

## APPA 36RII, 36II



- ⦿ Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000)
- ⦿ Автовыбор пределов измерения
- ⦿ Измерение постоянного / переменного тока до 600 А
- ⦿ Измерение постоянного / переменного напряжения до 600 В
- ⦿ Измерение сопротивления до 40 МОм
- ⦿ Звуковой прозвон цепи
- ⦿ \*Измерение ср. кв. значения сигнала произвольной формы (APPA 36RII)
- ⦿ Удержание показаний
- ⦿ Регистрация максимальных значений
- ⦿ Кнопка автоустановки нуля при измерении постоянного тока
- ⦿ Автовыключение питания
- ⦿ Двойная изоляция входных разъемов
- ⦿ Обхват провода диаметром до 35 мм
- ⦿ Обхват шины размером до 40 × 15 мм

\* Модели с индексом "R"

## APPA 33RII, 33II



- ⦿ Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000)
- ⦿ Измерение переменного тока до 600 А
- ⦿ Измерение переменного напряжения до 600 В
- ⦿ Измерение сопротивления до 200 Ом
- ⦿ Звуковой прозвон цепи
- ⦿ \*Измерение ср. кв. значения сигнала произвольной формы (APPA 33RII)
- ⦿ Удержание показаний
- ⦿ Автовыключение питания
- ⦿ Двойная изоляция входных разъемов
- ⦿ Обхват провода диаметром до 40 мм

\* Модели с индексом "R"



| TTD нормируются при:<br>(23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 75 % |  | APPA 36II/36RII   |
|--|--|---|
| ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ                                      | Пределы измерений  | 400 мВ; 4; 40; 400; 600 В   |
|  | Погрешность  | ± (1,5 % + 5 ед. счета)   |
|  | Макс. разрешение   | 0,1 мВ  |
|  | Полоса частот  | 40...500 Гц   |
|  | Измерение ср. кв. значения   | APPA 36II – синусоидальный сигнал<br>APPA 36RII – сигнал произвольной формы |
| ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ                                      | Пределы измерений  | 400 мВ; 4; 40; 400; 600 В   |
|  | Погрешность  | ± (0,7 % + 2 ед. счета)   |
|  | Макс. разрешение   | 0,1 мВ  |
| ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК   | Пределы измерений  | 400; 600 А  |
|  | Погрешность  | ± (1,9 % + 5 ед. счета)   |
|  | Максимальное разрешение  | 0,1 А   |
|  | Полоса частот  | 50...400 Гц   |
|  | Измерение ср. кв. значения   | APPA 36II – синусоидальный сигнал<br>APPA 36RII – сигнал произвольной формы |
| ПОСТОЯННЫЙ ТОК   | Пределы измерений  | 400; 600 А  |
|  | Погрешность  | ± (1,5 % + 7 ед. счета)   |
|  | Максимальное разрешение  | 0,1 А   |
|  | Защита входа   | 600 А   |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ  | Пределы измерений  | 400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм   |
|  | Погрешность  | ± (0,9 % + 3 ед. счета)   |
|  | Макс. разрешение   | 0,1 Ом  |
|  | Защита входа   | 600 В   |
| ПРОЗВОН ЦЕПИ   | Порог срабатывания   | 50 Ом   |
|  | Индикация  | Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц                                  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ   | Тип преобразователя  | Датчик Холла  |
|  | Максимально индицируемое число   | 4000  |
|  | Скорость измерения   | 2 изм./с  |
|  | Макс. диаметр провода  | 35 мм   |
|  | Источник питания   | 9 В (тип «Крона»)   |
|  | Срок службы источника питания  | 150 ч   |
|  | Автовыключение   | Через 30 мин, возможна блокировка функции                                   |
| Условия эксплуатации                                       | 0 °C...50 °C, отн. влажность не более 80 %   |   |
| Габаритные размеры   | 82 × 208 × 41 мм   |   |
| Масса  | 360 г  |   |
| Комплект поставки  | Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации |   |

| TTD нормируются при:<br>(23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 75 % |  | APPA 33II/33RII   |
|--|--|---|
| ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ                                      | Предел измерения   | 600 В   |
|  | Погрешность  | ± (1,2 % + 3 ед. счета)   |
|  | Разрешение   | 1 В   |
|  | Полоса частот  | 40...500 Гц   |
|  | Измерение ср. кв. значения   | APPA 33II – синусоидальный сигнал<br>APPA 33RII – сигнал произвольной формы |
| ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК   | Пределы измерений  | 200 А; 600 А  |
|  | Погрешность  | ± (1,5 % + 5 ед. счета)   |
|  | Максимальное разрешение  | 0,1 А   |
|  | Полоса частот  | 50...60 Гц  |
|  | Измерение ср. кв. значения   | APPA 33II – синусоидальный сигнал<br>APPA 33RII – сигнал произвольной формы |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ  | Предел измерения   | 200 Ом  |
|  | Погрешность  | ± (1,5 % + 2 ед. счета)   |
|  | Разрешение   | 1 Ом  |
|  | Защита входа   | 600 В   |
| ПРОЗВОН ЦЕПИ   | Порог срабатывания   | 50 Ом   |
|  | Индикация  | Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц                                  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ   | Тип преобразователя  | Трансформатор тока  |
|  | Максимально индицируемое число   | 4000  |
|  | Скорость измерения   | 2,5 изм./с  |
|  | Макс. диаметр провода  | 40 мм   |
|  | Источник питания   | 9 В (тип «Крона»)   |
|  | Срок службы источника питания  | 400 ч   |
|  | Автовыключение   | Через 30 мин  |
| Условия эксплуатации                                       | 0 °C...45 °C, отн. влажность не более 75 %   |   |
| Габаритные размеры   | 76 × 200 × 41 мм   |   |
| Масса  | 360 г  |   |
| Комплект поставки  | Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации |   |