# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM-4x

#### Назначение средства измерений

Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM-4х (далее по тексту — счётчики) предназначены для измерений и учета электрической энергии, электрической мощности, напряжения и силы переменного тока, частоты, показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ 30804.4.7-2013, ГОСТ 32144-2013 (отклонение напряжения, отклонение частоты, коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения и тока, коэффициент п-ой гармонической составляющей напряжения и тока, коэффициент тока, коэффициент несимметрии напряжения, длительность провалов и прерываний напряжения, временного перенапряжения, угол фазового сдвига) в электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц, а также измерение аналоговых унифицированных сигналов напряжения и силы постоянного тока.

### Описание средства измерений

Принцип действия счётчиков основан на приеме входных потоков данных о напряжении и силе переменного тока (мгновенных значений по стандарту МЭК 61850-9-2) и их последующей обработкой.

Счётчики представляют собой модульный, проектно-компонуемый, программно-конфигурируемый цифровой счётчик электрической энергии, содержащий следующие модули (в зависимости от комплектации):

- модули приема цифровых потоков по стандарту МЭК 61850-9-2LE (модули S1, S2);
- модули ввода аналоговых унифицированных сигналов;
- модули ввода/вывода дискретных сигналов;
- модули коммуникационные;
- модуль источника питания;
- модуль процессорный с дублированными портами Ethernet с поддержкой технологии резервирования PRP;
- модуль процессорного дублирования портами Ethernet с поддержкой технологии резервирования PRP и со встроенными модулями системы обеспечения единого времени ГЛОНАСС/GPS и беспроводной передачи данных.

Модули устанавливаются в направляющие пазы корпуса (крейта) и крепятся в специальных гнездах при помощи винтов.

В зависимости от количества устанавливаемых модулей счётчики выпускаются в следующих исполнениях:

- ARIS EM-43 обеспечивает возможность установки до трех модулей;
- ARIS EM-45 обеспечивает возможность установки до пяти модулей

Счётчики имеют возможность подключения графической панели (опционально), предназначенной для управления счётчиками и отображения измеренной информации. Графические панели выпускаются в следующих исполнениях: интегрированная в корпус счётчиков (только для исполнений ARIS EM-45) и выносная (для исполнений ARIS EM-43 и ARIS EM-45).

Обозначение каждой из модификации счётчиков при их заказе и в других документах (в том числе эксплуатационных) буквенно-цифровыми кодами после указанного наименования в описании типа, относящиеся к количеству и виду применяемых модулей, месту занимаемого модуля, наличию (или отсутствию) встроенного (или выносного) дисплея (например: ARIS EM-43 A1.4–B1.4–S1.4–H1.EM.1).

Внешний вид счётчиков, места пломбирования и нанесения знака поверки представлены на рисунках 1-6.



Рисунок 1 – Внешний вид счётчиков ARIS EM-43



Рисунок 2 – Внешний вид счётчиков ARIS EM-45



Рисунок 3 – Графическая панель (вид спереди)



Рисунок 4 – Встроенная графическая панель (вид сбоку)



Рисунок 5 – Выносная графическая панель (вид сбоку)

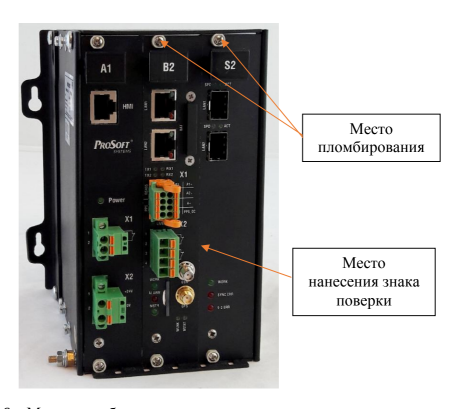


Рисунок 6 – Места пломбирования и нанесения знака поверки

## Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (далее по тексту –  $\Pi$ O) счётчиков разделено на метрологически значимую и метрологические незначимую части. Метрологические незначимая часть встроенного  $\Pi$ O допускает вносить изменения и дополнения, не влияющие на идентификационные данные метрологически значимой части встроенного  $\Pi$ O. Метрологически значимая часть вынесена в специализированную библиотеку, в которой рассчитывается контрольная сумма, и которая хранится в энергозависимой памяти счетчиков.

Идентификационные данные метрологически значимой части программного обеспечения (далее по тексту – ПО) представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО счётчиков

|   | Значение         |                   |  |
|---|------------------|-------------------|--|
| Идентификационные данные (признаки)       | Встроенное ПО    | Встроенное ПО     |  |
|   | ARIS EM-4x       | модуля S1, S2     |  |
| Идентификационное наименование ПО         | Libmeter.so      | Libcounter92LE.so |  |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | не ниже 1.6.0    | не ниже 1.9       |  |
| Цифровой идентификатор ПО (MD5)           | 91e5aa3c5d7fee47 | A0266bb5a0472975  |  |
| цифровой идентификатор 110 (МВ3)          | 245f3a45c40d2db9 | e3ebf66b37e760bf  |  |

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

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики встроенных часов

| Наименование характеристики  | Значение |
|--|----------|
| Поправка встроенных часов (с коррекцией времени по источнику точного времени ГЛОНАСС/GPS или с использованием PPS сигнала), мс | ±1       |
| Поправка встроенных часов (с коррекцией времени по источнику точного времени РТР), мкс   | ±100     |
| Ход встроенных часов (без коррекции от источника точного времени), с/сутки   | ±1       |

Таблица 3 – Метрологические характеристики при измерении аналоговых унифицированных сигналов напряжения и силы постоянного тока

| сигиалов папри              | сигналов напряжения и силы постоянного тока                            |            |   |  |
|-----------------------------|--|------------|---|--|
| Измеряемая<br>величина      | Диапазон<br>измерений  | Разрешение | Пределы допускаемой основной погрешности приведенной к диапазону измерений, % | Средний<br>температурный<br>коэффициент* |
| Сила<br>постоянного<br>тока | от 0 до +5 мА<br>от -5 до +5 мА<br>от +4 до +20 мА<br>от -20 до +20 мА | 14 бит     | ±0,2<br>±0,2<br>±0,1<br>±0,1  | ±0,005 %/°C                              |
| Напряжение постоянного тока | от 0 до +1 В<br>от 0 до +5 В<br>от 0 до +10 В<br>от -10 до +10 В       |            | ±0,5<br>±0,2<br>±0,1<br>±0,1  | ±0,003 %/ C                              |

Примечание:\* - средний температурный коэффициент изменения погрешности нормируется в диапазоне температур от -40 до +15 °C и свыше +30 до +60 °C

Таблица 4 – Метрологические характеристики счетчиков при измерении параметров сети

переменного тока (четырехпроводное подключение)

| переменного тока (четырехпроводное  | Trograme remite)  | T   |  |
|---|---|---|--|
| Наименование<br>характеристики  | Диапазон<br>измерений   | Номинальное<br>значение   | Пределы допускаемой погрешности: абсолютной ( $\Delta$ ), относительной ( $\delta$ ) |
| Частота переменного тока, Гц  | от 42,5 до 57,5   | 50 Гц   | ±0,01 Гц (Δ)   |
| Среднеквадратическое значение фазного напряжения переменного тока, В  | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$   | $U_{{	ext{H}}\Phi} = 57.7 \; {	ext{B}} \ U_{{	ext{H}}\Phi} = 220 \; {	ext{B}}$  | ±0,2 % (δ)   |
| Среднеквадратическое значение междуфазного напряжения переменного тока, В   | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$   | $U_{\rm HM} = 100 \; {\rm B}$<br>$U_{\rm HM} = 380 \; {\rm B}$  | ±0,2 % (δ)   |
| Среднеквадратическое значение силы переменного тока, А  | (от 0,001 до 1,5) $\cdot I_{\text{ном}}$  | $I_{\rm H} = 1 \text{ A}$<br>$I_{\rm H} = 5 \text{ A}$  | ±0,2 % (δ)   |
| Среднеквадратическое значение фазного напряжения переменного тока прямой, обратной и нулевой последовательности, В      | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$   | $U_{\rm H} = 57.7 \; {\rm B}$<br>$U_{\rm H} = 220 \; {\rm B}$   | ±0,2 % (δ)   |
| Среднеквадратическое значение междуфазного напряжения переменного тока прямой, обратной и нулевой последовательности, В | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$   | $U_{\text{нм}} = 100 \text{ B}$<br>$U_{\text{нм}} = 380 \text{ B}$  | ±0,2 % (δ)   |
| Среднеквадратическое значение силы переменного тока прямой, обратной и нулевой последовательности, А                    | (от 0,001 до 1,5) $\cdot I_{\text{ном}}$  | $I_{\rm H} = 1 \text{ A}$ $I_{\rm H} = 5 \text{ A}$   | ±0,2 % (δ)   |
| Активная фазная электрическая мощность, Вт  | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$<br>(от 0,001 до 1,5) $\cdot I_{\text{ном}}$<br>$0,001 \leq  K_{P}  \leq 1$                | $U_{\rm H} = 57.7 \; { m B}$<br>$U_{\rm H} = 220 \; { m B}$<br>$I_{\rm H} = 1 \; { m A}$<br>$I_{\rm H} = 5 \; { m A}$ | ±0,5 % (δ)   |
| Реактивная фазная электрическая мощность, вар   | $($ от $0,01$ до $1,5) \cdot U_{\mathrm{HOM}}$ $($ от $0,001$ до $1,5) \cdot I_{\mathrm{HOM}}$ $0,001 \leq  \mathrm{K_Q}  \leq 1$ | $U_{\rm H} = 57.7 \; { m B}$<br>$U_{\rm H} = 220 \; { m B}$<br>$I_{\rm H} = 1 \; { m A}$<br>$I_{\rm H} = 5 \; { m A}$ | ±0,5 % (δ)   |
| Полная фазная электрическая мощность, В·А   | (от 0,01 до 1,5) $\cdot U_{\text{ном}}$ (от 0,001 до 1,5) $\cdot I_{\text{ном}}$  | $U_{\rm H} = 57,7 \; { m B}$ $U_{\rm H} = 220 \; { m B}$ $I_{\rm H} = 1 \; { m A}$ $I_{\rm H} = 5 \; { m A}$          | ±0,5 % (δ)   |
| Угол фазового сдвига между током и напряжением основной гармоники, градус   | от -180 до +180   | $\varphi = 0$   | ±0,2° (Δ)  |
| Коэффициент электрической мощности  | от -1 до +1   | 1   | ±0,02 (Δ)  |

Таблица 5 – Метрологические характеристики при измерении показателей качества

электрической энергии

| электрической энергии  | <u> </u>                           |                                       |  |  |  |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Наименование   | Диапазон                           | Пределы допускаемой                   |  |  |  |
| характеристики   | измерений                          | погрешности: абсолютной ( $\Delta$ ), |  |  |  |
|  | -                                  | относительной (δ)                     |  |  |  |
| Параметр отклонения частоты  |                                    |                                       |  |  |  |
| Отклонение частоты $\Delta f$ , $\Gamma$ ц                                     | от –7,5 до +7,5                    | ±0,01 Гц (Δ)                          |  |  |  |
| Параметры  | ы отклонения напряже               | ния                                   |  |  |  |
| Положительное отклонение   | от 0 до +20                        | ±0,2 % (Δ)                            |  |  |  |
| напряжения $\delta U_{(+)}$ , %  | 01 0 до +20                        | ±0,2 /0 (Δ)                           |  |  |  |
| Отрицательное отклонение   | от -20 до 0                        | ±0,2 % (Δ)                            |  |  |  |
| напряжения $\delta U_{(-)}$ , %  | 01 -20 до 0                        | $\pm 0.2$ 70 ( $\Delta$ )             |  |  |  |
| Установившееся отклонение  | от -20 до +20                      | ±0,2 % ( $\Delta$ )                   |  |  |  |
| напряжения $\delta U_{({ m Y})}$ , %   | 01 -20 до +20                      | $\pm 0,2\%$ ( $\Delta$ )              |  |  |  |
| Параметры спектральног   | о состава напряжения               | и переменного тока                    |  |  |  |
| Коэффициент искажения  |                                    |                                       |  |  |  |
| синусоидальности кривой напряжения   | от 1 включ. до 45                  | ±5 % (δ)                              |  |  |  |
| $K_{ m U}$ при $K_{ m U}$ $\geq$ 1,0, %  |                                    |                                       |  |  |  |
| Коэффициент искажения  |                                    |                                       |  |  |  |
| синусоидальности кривой напряжения   | от 0 до 1                          | $\pm 0.3\% (\Delta)$                  |  |  |  |
| $K_{ m U}$ при $K_{ m U}$ <1,0, %  | , ,                                | , , ,                                 |  |  |  |
| Коэффициент п-ой гармонической   |                                    |                                       |  |  |  |
| составляющей напряжения $K_{\mathrm{Un}}$ при $K_{\mathrm{Un}}$                | от 1 включ. до 30                  | ±5 % (δ)                              |  |  |  |
| $\geq$ 1,0 (для n от 2 до 40), %   | , ,                                | ( )                                   |  |  |  |
| Коэффициент п-ой гармонической   |                                    |                                       |  |  |  |
| составляющей напряжения $K_{Un}$ при $K_{Un}$                                  | от 0 до 1                          | $\pm 0.3\% (\Delta)$                  |  |  |  |
| < 1,0 (для п от 2 до 40), %  | //-                                |                                       |  |  |  |
| Коэффициент т-ой   |                                    |                                       |  |  |  |
| интергармонической составляющей  | 4                                  | <b>7</b> (2)                          |  |  |  |
| напряжения $K_{U{\rm m}}$ при $K_{U{\rm m}} \ge 1,0$                           | от 1 включ. до 30                  | ±5 % (δ)                              |  |  |  |
| (для m от до 1 до 39), %   |                                    |                                       |  |  |  |
| Коэффициент т-ой   |                                    |                                       |  |  |  |
| интергармонической составляющей  |                                    | 2.2.4.4                               |  |  |  |
| напряжения $K_{U\mathrm{m}}$ при   | от 0 до 1                          | $\pm 0.3 \% (\Delta)$                 |  |  |  |
| $K_{U\mathrm{m}} < 1,0$ (для m от до 1 до 39), %                               |                                    |                                       |  |  |  |
| Параметры спектраль  | ного состава сипы пе               | пеменного тока                        |  |  |  |
| Коэффициент искажения  |                                    |                                       |  |  |  |
| синусоидальности кривой тока $K_{\rm I}$                                       | от 1 включ. до 45                  | ±5 % (δ)                              |  |  |  |
| сипусоидальности кривой тока $K_1$ (при $K_1 \ge 1,0$ ), %                     | 51 1 <i>Б</i> ано 1. до т <i>3</i> | ±0 /0 (0)                             |  |  |  |
| Коэффициент искажения  |                                    |                                       |  |  |  |
| синусоидальности кривой тока $K_{\rm I}$                                       | от 0 до 1                          | ±0,3 % (Δ)                            |  |  |  |
| синусоидальности кривой тока $K_1$ (при $K_1$ < 1,0), %                        | ого до г                           | ±0,5 /0 (Δ)                           |  |  |  |
| Коэффициент п-ой гармонической   |                                    |                                       |  |  |  |
| составляющей силы переменного тока   | от 1 включ. до 30                  | ±5 % (δ)                              |  |  |  |
| $K_{\rm In}$ при $K_{\rm In} \ge 1.0$ (для n от 2 до 40), %                    | от г включ. до эо                  | ±3 /0 (O)                             |  |  |  |
| Коэффициент п-ой гармонической   |                                    |                                       |  |  |  |
| составляющей силы переменного тока   | от 0 до 1                          | ±0,3 % (Δ)                            |  |  |  |
| $K_{\text{In}}$ при $K_{\text{In}} < 1.0$ (для n от 2 до 40), %                | от о до т                          | ±0,5 /0 (Δ)                           |  |  |  |
| $\Lambda_{\text{In}}$ при $\Lambda_{\text{In}} \sim 1,0$ (для п от 2 до 40), % |                                    |                                       |  |  |  |

Продолжение таблицы 5

| Наименование<br>характеристики   | Диапазон<br>измерений | Пределы допускаемой погрешности: абсолютной ( $\Delta$ ), относительной ( $\delta$ ) |
|--|-----------------------|--|
| Коэффициент m-ой интергармонической составляющей тока $K_{\rm Im}$ при $K_{\rm Im} \ge 1,0$ (для m от до 1 до 39), % | от 1 включ. до 30     | ±5 % (δ)   |
| Коэффициент m-ой интергармонической составляющей тока $K_{\rm Im}$ при $K_{\rm Im} < 1,0$ (для m от до 1 до 39), %   | от 0 до 1             | ±0,3 % (Δ)   |
| ффеоХ  | ициенты несимметри    | И  |
| Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}$ , %                                       | от 0 до 20            | ±0,2 % (Δ)   |
| Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}$ , %  | от 0 до 20            | ±0,2 % (Δ)   |
| Параметры прерыв   | аний, провалов и пер  | енапряжений  |
| Длительность провала (прерывания) напряжения переменного тока $\Delta t_n$ , с                                       | от 0,02 до 60         | ±0,02 c (Δ)  |
| Длительность перенапряжения переменного тока $\Delta t_{\text{пер}}$ , с   | от 0,02 до 60         | ±0,02 c (Δ)  |
| Коэффициент временного перенапряжения $K_{\text{перU}}$  | от 0,01 до 2          | ±1 % (δ)   |
| Глубина провала напряжения $\Delta U_{\rm np}$ , %   | от 10 до 95           | ±1 % (δ)   |

Таблица 6 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерений активной электрической энергии прямого и обратного направлений для класса точности 0,2S

|  |                                      | <br>   | , , | ,    |
|--|--------------------------------------|--|-----|------|
| Значение силы тока Коэффициент мощности (cos j ) |                                      | Пределы допускаемой относительной погрешности, % |     |      |
| $0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le$                  | $\leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ | 1.0  |     | ±0,4 |
| $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \le$                  | $\leq I \leq I_{\text{Makc}}$        | 1,0  |     | ±0,2 |
| $0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \le$                  | $\leq I < 0.10 \cdot I_{\text{HOM}}$ | 0,5 (инд.)                                       |     | ±0,5 |
| $0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \le$                  | $\leq I \leq I_{\text{Makc}}$        | 0,8 (емк.)                                       |     | ±0,3 |
| $0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \le$                  | $\leq I \leq I_{\text{Makc}}$        | 0,25 (инд.)<br>0,5 (емк.)                        |     | ±0,5 |

Таблица 7 — Пределы допускаемой относительной погрешности измерений реактивной электрической энергии прямого и обратного направления для класса точности 0,5

| Значение силы тока  | Коэффициент (при индуктивн емкостной нагр | ли или относительной погрешности. % |
|---|---|-------------------------------------|
| $0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ | 1   | ±0,8                                |
| $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{MAKC}}$       | 1   | ±0,5                                |

Продолжение таблицы 7

| Значение силы тока  | Коэффициент sin j<br>(при индуктивной или<br>емкостной нагрузке) | Пределы допускаемой относительной погрешности, % |
|---|--|--|
| $0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.10 \cdot I_{\text{HOM}}$ | 0.5  | ±0,8   |
| $0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$       | 0,5  | ±0,5   |
| $0.10 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$       | 0,25   | ±0,8   |

Таблица 8 – Технические характеристики

| Таолица 8 – Гехнические характеристики                                |                |
|---|----------------|
| Наименование характеристики   | Значение       |
| Параметры сети питания от внешнего источника переменного тока:        |                |
| - напряжение переменного тока, В                                      | от 165 до 265  |
| - частота переменного тока, Гц  | от 47 до 63    |
| Параметры сети питания от внешнего источника постоянного тока:        |                |
| - напряжение постоянного тока, В                                      | от 165 до 265  |
|   | от 18 до 36    |
| Потребляемая сила электрического тока, А, не более                    | 3,6            |
| Габаритные размеры, (высота×ширина×длина), мм, не более:              |                |
| - для исполнения ARIS EM-43   | 177×141×147    |
| - для исполнения ARIS EM-45   | 196×222×186    |
| Масса, кг, не более:  |                |
| - для исполнения ARIS EM-43   | 3,5            |
| - для исполнения ARIS EM-45   | 4,9            |
| Нормальные условия измерений:   |                |
| - температура окружающего воздуха, °С                                 | от +15 до +30  |
| - относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, %, не более | 80             |
| Рабочие условия измерений:  |                |
| - температура окружающего воздуха, °С                                 | от – 40 до +60 |
| - относительная влажность воздуха при температуре +30 °C, %, не более | 90             |
| Степень защиты корпуса счетчиков по ГОСТ 14254-2015, не ниже          | IP 30          |
| Хранение данных при отключении питания, лет, не менее                 | 10             |
| Средняя наработка на отказ, ч   | 150 000        |
| Средний срок службы, лет  | 30             |
|   |                |

# Знак утверждения типа

наносят на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 9 – Комплектность счётчиков

| Наименование  | Обозначение     | Количество |
|---|-----------------|------------|
| Счётчик электрической энергии цифровой многофункциональный ARIS EM-4x | ПБКМ.411739.002 | 1 шт.      |

#### Продолжение таблицы 9

| Наименование                              | Обозначение          | Количество |
|---|----------------------|------------|
|   | Trimble Bullet       |            |
| Антенна Глонасс\GPS и кабельная сборка 1) | 57861–00 2J          | 1 шт.      |
| Антенна глонасс ог з и каоельная соорка   | 2J9001GF ГЛОНАСС/GPS | 1 шт.      |
|   | и RG6U TNC-M-SMA-M   |            |
|   | AN-GSM-06-SMAm-      |            |
| Антенна GSM <sup>2)</sup>                 | STRAIGHT-            | 1 шт.      |
|   | 3000-MGN             |            |
| Источник питания 220/24 В <sup>3)</sup>   | -                    | 2 шт.      |
| Формуляр                                  | ПБКМ.411739.002 ФО   | 1 экз.     |
| Руководство по эксплуатации <sup>4)</sup> | ПБКМ.411739.002 РЭ   | 1 экз.     |
| Методика поверки                          | ПБКМ.411739.002 МП   | 1 экз.     |

Примечания

#### Поверка

осуществляется по документу ПБКМ.411739.002 МП «Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM-4x. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 14.12.2018 г.

Основные средства поверки:

- калибратор цифровых сигналов КЦ61850 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 66142-16);
- радиочасы МИР РЧ-02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11);
- установка многофункциональная измерительная СМС 256 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 26170-09).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус счетчиков, на свидетельство о поверке или в формуляр.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам электрической энергии цифровым многофункциональным ARIS EM-4x

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

ПБКМ.411739.002 ТУ Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM-4х. Технические условия

 $<sup>^{1)}</sup>$ - антенна поставляется при наличии в составе устройства модуля процессорного с установленным приемником ГЛОНАСС/GPS;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> - антенна поставляется при наличии в составе устройства модуля процессорного с установленным модемом GSM;

<sup>3) -</sup> источник питания поставляется для исполнений модулей питания 24 В;

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> - на партию поставляется один CD диск.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы»

(ООО «Прософт-Системы»)

ИНН 6660149600

Адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194 а

Телефон: +7 (343) 356-51-11 Факс: +7 (343) 310-01-06 E-mail: info@prosoftsystems.ru

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2019 г.