

**Токовые мини клещи 200A AC  
FC-31**

Инструкция по эксплуатации



<b>Характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>цифровой ЖК-дисплей 3 1/2 с разрядностью 2000</li> <li>высокое разрешение до 10 мА AC</li> <li>встроенный бесконтактный индикатор напряжения переменного тока плюс фонарик</li> <li>функции MAX Hold и Data Hold</li> <li>автоматическое выключение питания</li> <li>раскрытие зажимов: 0.7 дюймов (18 мм)</li> </ul>																
<b>Технические характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>общие технические характеристики</li> </ul>																
<b>Дисплей</b>	Цифровой ЖК-дисплей 3 1/2 с разрядностью 2000																
<b>Полярность</b>	Знак минуса (-) указывает на отрицательную полярность на ЖК-дисплее отображается "OL" (перегрузка)																
<b>Индикация перегрузки</b>	2 показания в секунду, номинальная																
<b>Скорость отображения информации</b>	2 показания в секунду, номинальная																
<b>Батарея</b>	Две батарейки по 1.5 В AAA																
<b>Индикация низкого уровня заряда батареи</b>	На ЖК-дисплее отображается "BATT" (батарейка)																
<b>Автоматическое выключение</b>	Приблизительно 7 минут																
<b>Условия эксплуатации</b>	32°F до 86°F (0°C до 30°C) 90% RH; 86 °F до 104°F (30°C до 40°C) 75% RH; 104 °F до 122°F (40°C до 50 °C); 45% RH - 14°F до 140°F (-30°C до 60°C); < 90% относительной влажности																
<b>Условия хранения</b>	Работа при высоте не более 3000 м 6.2 унц. (175 г) включая батарейку																
<b>Высота</b>	164 x 65 x 32мм (6.5 x 2.6 x 1.3 дюйм)																
<b>Вес</b>	(ВxШxГ)																
<b>Габариты</b>	18 мм (0.7 дюймов)																
<b>Раскрытие зажимов</b>	IEC 1010 категория II 600 В,																
<b>Стандарты</b>	1																
<b>• Технические характеристики диапазона</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Диапазон</th> <th>Разрешение</th> <th>Точность (показ.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Переменный ток (50/60 Гц)</td> <td>20 А</td> <td>10 мА</td> <td rowspan="2"><math>\pm(3.0\% + 8 \text{ ед.})</math></td> </tr> <tr> <td>200 А</td> <td>100 мА</td> </tr> <tr> <td>Бесконтактное определение переменного напряжения</td> <td colspan="3" rowspan="3">100 В AC до 600 В AC 50/60 Гц</td> </tr> </tbody> </table>				Функция	Диапазон	Разрешение	Точность (показ.)	Переменный ток (50/60 Гц)	20 А	10 мА	$\pm(3.0\% + 8 \text{ ед.})$	200 А	100 мА	Бесконтактное определение переменного напряжения	100 В AC до 600 В AC 50/60 Гц		
Функция	Диапазон	Разрешение	Точность (показ.)														
Переменный ток (50/60 Гц)	20 А	10 мА	$\pm(3.0\% + 8 \text{ ед.})$														
	200 А	100 мА															
Бесконтактное определение переменного напряжения	100 В AC до 600 В AC 50/60 Гц																
<b>Описание устройства</b>																	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Чувствительный токовый зажим</li> <li>Кнопка включения фонарика</li> <li>Поворотный переключатель функций</li> <li>кнопка Data HOLD</li> <li>ЖК-дисплей</li> <li>Пусковой механизм (рычаг запуска) клещей</li> <li>кнопка MAX HOLD</li> <li>бесконтактная индикаторная лампа с напряжением переменного тока</li> <li>бесконтактный наконечник щупа детектора с напряжением переменного тока</li> </ol>																	

## Правила по технике безопасности



Внимание! Обратите внимание на пояснения в данной инструкции



Двойная изоляция

Данное устройство является безопасным, но оператор при работе должен соблюдать меры предосторожности. Для безопасной работы необходимо строго следовать описанным ниже правилам.

1. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не применять к устройству электрическое напряжение или электрический ток, превышающий установленный максимум:
2. **СОБЛЮДАТЬ ПРЕДЕЛЬНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ** при работе с напряжениями свыше 25 В AC rms. Такие напряжения считаются опасными.
3. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не работать с устройством до тех пор, пока задняя крышка и дверца батарейки/предохранителя не будут на месте и плотно зафиксированы

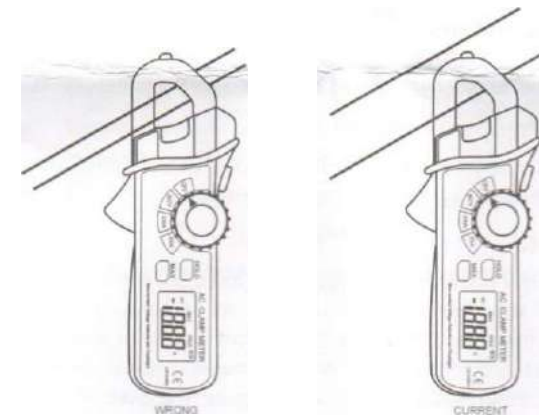
### Пределы входной защиты

Функция	Максимальная подача
Переменный ток	200 А

## Функционирование

### Измерения переменного тока

- 1) Установите переключатель функций в диапазон ACA.
- 2) Нажмите пусковой рычаг зажима и осуществите зажим клеммами, полностью обхватывая одиночный кабель. Предотвращайте образование щели между двумя половинками зажима. На рисунке справа показан правильный способ обхвата одиночного кабеля.
- 3) Считайте показания ACA на ЖК-дисплее.



## **Бесконтактные измерения напряжения переменного тока**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность поражения электрическим током. Для надежной работы, перед использованием всегда проверяйте индикатор напряжения по цепи, находящейся под напряжением, чтобы проверить надлежащее функционирование

- 1) Дотроньтесь наконечником щупа до горячего проводника или вставьте его внутрь горячей стороны электрического вывода.
- 2) Если есть напряжение переменного тока, зажжется лампочка индикатора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проводники в электрических комплектах проводов часто переплетаются. Для получения хороших результатов, проведите наконечником щупа по всей длине шнура, чтобы убедиться в том, что наконечник расположен в непосредственной близости к проводу под напряжением.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Индикатор выполнен с уровнем высокой чувствительности. Статическое электричество или прочие источники энергии могут произвольно отключать датчик. Это нормальный режим работы.

### **Фонарик**

Нажмите и удерживайте верхнюю кнопку для включения фонарика. Для выключения фонарика – отпустите кнопку.

### **Функция Data Hold**

Чтобы зафиксировать текущие данные на дисплее, нажмите кнопку "Hold Backlight" (удержание подсветки). На дисплее появится слово HOLD, в то время как устройство войдет в режим Data Hold. Для отмены функции Data Hold и возврата устройства в нормальный режим работы, снова нажмите кнопку "Hold Backlight". Слово HOLD исчезнет с экрана.

## **Функция MAX Hold**

Чтобы зафиксировать максимальное показание на дисплее, нажмите кнопку MAX hold. Кнопка MAX расположена на левой стороне устройства (нижняя кнопка). Показание устройства не будет меняться по мере изменения показаний, а точнее, отображаться будет максимальное показание, обнаруженное с момента нажатия кнопки MAX hold. Снова нажмите кнопку MAX hold для возврата в нормальный режим функционирования.

### **Автоматическое выключение**

Функция автоматического выключения отключает устройство после 7 минут.

### **Замена батареи**

- 1) Когда на дисплее появляется символ низкого заряда батареи, необходимо заменить ее.
- 2) Выключите электропитание и снимите крестообразный винт с батарейного отсека сзади.
- 3) Снимите крышку батарейного отсека и замените две батарейки по 1.5 В AAA.
- 4) Верните крышку отсека на места и затяните винт.