

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «22» августа 2023 г. № 1723

Регистрационный № 85760-22

Лист № 1  
Всего листов 12

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Анализаторы качества электроэнергии АКЭ-2000

#### **Назначение средства измерений**

Анализаторы качества электроэнергии АКЭ-2000 (далее по тексту – анализаторы) предназначены для измерений и анализа показателей качества электроэнергии, используемых для контроля качества электроэнергии в однофазных и трехфазных цепях и системах электроснабжения.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия анализаторов основан на измерении и преобразовании аналоговых входных сигналов напряжения и силы электрического тока в цифровую форму и их программной обработке встроенным микропроцессором.

Анализаторы представляют собой многофункциональные цифровые портативные электроизмерительные приборы, конструктивно выполненные в пластмассовых корпусах.

В соответствии с ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 анализаторы АКЭ-2100 обеспечивают измерения по классу S, анализаторы АКЭ-2200 – измерения по классу A.

На верхней панели анализаторов расположены разъемы для подключения измерительных проводов, токовых преобразователей и адаптера питания.

На лицевой панели анализаторов расположены жидкокристаллический дисплей и функциональные клавиши.

На правой боковой панели анализаторов расположены разъемы интерфейсов LAN и USB, а также разъем приемника GPS у модификации АКЭ-2200 (дополнительно).

На задней панели расположены подставка-упор для установки анализатора на горизонтальную поверхность и заводской (серийный) номер в виде наклейки.

Опломбирование анализаторов не предусмотрено.

Конструкция анализаторов не предусматривает нанесения знаков поверки.

Общий вид анализаторов приведен на рисунке 1. Вид задней панели анализаторов и место нанесения заводского (серийного) номера приведены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид анализаторов АКЭ-2100 и АКЭ-2200, места нанесения знака утверждения типа (А)



Рисунок 2 – Вид задней панели анализаторов и место нанесения заводского (серийного) номера (Б)

## Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (далее – ПО). Встроенное ПО является метрологически значимым. Метрологические характеристики анализаторов нормированы с учетом влияния встроенного ПО. Микропрограмма записана в постоянное запоминающее устройство производителем и недоступна для изменения пользователем. Внешнее ПО является метрологически незначимым и служит для дистанционного управления прибором и передачи данных.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение      |
|---|---------------|
| Идентификационное наименование ПО         | отсутствует   |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | не ниже 1.0.0 |

## Метрологические и технические характеристики анализаторов

представлены в таблицах 2 – 5.

Таблица 2 – Метрологические характеристики<sup>1)</sup> анализаторов АКЭ-2100

| Наименование характеристики  | Значение                                     |
|--|--|
| Режим "Вольт/Ампер/Герц"   |  |
| Диапазон измерений переменного напряжения, В<br>(среднеквадратичное значение)  | от 1 до 1000                                 |
| Диапазон измерений постоянного напряжения, В   | от +1 до +1000 <sup>2)</sup>                 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения<br>постоянного и переменного напряжения, В  | $\pm 0,005 \cdot U_n$ <sup>3)</sup>          |
| Разрешение при измерении постоянного и переменного<br>напряжения, В  | 0,1  |
| Диапазоны измерения силы переменного тока, А<br>- при коэффициенте преобразования 10 мВ/А<br>- при коэффициенте преобразования 1 мВ/А<br>- при коэффициенте преобразования 50 или 65 мВ/1000 А                                       | от 0 до 100<br>от 1 до 1000<br>от 15 до 5000 |
| Разрешение при измерении силы переменного тока, А<br>(среднеквадратичное значение)<br>- при коэффициенте преобразования 10 мВ/А<br>- при коэффициенте преобразования 1 мВ/А<br>- при коэффициенте преобразования 50 или 65 мВ/1000 А | 0,1<br>0,1<br>1                              |
| Примечания:  |  |
| <sup>1)</sup> Метрологические характеристики в режимах измерения переменных напряжения, силы тока и мощности нормируются в диапазоне частот от 40 до 70 Гц;  |  |
| <sup>2)</sup> Постоянная составляющая напряжения измеряется по модулю;   |  |
| <sup>3)</sup> $U_n$ – номинальное значение напряжения, устанавливается в настройках прибора, В.  |  |

Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики  | Значение                             |
|--|--------------------------------------|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения силы переменного тока <sup>4)</sup> , А                                 |                                      |
| - при коэффициенте преобразования 10 мВ/А  | $\pm(0,005 \cdot I_{изм}^{5}) + 0,2$ |
| - при коэффициенте преобразования 1 мВ/А   | $\pm(0,005 \cdot I_{изм} + 0,2)$     |
| - при коэффициенте преобразования 50 или 65 мВ/1000 А  | $\pm(0,01 \cdot I_{изм} + 2)$        |
| Диапазоны измерения частоты переменного тока, Гц   |                                      |
| - при номинальном значении частоты 50 Гц   | от 42,5 до 57,5                      |
| - при номинальном значении частоты 60 Гц   | от 51 до 69                          |
| - при номинальном значении частоты 400 Гц  | от 385 до 414                        |
| Разрешение при измерении частоты переменного тока, Гц  | 0,01                                 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты переменного тока, Гц  |                                      |
| - при номинальном значении частоты 50 или 60 Гц  | $\pm 0,01$                           |
| - при номинальном значении частоты 400 Гц  | $\pm 0,1$                            |
| <b>Режим "Провалы и перенапряжения"</b>  |                                      |
| Диапазон измерений провалов напряжения, % <sup>6)</sup>  | от 0 до 100                          |
| Диапазон измерений выбросов напряжения, % <sup>6)</sup>  | от 100 до 200                        |
| Разрешение при измерении провалов и выбросов напряжения, В, среднеквадратичное значение, обновляемое для каждого полупериода | 0,1                                  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения провалов и выбросов напряжения, %                                       | $\pm 0,01 \cdot U_{изм}^{7)}$        |
| Разрешение при измерении длительности провалов и перенапряжений, с   | $0,5 \cdot T^{8)}$                   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности провалов и перенапряжений, с                               | $\pm 1 \cdot T$                      |
| <b>Режим "Гармоники"</b>   |                                      |
| Диапазон измерений (номер гармоники)   | от 1 до 50                           |
| Диапазон измерений коэффициента гармонических составляющих напряжения, %   | от 0 до 100                          |
| Разрешение при измерении коэффициента гармонических составляющих напряжения, %   | 0,01                                 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента гармонических составляющих напряжения, %                   | $\pm(0,001 \cdot n^{9}) + 0,1$       |
| Примечания:  |                                      |
| <sup>4)</sup> Без учета собственной погрешности токового преобразователя;  |                                      |
| <sup>5)</sup> $I_{изм}$ – измеренное значение силы тока, А;  |                                      |
| <sup>6)</sup> От номинального значения напряжения $U_n$ ;  |                                      |
| <sup>7)</sup> $U_{изм}$ – измеренное значение напряжения, В;   |                                      |
| <sup>8)</sup> $T$ – период основной частоты, с;  |                                      |
| <sup>9)</sup> $n$ – номер гармоники.   |                                      |

Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Диапазон измерений коэффициента гармонических составляющих тока, %  | от 0 до 100  |
| Разрешение при измерении коэффициента гармонических составляющих тока, %  | 0,01   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента гармонических составляющих тока, %                                | $\pm(0,001 \cdot n + 0,1)$                                 |
| Диапазон измерений коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %   | от 0 до 100  |
| Разрешение при измерении коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %   | 0,1  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %                 | $\pm 2,5$  |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, °                                   | от -360 до 0   |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, °                             | 1  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, ° | $\pm 1,5 \cdot n$  |
| <b>Режим "Мощность и Энергия"</b>   |  |
| Максимальный диапазон измерений мощности, МВт <sup>10)</sup>  | от 1 до 20   |
| Разрешение при измерении мощности, Вт   | 100  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения мощности, Вт   | $\pm(0,015 \cdot P_{изм}^{11}) + 10$ е.м.р. <sup>12)</sup> |
| Максимальный диапазон индикации энергии, кВт·ч <sup>13)</sup>   | от 0 до $200 \cdot 10^6$                                   |
| Диапазон измерений коэффициента мощности  | от 0 до 1  |
| Разрешение при измерении коэффициента мощности  | 0,01   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента мощности  | $\pm 0,03$   |
| <b>Режим "Фликер"</b>   |  |
| Диапазон измерений дозы фликера   | от 0 до 20   |
| Разрешение при измерении дозы фликера   | 0,01   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения дозы фликера, %   | $\pm 5$  |
| <b>Режим "Несимметрия"</b>  |  |
| Диапазон измерений коэффициента несимметрии напряжений, %   | от 0 до 5  |
| Примечания:   |  |
| <sup>10)</sup> Зависит от типа используемого токового преобразователя;  |  |
| <sup>11)</sup> Р <sub>изм</sub> – измеренное значение мощности, Вт;   |  |
| <sup>12)</sup> е.м.р. – единица младшего разряда, Вт;   |  |
| <sup>13)</sup> Зависит от типа используемого токового преобразователя.  |  |

Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики  | Значение     |
|--|--------------|
| Разрешение при измерении коэффициента несимметрии напряжений, %  | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента несимметрии напряжений, %                      | ±0,5         |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                                   | от -360 до 0 |
| Диапазон измерений коэффициента несимметрии токов, %   | от 0 до 20   |
| Разрешение при измерении коэффициента несимметрии токов, %   | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента несимметрии токов, %                           | ±1           |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                                   | от -360 до 0 |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                             | 1            |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, ° | ±2           |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между токами основной частоты, °   | от -360 до 0 |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между токами основной частоты, °                                   | 1            |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между токами основной частоты, °       | ±5           |

Таблица 3 – Метрологические характеристики<sup>1)</sup> анализаторов АКЭ-2200

| Наименование характеристики   | Значение                            |
|---|-------------------------------------|
| Режим "Вольт/Ампер/Герц"  |                                     |
| Диапазон измерений переменного напряжения, В (среднеквадратичное значение)  | от 1 до 1000                        |
| Диапазон измерений постоянного напряжения, В  | от +1 до +1000 <sup>2)</sup>        |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения постоянного и переменного напряжения, В  | ±0,001·U <sub>н</sub> <sup>3)</sup> |
| Разрешение при измерении постоянного и переменного напряжения, В,   |                                     |
| - при номинальном напряжении U <sub>н</sub> от 1 до 120 В   | 0,001                               |
| - при номинальном напряжении U <sub>н</sub> от 121 до 400 В   | 0,01                                |
| - при номинальном напряжении U <sub>н</sub> от 400 до 1000 В  | 0,1                                 |
| Примечания:   |                                     |
| <sup>1)</sup> Метрологические характеристики в режимах измерения переменных напряжения, силы тока и мощности нормируются в диапазоне частот от 40 до 70 Гц; |                                     |
| <sup>2)</sup> Постоянная составляющая напряжения измеряется по модулю;  |                                     |
| <sup>3)</sup> U <sub>н</sub> – номинальное значение напряжения, устанавливается в настройках прибора, В.  |                                     |

Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики  | Значение                                |
|--|---|
| Диапазоны измерения силы переменного тока, А<br>(среднеквадратичное значение)  |   |
| - при коэффициенте преобразования 10 мВ/А  | от 0 до 150                             |
| - при коэффициенте преобразования 1 мВ/А   | от 1 до 2000                            |
| - при коэффициенте преобразования 65 мВ/1000 А   | от 10 до 6000                           |
| Разрешение при измерении силы переменного тока, А (кА, МА) <sup>4)</sup>   |   |
| - при коэффициенте преобразования 10 мВ/А  | 0,001                                   |
| - при коэффициенте преобразования 1 мВ/А   | 0,001                                   |
| - при коэффициенте преобразования 65 мВ/1000 А   | 0,001                                   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения силы переменного тока <sup>5)</sup> , А                                     |   |
| - при коэффициенте преобразования 10 мВ/А  | $\pm(0,001 \cdot I_{изм} + 0,1)$        |
| - при коэффициенте преобразования 1 мВ/А   | $\pm(0,001 \cdot I_{изм} + 0,1)$        |
| - при коэффициенте преобразования 65 мВ/1000 А   | $\pm(0,01 \cdot I_{изм} + 0,2)$         |
| Диапазоны измерения частоты переменного тока, Гц   |   |
| - при номинальном значении частоты 50 Гц   | от 42,5 до 57,5                         |
| - при номинальном значении частоты 60 Гц   | от 51 до 69                             |
| - при номинальном значении частоты 400 Гц  | от 320 до 480                           |
| Разрешение при измерении частоты переменного тока, Гц  | 0,01                                    |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты переменного тока, Гц  | $\pm 0,01$                              |
| <b>Режим "Провалы и перенапряжения"</b>  |   |
| Диапазон измерений провалов напряжения, % <sup>6)</sup>  | от 0 до 100                             |
| Диапазон измерений выбросов напряжения, % <sup>6)</sup>  | от 100 до 200                           |
| Разрешение при измерении провалов и выбросов напряжения, В<br>(среднеквадратичное значение, обновляемое для каждого полупериода) | 0,01                                    |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения провалов и выбросов напряжения, %   | $\pm 0,002 \cdot U_{изм}$ <sup>7)</sup> |
| Разрешение при измерении длительности провалов и перенапряжений, с   | $0,5 \cdot T$ <sup>8)</sup>             |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности провалов и перенапряжений, с                                   | $\pm 1 \cdot T$                         |
| <b>Режим "Гармоники"</b>   |   |
| Диапазон измерений (номер гармоники)   | от 1 до 100                             |
| Диапазон измерений коэффициента гармонических составляющих напряжения, %   | от 0 до 100                             |
| Примечания:  |   |
| <sup>4)</sup> Единица измерения зависит от установленного коэффициента преобразования;   |   |
| <sup>5)</sup> Без учета собственной погрешности токового преобразователя;  |   |
| <sup>6)</sup> От номинального значения напряжения $U_n$ ;  |   |
| <sup>7)</sup> $U_{изм}$ – измеренное значение напряжения, В;   |   |
| <sup>8)</sup> Т – период основной частоты, с.  |   |

Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Разрешение при измерении коэффициента гармонических составляющих напряжения, %   | 0,01  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента гармонических составляющих напряжения, %   | $\pm(0,001 \cdot n^9 + 0,1)$                              |
| Диапазон измерений коэффициента гармонических составляющих тока, %   | от 0 до 100   |
| Разрешение при измерении коэффициента гармонических составляющих тока, %   | 0,01  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента гармонических составляющих тока, %   | $\pm(0,001 \cdot n + 0,1)$                                |
| Диапазон измерений коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %  | от 0 до 100   |
| Разрешение при измерении коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %  | 0,01  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента искажения синусоидальности напряжения или тока, %  | $\pm 2,5$   |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, °  | от -180 до +180   |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, °  | 0,1   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между гармоническими составляющими напряжения или тока, °  | $\pm 0,1 \cdot n$   |
| <b>Режим "Мощность и Энергия"</b>  |   |
| Максимальный диапазон измерений мощности, МВт <sup>10)</sup>   | от 0 до 6000  |
| Разрешение при измерении мощности, Вт  | 100   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения мощности, Вт  | $\pm(0,01 \cdot P_{изм}^{11}) + 10$ е.м.р. <sup>12)</sup> |
| Максимальный диапазон индикации энергии, кВт·ч (МВт·ч, ГВт·ч, ТВт·ч) <sup>13)</sup>  | от 0 до 99999   |
| Диапазон измерений коэффициента мощности   | от 0 до 1   |
| Разрешение при измерении коэффициента мощности   | 0,01  |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента мощности, %   | $\pm 0,1$   |
| <b>Примечания:</b>   |   |
| 9) n – номер гармоники;  |   |
| 10) Зависит от типа используемого токового преобразователя;  |   |
| 11) $P_{изм}$ – измеренное значение мощности, Вт;  |   |
| 12) е.м.р. – единица младшего разряда, Вт;   |   |
| 13) Единица измерения зависит от установленного номинального напряжения, выбранного токового преобразователя и установленных коэффициентов преобразования напряжения и тока. |   |

Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики  | Значение     |
|--|--------------|
| <b>Режим "Фликер"</b>  |              |
| Диапазон измерений дозы фликера  | от 0 до 20   |
| Разрешение при измерении дозы фликера  | 0,01         |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения дозы фликера, %  | ±5           |
| <b>Режим "Несимметрия"</b>   |              |
| Диапазон измерений коэффициента несимметрии напряжений, %  | от 0 до 20   |
| Разрешение при измерении коэффициента несимметрии напряжений, %  | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента несимметрии напряжений, %                      | ±0,1         |
| Диапазон измерений коэффициента несимметрии токов, %   | от 0 до 20   |
| Разрешение при измерении коэффициента несимметрии токов, %   | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента несимметрии токов, %                           | ±1           |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                                   | от -360 до 0 |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                             | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, ° | ±0,1         |
| Диапазон измерений угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                                   | от -360 до 0 |
| Разрешение при измерении угла фазового сдвига между напряжениями основной частоты, °                             | 0,1          |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между токами основной частоты, °       | ±0,5         |

Таблица 4 – Метрологические характеристики токовых преобразователей

| Модификация токового преобразователя | Диапазоны измерения силы переменного тока, А | Коэффициент преобразования, мВ/А | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, А |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Клещи                                |  |                                  |   |
| ST08                                 | от 0 до 5                                    | 10                               | ±0,002 · I <sub>изм</sub> <sup>1)</sup>                 |
| CTC0080                              | от 0 до 50                                   | 10                               | ±0,002 · I <sub>изм</sub>                               |
| CTC0130                              | от 0 до 100                                  | 1                                | ±0,002 · I <sub>изм</sub>                               |
| CTC1535                              | от 0 до 1000                                 | 1                                | ±0,01 · I <sub>изм</sub>                                |
| ETCR035AD                            | от 0 до 1000                                 | 1                                | ±0,03 · I <sub>изм</sub>                                |

Примечание:

1) I<sub>изм</sub> – измеренное значение силы тока, А.

Продолжение таблицы 4

| Модификация токового преобразователя | Диапазоны измерения силы переменного тока, А | Коэффициент преобразования, мВ/А | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, А |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Токовые петли                        |  |                                  |   |
| SY-1500A                             | от 1 до 1500                                 | 0,065                            | $\pm 0,015 \cdot I_{изм}$                               |
| PY-3000A                             | от 15 до 3000                                | 0,065                            | $\pm 0,03 \cdot I_{изм}$                                |
| PY-5000A                             | от 20 до 5000                                | 0,050                            | $\pm 0,03 \cdot I_{изм}$                                |
| SY-6000A                             | от 20 до 6000                                | 0,065                            | $\pm 0,03 \cdot I_{изм}$                                |

Таблица 5 – Технические характеристики анализаторов

| Наименование характеристики                                     | Значение      |
|---|---------------|
| Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм, не более        |               |
| - АКЭ-2100  | 262×173×66    |
| - АКЭ-2200  | 270×190×66    |
| Масса, кг, не более   |               |
| - АКЭ-2100  | 1,6           |
| - АКЭ-2200  | 2,0           |
| Напряжение питающей сети, В                                     |               |
| - АКЭ-2100  | от 90 до 264  |
| - АКЭ-2200  | от 100 до 240 |
| Частота питающей сети, Гц                                       | 50 или 60     |
| Ток потребления, А  |               |
| - АКЭ-2100  | 2,2           |
| - АКЭ-2200  | 2,0           |
| Номинальное значение напряжения по ГОСТ IEC 61010-2-033-2013, В |               |
| - Категория измерений III                                       | 1000 В        |
| - Категория измерений IV  | 600 В         |
| Нормальные условия измерений:                                   |               |
| - температура окружающего воздуха, °С                           | от +15 до +30 |
| - относительная влажность воздуха, %, не более                  | 70            |
| Рабочие условия применения:                                     |               |
| - температура окружающего воздуха, °С                           | от 0 до +40   |
| - относительная влажность воздуха, %, не более                  | 90            |

**Знак утверждения типа**

наносится на переднюю панель анализаторов методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность

| Наименование                       | Обозначение   | Количество, шт. |
|------------------------------------|---|-----------------|
| Анализатор качества электроэнергии | модификация (по заказу):<br>АКЭ-2100, АКЭ-2200  | 1               |
| Кабель питания                     | -   | 1               |
| Адаптер питания                    | -   | 1               |
| Измерительные провода              | -   | 5               |
| Зажимы «крокодил»                  | -   | 5               |
| Токовые преобразователи            | ST08, CTC0080, CTC0130,<br>CTC1535, ETCR035AD,<br>SY-1500A, PY-3000A, PY5000A,<br>SY-6000A (АКЭ-2200) | по заказу       |
| ПО управления (CD-диск)            | -   | 1               |
| Транспортная тканевая сумка-кейс   | -   | 1               |
| Руководство по эксплуатации        | -   | 1               |

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Назначение и общие сведения» руководства по эксплуатации.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Росстандарта от 3 сентября 2021 г. № 1942 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц»;

Приказ Росстандарта от 23 июня 2021 г. № 1436 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электроэнергетических величин в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц»;

Стандарт предприятия на анализаторы качества электроэнергии АКЭ-2000.

## Правообладатель

Shijiazhuang Suin Instruments CO., LTD., Китай

Адрес: A-2, Optical Valley Park, No.99 Yuyuan Road, Luquan District, Shijiazhuang, 050200, China

Телефон: +86-311-83897147

Факс: +86-311-83897040

Web-сайт: <http://www.suindigital.com>

**Изготовитель**

Shijiazhuang Suin Instruments CO., LTD., Китай

Адрес: A-2, Optical Valley Park, No.99 Yuyuan Road, Luquan District, Shijiazhuang, 050200, China

Телефон: +86-311-83897147

Факс: +86-311-83897040

Web-сайт: <http://www.suindigital.com>

E-mail: export@suintest.com

**Испытательный центр**

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

Адрес: 119071, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 10, стр. 4, ком. 31

Телефон: +7(495) 777-55-91

Факс: +7(495) 640-30-23

Web-сайт: <http://www.prist.ru>

E-mail: prist@prist.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312058.