°40°С/ уровень влажности макс 80%
Условия хранения	-30...60°С/ уровень влажности макс 90%	-30...60°С/ уровень влажности макс 90%	-30...60°С/ уровень влажности макс 90%	-20...60°С/ уровень влажности макс 80%	-30...60°С/ уровень влажности макс 90%	-20...60°С/ уровень влажности макс 80%

#### 3.2 Характеристики режимов измерений

Таблица 3.2.1

ТТД нормируется при: (23±5)°С, отн. Влажность ≤75%	DT-3360	DT-3361	DT-3363	DT-66	DT-3367	DT-3368		
Переменный ток	Диапазон	60А, 600А, 1000А			660/1000А	60/600/1000А	660/1000А	
	Погрешность	±(2,0%+5е.м.р)			±(3,0%+5е.м.р)	±(2,8%+10е.м.р)	±(3,0%+5е.м.р)	±(2,5%+10е.м.р)
	Разрешение	0,01А			0,1А	0,01А	0,1А	
	Полоса частот	50-400 Гц						
Постоянный ток	Диапазон	Н	60/600/1000А	Н	60/600/1000А	660/1000А		
	Погрешность		±(2,8%+8е.м.р)		±(2,8%+8е.м.р)	±(2,5%+10е.м.р)		
	Разрешение		0,01А		0,01А	0,1А		
Переменное напряжение	Диапазон	6/60/600/750В	0,6/6/60/600/750В	0,66/6,6/66/660В	0,6/6/60/600/750В	0,66/6,6/66/660В		

	Погрешность	$\pm(1,5\%+5\text{e м р})$	$\pm(0,8\%+20\text{e м р})$	$\pm(1,0\%+10\text{e м р})$	$\pm(0,8\%+20\text{e м р})$	$\pm(1,8\%+10\text{e м р})$
	Разрешение	1мВ	100мкВ	1мВ	100мкВ	1мВ
Постоянное напряжение	Диапазон	0,6/6/60/600/1000В	0,6/6/60/600/800В	0,6/6/6/6/60/60В	0,6/6/60/600/800В	6,6/66/600В
	Погрешность	$\pm(0,8\%+3\text{e м р})$				$\pm(1,5\%+3\text{e м р})$
	Разрешение	100 мкВ	1мВ	100 мкВ	1мВ	
Сопротивление	Диапазон	600Ом, 6/60/600 кОм, 6/60МОм	0,6/6/6/66/600кОм/6Мом	600 Ом, 6/60/600кОм, 6/60 МОм	0,6/6/6/66/660 кОм, 6,6/66 Мом	
	Погрешность	$\pm(1,0\%+4\text{e м р})$				
	Разрешение	0,1Ом				
Емкость	Диапазон	40/400нФ, 4/40/400/4000мкФ	40/400 нФ, 4/40/100мкФ	6,6/66/660мкФ, 6/6/40 мФ	40/400 нФ, 4/40/100мкФ	Н
	Погрешность	$\pm(3,5\%+10\text{e м. р})$	$\pm(3,0\%+5\text{e м. р})$	$\pm(3,0\%+5\text{e м. р})$	$\pm(3,0\%+5\text{e м. р})$	
	Разрешение	0,01нФ	1 нФ	0,01 нФ		
Частота	Диапазон	10/100/1000Гц, 10/100/1000кГц, 10 МГц	От 30Гц до 15 кГц	10/100/1000 Гц, 10/100/1000 кГц, 10 МГц	От 30Гц до 15 кГц	
	Погрешность	$\pm(1,2\%+2\text{e м р})$				
	Разрешение	0,001Гц	1Гц	0,001Гц	1Гц	
Сквозность	Диапазон	Н	0,5-99,0%	10-94,9%	0,5-99,0%	10-94,9%
	Погрешность	$\pm(1,2\%+2\text{e м р})$				
Температура	Диапазон	Н	-20°C-760°C			
	Погрешность	$\pm(3,0\%+5\text{°С})$				
Прозвон цепи	Порог срабат.	< 100 Ом	<40 Ом	< 100 Ом	< 40 Ом	
	Тестовый ток	0,3 мА	0,5мА	0,3мА	0,5мА	

#### 4. Комплектность

Таблица 4.1

Наименование	Количество	Примечание
Клещи измерительные	1 шт	
Измерительные провода	2 шт	
Руководство по эксплуатации	1 шт	
Батарея	1 шт	9В тип «Крона»
Чехол	1 шт	
Транспортная коробка	1 шт	
Термопара типа-K (хромель-длмюмель)	1 шт	Для моделей: 3363/61/67/66/66
Переходник для термопары	1 шт	Для моделей: 3363/61/67/66/66

#### 5. Назначение органов управления и индикации

##### 5.1. Перевод обозначений органов управления и индикации

Таблица 5.1.1

Наименование	перевод
Органы управления для модели DT-3360/63	
MODE	Режим
RANGE	Диапазон
MAX/MIN	Максимальное/минимальное значение
HZ%	Гц%

AUTO POWER OFF	Автовывключение
OFF	Выключение
COM	Общий
HOLD	Удержание
1000A	1000A
AC	Переменный ток/напряжение
600A	600A
60A	60A
· · ·  $\Omega \rightarrow \text{---}$	р-п переход, прозвонка, емкость
V dc	Постоянное напряжение
DC Zero	Обнуление (для модели 3363)
V ac	Переменное напряжение
Органы индикации для модели DT-3360/61	
AC	Переменное напряжение/ток
DC	Постоянное напряжение/ток
AUTO	Автоматически
MAX	Максимальное значение
MIN	Минимальное значение
HOLD	Удержание показаний
REL	обнуление
$\rightarrow \text{---}$	р-п переход
· · ·	прозвонка
DC ZERO	Установка на 0
°C	Температурная шкала по Цельсию
°F	Температурная шкала по Фаренгейту
RPM	Количество оборотов в минуту
Hz	Гц
%	%
Mk $\Omega$	МкОм
$\mu\text{F}$	
mVa	Мегавольт ампер
A	Ампер
Органы управления для модели DT-3361/67	
MODE	Режим
RANGE	Диапазон
MAX/MIN	Максимальное/минимальное значение
HZ%	Гц%
AUTO POWER OFF	Автовывключение
OFF	Выключение
COM	Общий
HOLD	Удержание
1000A	1000A
AC	Переменный ток/напряжение
600A	600A
60A	60A
· · ·  $\Omega \rightarrow \text{---}$	р-п переход, прозвонка, емкость
V dc	Постоянное напряжение
V ac	Переменное напряжение
Temp	Температура
CAP	Емкость
DC ZERO	Обнуление ( только для модели 3367)
Органы управления для модели DT-3366	
1000A	1000A
660A	660A
A	A
AC	Переменный ток/напряжение
DC	Постоянный ток/напряжение
TEMP	Температура
CAP	Емкость
· · ·  $\Omega \rightarrow \text{---}$	Прозвонка, р-п переходы
HZ%	Гц%
OFF	Выключение
MODE	Режим
MAX/MIN	Максимальное/минимальное значение
HOLD	Удержание
HZ	Гц
INRUSH	Бросок тока
DC ZERO	Обнуление ( только для модели 3368)
AUTO POWER OFF	автовывключение
Органы индикации для модели DT-3366/68	
AC	Переменное напряжение или ток
DC	Постоянное напряжение или ток
ZERO	Обнуление
INRUSH	Бросок тока
MANU	Ручной режим
AUTO	Автоматический режим
HOLD	Удержание показаний
MAX	Максимальное значение
MIN	Минимальное значение
REL	обнуление

	р-п переход
	подсветка
DC ZERO	Установка на 0
°C	Температурная шкала по Цельсию
°F	Температурная шкала по Фаренгейту
RPM	Количество оборотов в минуту
Hz	Гц
%	%
Mk Ω	МкОм
µnF	
mVa	Мегавольт ампер
A	Ампер

## 5.2 Органы управления и индикации передней панели

Органы управления передней панели модели DT-3360 /61 представлены в таблице 5.2.1 (см. рис.5.2.1)

Таблица 5.2.1

№	Наименование	Назначение
1	Клещи преобразователя	Позволяют произвести необходимые измерения
2	Курок механизма развода клещей	Позволяет разомкнуть/соединить клещи преобразователя
3	Кнопка удержания показаний /подсветка	<p>Многофункциональная кнопка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет удерживать результаты измерения</li> <li>• Позволяет включить/выключить подсветку</li> </ul> <p>Включите прибор, повернув переключатель функций на необходимом делении. Нажмите кнопку HOLD. На дисплее будет зафиксирован результат измерения и появится индикатор HOLD.</p> <p>Чтобы вернуться к нормальному функционированию, нажмите повторно кнопку HOLD.</p> <p>Чтобы включить подсветку нажмите и удерживайте кнопку HOLD в течение 2 секунд. На дисплее загорится подсветка.</p> <p>Для отключения подсветки, нажмите и удерживайте повторно кнопку HOLD в течение 2 секунд.</p>
4	Кнопка выбора режима	Данная кнопка позволяет выбрать необходимый режим измерения
5	Кнопка выбора диапазона	<p>При первичном включении, прибор находится в автоматическом переключении диапазонов измерений. То есть прибор автоматически выбирает наиболее подходящий диапазон измерения и наилучший режим для большинства видов измерения ..</p> <p>Если Вы желаете выбрать ручной диапазон, выполните следующие шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите кнопку RANGE. Значок автовыбора «AUTO» исчезнет с дисплея.</li> <li>2. Нажимайте кнопку RANGE, чтобы просмотреть доступные диапазоны, пока Вы не остановитесь на выбранном.</li> <li>3. Нажмите и удерживайте кнопку RANGE в течение 2 секунд для выхода из ручного переключения диапазонов и возврата в автоматический.</li> </ol>
6	ЖК Дисплей	<p>Отображает :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейную шкалу измерения</li> <li>• Цифровую шкалу измерения</li> <li>• Индикаторы режимов измерения</li> <li>• Индикаторы единиц измерения</li> <li>• Предупреждающие сигналы</li> </ul>
7	Гнездо COM	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору
8	Переключатель функций	<p>Многофункциональный переключатель</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет включать/выключать прибор</li> <li>• позволяет выбрать режим измерений</li> </ul>
9	Кнопка измерения скважности, частоты	<p>Многофункциональная кнопка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• позволяет измерить скважность</li> <li>• позволяет измерить частоту</li> </ul>
10	Кнопка максимального/минимального значения	<p>Данная кнопка позволяет зафиксировать максимальный и минимальный результат измерения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите на данную кнопку. На дисплее будет отображено максимальный результат измерения и появится индикатор MAX</li> <li>• Нажмите еще раз на данную кнопку. На дисплее будет отображено минимальное значение измерения и появится индикатор MIN</li> <li>• Чтобы вернуться к нормальному функционированию прибора, нажмите</li> </ul>

		еще раз данную кнопку и удерживайте в течение 2 секунд. Прибор вернется к нормальному функционированию, а на дисплее исчезнет символ MAX/MIN.
11	Гнездо V Ω Hz (для модели 3360) Гнездо V Ω Hz CAP TEMP (для модели 3361)	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору, чтобы измерить напряжение, сопротивление, частоту. При помощи данного гнезда, Вы сможете подключить измерительные провода к прибору, чтобы измерить напряжение, сопротивление, частоту, температуру, емкость.
12	Крышка батарейного отсека	Позволяет установить/заменить батарею

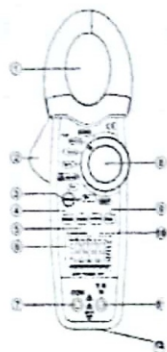


Рис.5.2.1 модель 3360

Органы управления передней панели модели DT-3363/67 представлены в таблице 5.2.2 (см. рис.5.2.2)

Таблица 5.2.2

№	Наименование	Назначение
1	Клеши преобразователя	Позволяют произвести необходимые измерения
2	Курок механизма развода клещей	Позволяет разомкнуть/соединить клещи преобразователя
3	Кнопка удержания показаний подсветка	<p>Многофункциональная кнопка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет удерживать результаты измерения</li> <li>• Позволяет включить/выключить подсветку</li> </ul> <p>Включите прибор, повернув переключатель функций на необходимое деление.</p> <p>Нажмите кнопку HOLD</p> <p>На дисплее будет зафиксирован результат измерения и появится индикатор HOLD.</p> <p>Чтобы вернуться к нормальному функционированию, нажмите повторно кнопку HOLD.</p> <p>Чтобы включить подсветку нажмите и удерживайте кнопку HOLD в течение 2 секунд. На дисплее загорится подсветка.</p> <p>Для отключения подсветки, нажмите и удерживайте повторно кнопку HOLD в течение 2 секунд.</p>
4	Кнопка выбора режима измерения	Данная кнопка позволяет выбрать необходимый режим измерения
5	Кнопка выбора диапазона	<p>При первичном включении, прибор находится в автоматическом переключении диапазонов измерений. То есть прибор автоматически выбирает наиболее подходящий диапазон измерения и наилучший режим для большинства видов измерения.</p> <p>Если Вы желаете выбрать ручной диапазон, выполните следующие шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите кнопку RANGE. Знак автовыбора «AUTO» исчезнет с дисплея.</li> <li>2. Нажимайте кнопку RANGE, чтобы просмотреть доступные диапазоны, пока Вы не остановитесь на выбранном.</li> <li>3. Нажмите и удерживайте кнопку RANGE в течение 2 секунд для выхода из ручного переключения диапазонов и возврата в автоматический.</li> </ol>



6	ЖК И Дисплей	Отображает: Линейную шкалу измерения Цифровую шкалу измерения Индикаторы режимов измерения Индикаторы единиц измерения Предупреждающие сигналы
7	Гнездо COM	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору
8	Функциональный переключатель	Многофункциональный переключатель <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет включать/выключать прибор</li> <li>• Позволяет выбрать режим измерения</li> </ul>
9	Кнопка обнуления показаний	Данная кнопка позволяет обнулить результаты измерения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку DC ZERO чтобы обнулить результаты измерения</li> <li>• Чтобы вернуться к нормальному функционированию, повторно нажмите кнопку DC ZERO</li> </ul>
10	Кнопка максимального/минимального измерения	Данная кнопка позволяет зафиксировать максимальный и минимальный результат измерения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите на данную кнопку. На дисплее будет отображено максимальный результат измерения и появится индикатор MAX</li> <li>• Нажмите еще раз на данную кнопку. На дисплее будет отображено минимальное значение измерения и появится индикатор MIN</li> <li>• Чтобы вернуться в нормальное функционирование прибора, нажмите еще раз данную кнопку и удерживайте в течение 2 секунд. Прибор вернется к нормальному функционированию, а на дисплее исчезнет символ MAX/MIN</li> </ul>
11	Гнездо V $\Omega$ CAP TEMP Hz	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору, чтобы измерить напряжение, сопротивление, емкость, температуру, частоту
12	Крышка батарейного отсека	Позволяет установить/заменить батарею

Органы управления передней панели модели DT-3366 (68) предоставлены в таблице 5.2.3  
Таблица 5.2.3

№	Наименование	Назначение
1	Ключи преобразователя	Позволяет произвести необходимые изменения
2	Курок механизма развода ключей	Позволяет разомкнуть/смонтировать ключи преобразователя
3	Кнопки управления	
A	Кнопка включения/выключения подсветки	Данная кнопка позволяет включить/выключить подсветку
B	Кнопка выбора режима/запуска тока	Многофункциональная кнопка <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет выбрать режим измерения</li> <li>• Позволяет обнулить запуск тока электродвигателя (при измерении переменного тока)</li> </ul> <p>В режиме AC A нажав кнопку «трижды» вы окажетесь в пусковом режиме. На дисплее отобразится индикатор INRLISH, а результаты измерения будут зафиксированы на дисплее. Для выхода из данного режима, удерживайте кнопку «INRLISH» более одной секунды.</p>
C	Кнопка максимального/минимального значения	Данная кнопка позволяет зафиксировать максимальный и минимальный результат измерения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите на данную кнопку. На дисплее будет отображено максимальный результат измерения и появится индикатор MAX</li> <li>• Нажмите еще раз на данную кнопку. На дисплее будет отображено минимальное значение измерения и появится индикатор MIN</li> <li>• Чтобы вернуться в нормальное функционирование прибора, нажмите еще раз данную кнопку и удерживайте в течение 2 секунд. Прибор вернется к нормальному функционированию, а на дисплее исчезнет символ MAX/MIN</li> </ul>
D	Кнопка удержания показаний	Данная кнопка позволяет удержать результаты измерения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку HOLD. На дисплее будут зафиксированы результаты измерения и появится индикатор HOLD</li> <li>• Чтобы вернуться к нормальному функционированию, нажмите кнопку HOLD. На дисплее исчезнет индикатор HOLD, а прибор вернется к нормальному функционированию.</li> </ul>
E	Кнопка измерения частоты, емкости, сопротивления	Многофункциональная кнопка <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет измерить частоту</li> <li>• Позволяет измерить емкость</li> </ul>
4	ЖКИ дисплей	Отображает: Линейную шкалу измерения Цифровую шкалу измерения

		Индикаторы режимов измерения Индикаторы единиц измерения Предупреждающие сигналы
5	Гнездо COM	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору
6	Функциональный переключатель	Многофункциональная кнопка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позволяет включать/выключать прибор</li> <li>• Позволяет выбрать режим измерения</li> </ul>
7	Гнездо V <sub>AC</sub> CAP TEMP Hz (для модели 3366)  Гнездо V <sub>AC</sub> °C/F Hz	При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору, чтобы измерить напряжение, сопротивление, емкость, температуру, частоту При помощи данного гнезда Вы сможете подключить измерительные провода к прибору, чтобы измерить напряжение, сопротивление, температуру по шкале Цельсия или Фаренгейта, частоту.

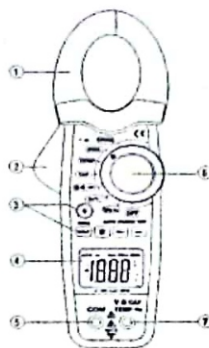


Рис 5.2.3 Модель 3366/68

## 6 Порядок эксплуатации

### 6.1 Режим измерения переменного напряжения

**Внимание:** максимально допустимое напряжение в измерительной цепи в соответствии с таблицей 3.2.1.

**Внимание:** При измерениях в высоковольтных цепях необходимо обеспечить максимальную безопасность условий труда. По возможности воспользуйтесь помощью ассистента.

Измерение переменного напряжения для модели 3360

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Включите прибор, установив функциональный переключатель (позиция 6 рис.5.2.3) на диапазон Vac.
- Подсоедините измерительные провода параллельно источнику напряжения/нагрузке.
- Считайте результаты измерения на дисплее.

Измерение переменного напряжения для модели 3361/63/68/67/68

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Включите прибор, установив функциональный переключатель (позиция 6 рис.5.2.3) на диапазон Vac/dc.
- Нажимайте кнопку MODE (позиция 4 рис.5.2.2) пока на дисплее не появится символ AC.
- Подсоедините измерительные провода параллельно источнику напряжения/нагрузке.
- Считайте результаты измерения на дисплее.

### 6.2 Режим измерения постоянного напряжения

**Внимание:** для избежания поражения электрическим током и возникновения неисправностей в клещах, не подсоединяйте измерительные провода к источнику постоянного напряжения выше:

Для модели 3360 – 1000В  
 Для модели 3361 – 1000В  
 Для модели 3363 – 800В  
 Для модели 3366 – 600В  
 Для модели 3367 – 800В  
 Для модели 3368 – 600В

Измерение постоянного напряжения для модели 3360

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)

- Включите прибор, установив функциональный переключатель (позиция 6 рис.5.2.3) на диапазон Vdc.
- Подсоедините измерительные провода параллельно источнику напряжения/нагрузке.
- Считайте результаты измерения на дисплее

Измерение постоянного напряжения для модели 3361

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Включите прибор, установив функциональный переключатель (позиция 6 рис.5.2.3) на диапазон Vac/dc.
- Нажимайте кнопку MODE (позиция 4 рис.5.2.2) пока на дисплее не появится символ DC.
- Подсоедините измерительные провода параллельно источнику напряжения/нагрузке
- Считайте результаты измерения на дисплее.

### 6.3 Режим звукового прозвона цепей

Звуковой прозвон цепей для модели 3360/61/63/66/67/68 представлен на рис.6.3.1

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Установите переключатель функций (позиций 6 рис.5.2.3) на деление «))»
- Нажимайте кнопку MODE пока на дисплее не появится индикатор «))»
- Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи. Лучше отключить одну часть измеряемой цепи, для исключения шунтирования сопротивления.
- Считайте результаты измерения на дисплее
- Если сопротивление < 100 , при звуковой прозвонке, прозвучит звуковой сигнал.

### 6.4 Режим испытания p-n переходов

Испытание p-n переходов для модели 3360/61/63/66/67/68

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Установите переключатель функций (позиций 6 рис.5.2.3) на деление «))»
- Нажимайте кнопку MODE пока на дисплее не появится индикатор «))»
- Дотроньтесь измерительными проводами до измеряемого диода. Прямое напряжение будет от 0.4В до 0.7В. Обратное напряжение – «OL».
- На дисплее короткозамкнутых приборов отобразится около 0мВ, а на дисплее незамкнутых приборов отобразится значок «OL» при обеих полярностях.

красный щуп      черный щуп      черный щуп      красный щуп

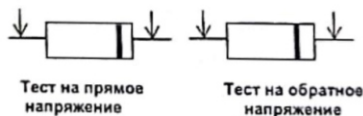


Рис.6.3.1

### 6.5 Режим измерения сопротивления

**Внимание:** Измеряемая цепь предварительно должна быть отключена от источника питания

Измерения сопротивления для модели 3360/61/63/66/67/68

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3)
- Установите переключатель функций (позиций 6 рис.5.2.3) на деление «))»
- Нажимайте кнопку MODE пока на дисплее не появится индикатор «))»
- Подсоедините измерительные провода к измеряемой цепи. Лучше отключить одну часть измеряемой цепи, для исключения шунтирования сопротивления.
- Считайте результаты измерения на дисплее

### 6.6 Режим измерения емкости

**Внимание:** измеряемая цепь предварительно должна быть отключена от источника питания, а конденсатор разряжен.

**Внимание:** на передней панели модели 3360 символ емкости не установлен, поэтому при измерении емкости установите переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление «))»



Измерение емкости для модели 3361/63/67/60

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление «))» CAP
- Нажимайте кнопку MODE (позиция 4 рис.5.2.2) пока на дисплее не появится символ nF.

- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3).
- Подключите измерительные провода к исследуемому конденсатору.
- Считайте результаты емкости на дисплее.

Измерение емкости для модели 3366

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление CAP.
- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо V (позиция 7 рис.5.2.3).
- Подключите измерительные провода к исследуемому конденсатору.
- Считайте результаты емкости на дисплее.

## 6.7 Режим измерения температуры

**Внимание:** Во избежания порчи прибора, отсоедините оба измерительных прибора от источника напряжения перед началом измерения температуры

**Внимание:** Во избежания порчи прибора, убедитесь, что термопара была отсоединена от прибора до начала проведения других измерений

Измерение температуры для модели 3366/61/63/67/68

- Включите прибор, установив переключатель функций на деление TEMP
- Вставьте термпару типа-K в оба гнезда (позиции 6 и 5 рис.5.2.3), соблюдая полярность.
- При помощи кнопки MODE выберите температурную шкалу: °C или °F.
- Прижмите датчик термопары к измеряемому объекту.
- Продолжайте удерживать датчик термопары в таком положении пока показания не стабилизируются (около 30 секунд).
- Считайте результаты измерения на дисплее.

## 6.8 Режим измерения частоты

Измерение частоты для модели 3360/3361/3368/66

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление "Hz %".
- Нажимайте кнопку Hz%, пока на дисплее не появится индикатор "Hz".
- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо Hz (позиция 7 рис.5.2.3).
- Дотроньтесь измерительными проводами на измеряемого прибора.
- Считайте результаты измерения частоты на дисплее.

Измерение частоты для модели 3363/67

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление "Hz %".
- Нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится индикатор "Hz".
- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо Hz (позиция 7 рис.5.2.3).
- Дотроньтесь измерительными проводами на измеряемого прибора.
- Считайте результаты измерения частоты на дисплее.

## 6.9 Режим измерения скважности

Измерение скважности для модели 3360/3361/3368/66

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление "Hz %".
- Нажимайте кнопку Hz% пока на дисплее не появится индикатор "%".
- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо Hz (позиция 7 рис.5.2.3).
- Дотроньтесь измерительными проводами на измеряемого прибора.
- Считайте результаты измерения скважности на дисплее.

Измерение скважности для модели 3363/67

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на деление "Hz %".
- Нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится индикатор "%".
- Вставьте черный измерительный провод в гнездо COM (позиция 5 рис.5.2.3), а красный измерительный провод в гнездо Hz (позиция 7 рис.5.2.3).
- Дотроньтесь измерительными проводами на измеряемого прибора
- Считайте результаты измерения частоты на дисплее

## 6.10 Режим измерения переменного тока

**Внимание:** Отключите измерительные провода от прибора перед началом измерения тока

**Внимание:** обратите внимание, что бы губки преобразователя были полностью замкнуты. Обхватывайте клещами только один провод, в противном случае, результат измерения будет сильно искажен

Измерение переменного тока для модели 3360/61/66

- Включите прибор, установив переключатель функций (позиция 6 рис.5.2.3) на позицию 1000A, 600A или 60A (для модели 3361/3360), на позицию 660A или 1000A (для модели 3366)
- Если измеряемый диапазон Вам неизвестен, пожалуйста, выберите вначале наибольший диапазон, а затем, при необходимости, переключитесь на наименьший.
- Нажмите на ручку механизма развода клещей (позиция 2 рис.5.2.1), чтобы открыть клещи преобразователя (позиция 1 рис.5.2.1).
- Обхватите клещами (позиция 1 рис.5.2.1) провод, в котором необходимо произвести измерения тока.
- Считайте результаты измерения на дисплее.

Рекламационный акт предоставляется организации, продавшей прибор.  
Все предъявляемые к прибору рекламации регистрируются в таблице 8.2.1

Таблица 8.2.1

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Ф.И.О. лица, предъявившего рекламацию

**EAC**

Модель	<b>Токоизмерительные клещи</b> Модель DT-3360/61/63/66/67/68
Дата покупки	
Серийный номер (Serial number)	
Гарантийный срок	
Магазин (место печати)	

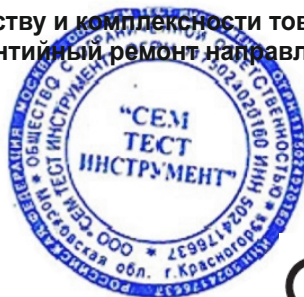
**ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оттиски оригинальной печати продающей организации. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Произведено по заказу и под контролем  
 Производитель: SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO.,LTD.  
 (Brand: CEM)  
 Представитель завода: ООО «СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ»

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять:

тел. +7 495 213-31-68  
[info@cem-instruments.ru](mailto:info@cem-instruments.ru)



Ред.

Спасибо за покупку!

