ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО Зам. руководителя ГЦИ СИ

ФГУ «Менделеевский ЦСМ» - директор Центрального отделения

А.А. Зажигай

августа 2009 г.

Клещи электроизмерительные APPA-A11, APPA-A11R, APPA-A12; APPA-A12R, APPA-A15, APPA-A15R, APPA-A16, APPA-A16R, APPA-A16H, APPA-A16HR, APPA-36II, APPA-36RII Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 41611- D9 Взамен № 24370-03, 25**9**01-03

Выпускаются по технической документации фирмы «APPA Technology corporation», Тайвань

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клещи электроизмерительные APPA-A11, APPA-A11R, APPA-A12; APPA-A12R, APPA-A15, APPA-A15R, APPA-A16R, APPA-A16R, APPA-A16H, APPA-A16HR, APPA-36II, APPA-36RII (далее - клещи) предназначены для измерений постоянного и переменного напряжения, постоянного (кроме APPA-A11 и APPA-A15) и переменного тока без разрыва цепи, сопротивления постоянному току, частоты (кроме APPA-36II, APPA-36RII).

Основная область применения: электротехника в полевых, цеховых и лабораторных условиях.

ОПИСАНИЕ

Клещи представляют собой компактные портативные многофункциональные цифровые измерительные приборы в ударопрочном влагостойком исполнении. Принцип действия клещей основан на аналого-цифровом преобразовании входных аналоговых сигналов, вырабатываемых датчиком Холла или трансформатором тока, дальнейшей их обработке и отображении результатов измерений на жидкокристаллическом индикаторе. Функциональные возможности клещей включают в себя автоматический выбор пределов измерений, автоматическую установку нуля, автоматическое выключение питания и индикацию перегрузки и разряда источника питания.

На передней панели клещей находятся жидкокристаллический индикатор, переключатель режимов измерения, два гнезда для подключения измерительных проводов, клавиша HOLD, предназначенная для удержания результата измерения, клавиша ZERO, предназначенная для установки нуля в режиме измерения постоянного тока, кнопка MIN MAX для регистрации минимальных и максимальных значений измеряемой величины и кнопка включения/выключения подсветки экрана индикатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Метрологические характеристики

Таблица1 - Режим измерения постоянного напряжения

| Предел | Разре- | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности | | | | | |
|-------------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| измере- ний, В | шение (k), B | APPA-36II APPA-36RII | APPA-AII APPA-AIIR | APPA-A12 APPA-12R | APPA-A15 APPA-15R | APPA-A16 APPA-16R | APPA-A16H APPA-16HR |
| 0,4 | 0,0001 | | | | | | |
| 4 | 0,001 | ±(0,007·X | | | | | |
| 40 | 0,01 | + 2·k) | - | - | | - | |
| 400 | 0,1 | | | | | | • |
| 600 | 1,0 | | | | | | |
| 400 | 0,1 | | ±(0,007· | $\pm (0.007 \cdot X + 2 \cdot k)$ | | - | |
| 600 | 1,0 | | | | | | |
| 400 | 0,1 | | - | | $\pm (0.007 \cdot X + 2 \cdot k)$ | | |
| 1000 | 1,0 | | | | | - | - |

Примечание - Х - измеренная величина, к - разрешение

Таблица2 - Режим измерения переменного напряжения в диапазоне частот (50 – 500) Γ ц

| Предел | Разре- | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, В | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| измерений, В | шение (k), B | APPA-36II APPA-36RII | APPA-AII APPA-AIIR | APPA-A12 APPA-12R | APPA-A15 APPA-15R | APPA-A16 APPA-16R | APPA-A16H APPA-16HR | | |
| 0,4 | 0,0001 | не нормир. | | | | | | | |
| 4 | 0,001 | | | | | | | | |
| 40 | 0,01 | ±(0,015·X | | - | | - | | | |
| 400 | 0,1 | + 5·k) | | | | | | | |
| 600 | 1,0 | | | | | | | | |
| 400 | 0,1 | | ±(0,01·) | X + 5·k) | | - | | | |
| 600 | 1,0 | | | , | | | | | |
| 400 | 0,1 | | | _ | | $\pm (0.01 \cdot X + 5)$ | ·k) | | |
| 1000 | 1,0 | | | | | - | | | |

Примечание - Х - измеренная величина, к - разрешение

Таблица3 - Режим измерения постоянного тока

| Диапазон | Разреше | Пределы допускаемой абсолютной погрешности, А | | | | | |
|------------|----------|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| измерений, | ние (k), | APPA-A12/12R | APPA-A16/16R | APPA-A16H | APPA-36II | | |
| A | Α | A11A-A12/12K | ATTA-ATO/TOR | APPA-A16HR | APPA-36RII | | |
| 0 – 60 | 0,1 | $\pm (0.015 \cdot X + 10 \cdot k)$ | | | | | |
| 60 - 400 | | $\pm (0.019 \cdot X + 5 \cdot k)$ | - | - | - | | |
| 400 – 600 | | $\pm (0.019 \cdot X + 10 \cdot k)$ | | | | | |
| 0 - 200 | 0,1 | | $\pm (0.029 \cdot X + 3 A)$ | | | | |
| 200 - 400 | | - | $\pm (0.019 \cdot X + 2 A)$ | _ | - | | |
| 400 – 1000 | | | $\pm (0.029 \cdot X + 5 A)$ | | | | |
| 0 - 400 | 0,1 | | | $\pm (0,01 \cdot X + 2 A)$ | | | |
| 400 – 1000 | 1,0 | - | - | $\pm (0.019X+7A)$ | - | | |
| 0 - 40 | 0,1 | | | | \pm (0,015X+10·κ) | | |
| 40 - 400 | 0,1 | - | - | - | $\pm (0.015X + 7 \cdot \kappa)$ | | |
| 400 – 600 | 1,0 | | | | $\pm (0.019X + 10 \cdot \kappa)$ | | |

Примечание - Х - измеренная величина, к – разрешение

Таблица4 - Режим измерения переменного тока в диапазоне частот (50 – 400) Гц

| | Разре- | - Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, А | | | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Диапазон | ше- | | APPA-A15/15R | | | | | |
| измерений, | ние | APPA-A11/11R | | APPA-A16H | APPA-36II | | | |
| A | (k), A | APPA-A12/12R | APPA-A16/16R | APPA-A16HR | APPA-36RII | | | |
| 0 – 60 | 0,1 | $\pm (0.019 \cdot X + 7 \cdot k)$ | | | | | | |
| 60 – 400 | 0,1 | $\pm (0.019 \cdot X + 7 \cdot k)$ $\pm (0.019 \cdot X + 5 \cdot k)$ | _ | _ | _ | | | |
| 400 – 600 | 1,0 | $\pm (0.019 \cdot X + 3 \cdot k)$ $\pm (0.025 \cdot X + 7 \cdot k)$ | <u>-</u> | _ | _ | | | |
| 0 – 200 | 0,1 | | ±(0,019·X+3 A) | | | | | |
| 200 – 400 | 0,1 | - | $\pm (0.019 \cdot X + 2 A)$ | - . | - | | | |
| 400 – 1000 | 1,0 | | ±(0,029·X+5 A) | | | | | |
| 0 – 400 | 0,1 | | • | $\pm (0.015 \cdot X + 5 \cdot k)$ | | | | |
| 400 – 1000 | 1,0 | - | - | $\pm (0.019 \cdot X + 7 \cdot k)$ | - | | | |
| 0 – 40 | 0,1 | | | | $\pm (0.019 \cdot X + 7 \cdot k)^{1}$ | | | |
| | | | | | $\pm (0.025 \cdot X + 7 \cdot k)$ | | | |
| 40 – 400 | 0,1 | | | | $\pm (0.019 \cdot X + 5 \cdot k)^{1.3}$ | | | |
| | | - | - | - | $\pm (0.025 \cdot X + 5 \cdot k)^2$ | | | |
| 400 – 600 | 1,0 | | | | $\pm (0.019 \cdot X + 10 \cdot k)^{1}$ | | | |
| | | | A | | $\pm (0.025 \cdot X + 10 \cdot k)$ | | | |

Примечания

Таблица5 - Режим измерения сопротивления

| Предел | Разре- | Γ | Іределы доп | ешности, кОм | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| измере- ний, кОм | шение (k), кОм | APPA-A11 APPA-11R APPA-A12 | APPA-A15 APPA-12R APPA-15R | APPA-A16 APPA-A16R | APPA-A16H APPA-16HR | APPA-36II APPA-36RII |
| 0,400 | 0,0001 | $\pm (0.01 \cdot X + 3 \cdot k)$ | | | | $\pm (0.012 \cdot X + 6 \cdot k)$ |
| 4 | 0,001 | - | | | | 1 (0 000 V + 2 1-) |
| 40 _ | 0,010 | | - | | | $\pm (0,009 \cdot X + 3 \cdot k)$ |
| 400 | 0,100 | - | | | +(0.012 V + 2.1-) | |
| 4000 | 1 | - | | | $\pm (0.012 \cdot X + 3 \cdot k)$ | |
| 40000 | 10 | - | | | $\pm (0.025 \cdot X + 5 \cdot k)$ | |

Примечание - Х - измеренная величина, к - разрешение

Таблицаб-Режим измерения частоты переменного тока

| Диапазон из- | Разре- | Пределы допускаемой абсолютной погрешности, Гц | | | | | |
|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| мерений, Гц | | APPA-A11, APPA-11R, APPA-A12, APPA-12R, APPA-A15, APPA-15R, APPA-A16, APPA-16R, APPA-A16H, APPA-16HR | | | | | |
| | (к), т ц | AFFA-13K, AFFA-A10, AFFA-10K, AFFA-10HK | | | | | |
| 20 – 400 | 1 | $\pm (0,001 \cdot X + 2 \cdot k)$ | | | | | |

Примечания

- 1 X измеренная величина, k разрешение.
- 2 Минимальная частота входного сигнала 20 Гц.

Х - измеренная величина, k – разрешение;

¹ Погрешность в диапазоне частот (50 – 60) Гц;

² В диапазоне (200 – 400) А дополнительная погрешность составляет 0,011 от измеренного значения;

³ В диапазоне (200 – 400) А дополнительная погрешность составляет 0,011 для APPA-36II и 0,016 для APPA-36RII от измеренного значения.

³ Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающей среды на $1\,^{\circ}$ C составляет для всех режимов измерений 0,2 от предела (значения) допускаемой основной погрешности при температурах ниже $18\,^{\circ}$ C и выше $28\,^{\circ}$ C.

2 Общие характеристики

Таблица7

| Наименование параметра | APPA-A11 APPA- A11R | APPA-A12 APPA- A12R | APPA-A15 APPA- A15R | APPA-A16 APPA- A16R | APPA- A16H APPA- A16HR | APPA-36II APPA- 36RII | |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Максимально индицируемое число на ЖКД | 4000 | | | | | | |
| Скорость измерения | | | 2 из | вм./с | | | |
| Тип преобразо- вателя | Трансфор- матор тока | Датчик Холла | Трансфор- матор тока | Датчик Холла | Датчик Холла | Датчик Холла | |
| Индикация по- лярности | | | Автома | гическая | | | |
| Тип источника питания | 1,5 Bx 2(AA)/9B | 9 Вх1 (Крона) | 1,5 Bx 2(AA)/9B | 9 Вх1 (Крона) | 9 Вх1 (Крона) | 9 Вх1 (Крона) | |
| Срок службы источника питания, ч | 600/200 | 200 | 600/200 | 100 | 100 | 150 | |
| Время автовы- ключения пита- ния, мин | 30 | | | | | | |
| Максимальный раскрыв губок, мм | 37 | 45 | 51 | 51 | 51 | 45 | |
| Максимальный диаметр провода, мм | 34 | 35 | . 51 | 51 | 51 | 35 | |
| Максимальный размер шины (ширина×длина), мм | 15×40 | 20×40 | 24×60 | 24×60 | 24×60 | 15×40 | |
| Габаритные размеры (ширина х длина х высота), мм | 76×220×50 | 78×235×51 | . 90×275×51 | 90×275×51 | 90×275×51 | 82×208×41 | |
| Масса (с батаре- ей), г | 360 | 380 | 420 | 420 | 420 | 360 | |
| Условия экс- плуатации | Температура окружающей среды: от 0 °C до 50 °C Относительная влажность: не более 80 % | | | | | | |
| Условия хране- ния | Температура окружающей среды: от минус 20 °C до плюс 60 °C Относительная влажность: не более 80 % | | | | | | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации. Способ нанесения - типографский или с помощью штампа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество | | |
|---|------------|--|--|
| Клещи | 1 шт. | | |
| Измерительные провода 1,3 м ATL-3 | 2 шт. | | |
| Транспортная сумка | 1 шт. | | |
| Источник питания (1 х 9 В тип "Крона"/2 х АА) | 1/2 шт. | | |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. | | |
| Методика поверки | 1 экз. | | |
| Упаковочная коробка | 1 шт. | | |

ПОВЕРКА

Поверка клещей проводится в соответствии с:

- 1 ГОСТ 8.497-83 ГСИ. ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки;
- 2 МИ 2159-91 ГСИ. Амперметры непосредственного включения и клещи электроизмерительные переменного тока свыше 25 А. Методика поверки;
- 3 МИ 1202-86 ГСИ. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки;
 - 4 ГОСТ 8.366-79 Омметры цифровые. Методы и средства поверки;
 - 5 ГОСТ 8.422-81 ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки.

Основное поверочное оборудование:

- 1 калибратор универсальный FLUKE 5520A, погрешность измерений:
- по переменному напряжению (синусоида) от 0,015 % до 0,03 % в диапазоне от 1 мВ до 1000 В (45 Γ ц 1 к Γ ц);
 - по току от 0,016 % до 0,12 % в в диапазоне до 11 A;
 - по сопротивлению от 0,0022 % до 0,04 % в диапазоне до 40 MOм;
- 2 трансформатор тока И509, диапазон измерений от 5 до 1000 А, класс точности 0,2; частотомер Ч3-54, диапазон измерений от 0,1 до $3\cdot10^8$ Гц, погрешность измерений $1,5\cdot10^{-7}$;
 - 3 установка поверочная У-300, диапазон измерений:
 - по напряжению от 0,5 до 1000 B,
 - по току-от 0,1 до 300 А;
 - 4 источник питания EMS 7,7-300, диапазон токов до 300 A;
 - 5 шунт постоянного тока 75 ШСМ 300 А, класс точности 0,2.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические условия и методы испытаний.

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

Техническая документация фирмы "APPA Technology Corporation" (Тайвань).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип клещей электроизмерительных APPA-A11, APPA-A11R, APPA-A12, APPA-A12R, APPA-A15, APPA-A15R, APPA-A16, APPA-A16R, APPA-A16H, APPA-A16HR, APPA-36II, APPA-36RII утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: Фирма "APPA Technology Corporation" (Тайвань)

Адрес изготовителя: APPA Technology Corporation 9F, 119-1 Pao-Zong R, Shintien, Taipei, TAIWAN

Представитель фирмы "APPA Technology Corporation " в России – компания ЗАО «ПриСТ»:

115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д.8/9; E-Mail: <u>www.prist.ru</u> Тел.: (095) 777-5591, 592-1714, 958-5776; Факс: 236-4558, 952-6552

Генеральный директор ЗАО «ПриСТ»

ЗАО ОД ДЕДЮХИН