### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ «Томский ЦСМ», к.т.н.

М.М. Чухланцева

Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39954-08 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4389-029-28829549-2003

#### Назначение и область применения

Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ» (далее – комплексы «ЭЛЕСИ»), предназначены для измерений давления, объёмного расхода, массовой концентрации в веществе, вибрации, плотности, уровня, температуры, автоматического непрерывного контроля и визуализации параметров технологических процессов, обмена информацией с внешними системами и построения автоматизированных технологическими систем управления процессами, систем технологического коммерческого учета.

Область применения – предприятия и промышленные объекты добычи, транспорта и переработки нефти, газа, нефтепродуктов, предприятия химической промышленности, энергетики и других отраслей.

#### Описание

Принцип действия комплекса «ЭЛЕСИ» заключается в измерении физических величин, характеризующих состояние технологического объекта (процесса), преобразовании сигналов первичных преобразователей в значения технологических параметров, их программной обработке и визуализации.

Комплекс «ЭЛЕСИ» является проектно-компонуемой, многоуровневой системой, построенной по иерархическому принципу. Комплекс «ЭЛЕСИ» функционирует автономно или в составе систем диспетчерского контроля и управления. Измерительные каналы комплекса «ЭЛЕСИ» состоят из следующих компонентов (по ГОСТ Р 8.596):

- 1) измерительные компоненты первичные и промежуточные измерительные преобразователи (в TOM числе взрывозащищенные), имеющие нормированные метрологические характеристики и выполняющие функции измерения физических величин и преобразования их в унифицированный токовый, импульсный периодический сигналы или цифровой код (нижний уровень комплекса «ЭЛЕСИ»);
- 2) комплексные компоненты контроллеры программируемые ЭЛСИ-ТМ или PLC Modicon, программируемые логические которые контроллеры вычислительные и логические операции, формируют выходные непрерывные дискретные сигналы, осуществляют диагностику работоспособности оборудования комплекса «ЭЛЕСИ» и передачу информации вычислительным компонентам (средний уровень комплекса «ЭЛЕСИ»);

- 3) вычислительные компоненты автоматизированные рабочие места (APM) оператора, предназначенные для отображения параметров технологических процессов, состояния оборудования комплекса «ЭЛЕСИ», выдачи предупредительных и аварийных сообщений, и серверы ввода/вывода, выполняющие функции хранения информации и ведения баз данных (верхний уровень комплекса «ЭЛЕСИ»);
- 4) связующие компоненты технические устройства и средства связи, используемые для приема и передачи сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента комплекса «ЭЛЕСИ» к другому. Связующими компонентами комплекса «ЭЛЕСИ» являются кабельные проводки (UTP 5), оптоволоконные кабели и интерфейсы последовательной передачи данных.

Компоненты комплекса «ЭЛЕСИ» могут быть размещены в щитах: приборных (ЩП), управления (ЩУ), силовых (ЩС) и коммуникационных (ЩК).

Комплекс «ЭЛЕСИ» обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- 1) измерение и отображение значений следующих физических величин:
- давления;
- объёмного расхода (газа, жидкости);
- массовой концентрации компонентов в веществе;
- вибрации;
- плотности;
- уровня (жидких и сыпучих продуктов);
- температуры (газа, жидкостей, твердой поверхности);
- электрической энергии;
- 2) преобразование унифицированных токовых и импульсных периодических сигналов, поступающих с первичных и промежуточных измерительных преобразователей в цифровой код;
  - 3) первичная обработка результатов измерений (цифровая фильтрация сигналов);
- 4) обмен информацией по цифровым каналам связи с автоматизированными системами управления технологическим процессом объектов и со средствами автономных систем контроля и управления;
- 5) непрерывный автоматический мониторинг и отображение значений измеряемых технологических параметров, отображение и регистрация аварийных сообщений;
- 6) автоматическая диагностика работоспособности оборудования, выдача сигналов управления на исполнительные устройства и механизмы, установленные на объекте, и формирование световых и звуковых предупредительных и аварийных сигналов;
- 7) хранение архивов значений параметров технологического процесса и оборудования, действий оператора и команд управления, аварийных сообщений в специализированной базе данных, отвечающей требованию защищенности от несанкционированного доступа;
  - 8) формирование отчётов;
- 9) составление сводок текущих измерений, перечней отказов, времени наработки основного и вспомогательного оборудования, периодических и месячных отчетов по работе технологического оборудования;
  - 10) формирование и просмотр журналов событий и аварий;
- 11) выполнение функции защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
  - 12) деблокировка защит и неисправностей;
  - 13) изменение параметров управления и конфигурирование комплекса «ЭЛЕСИ»;
  - 14) ведение системы обеспечения единого времени.

Измерительные каналы (ИК) комплекса «ЭЛЕСИ» имеют простую структуру и включают в свой состав следующие компоненты: первичные измерительные преобразователи; ИК измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) и серверы ввода/вывода.

ИВК обеспечивает измерение сигналов первичных измерительных преобразователей (унифицированного токового сигнала, сигнала термометра сопротивления, импульсного периодического сигнала, цифрового кода), их обработку и отображение. ИВК может иметь до 28 групп измерительных каналов, объединенных в группы по способу построения (составу) ИК (по ГОСТ 26.203). Состав ИК ИВК приведен в таблице 1.

Комплекс «ЭЛЕСИ» может иметь в своем составе до 30 групп измерительных каналов, объединенных в группы по виду и диапазону измеряемой физической величины. Количество измерительных каналов и архитектура построения комплекса «ЭЛЕСИ» зависят от сложности объекта контроля и количества технологических параметров, подлежащих контролю.

#### Основные технические характеристики

1 Метрологические характеристики измерительных каналов измерительновычислительного комплекса приведены в таблице 1.

Таблица 1

|                          | таолица т   |                            | <b>.</b>  |
|--------------------------|---|----------------------------|---|
| №<br>группы<br>ИК<br>ИВК | Состав ИК ИВК   | Входной/выходной<br>сигнал | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК ИВК, % |
| 1                        | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20)  mA/(4-20)  mA      | ±0,5  |
|                          | Преобразователь измерительный ТМА 301                                 | (4-20) мА/RS-485           |   |
|                          | Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ                          | RS-485/ЦК                  |   |
| 2                        | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20)  mA/(4-20)  mA      | ±0,5  |
|                          | Модуль ТА 505 (501) контроллера ЭЛСИ-ТМ                               | (4-20) мА/ЦК               |   |
| 3                        | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 481                   | (4-20) MA/RS-485           | ±0,05   |
|                          | Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ                          | RS-485/ЦК                  |   |
| 4                        | Преобразователь измерительный ТМА 301                                 | (4-20) MA/RS-485           | ±0,5  |
|                          | Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ                          | RS-485/ЦК                  |   |
| 5                        | Модуль ТА 505 (501) контроллера ЭЛСИ-ТМ                               | (4-20) мА/ЦК               | ±0,4  |
| 6                        | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20) MA/(4-20) MA        | ±0,15   |
|                          | Модуль ТА 516 контроллера ЭЛСИ-ТМ                                     | (4-20) мА/ЦК               |   |
| 7                        | Модуль ТА 516 контроллера ЭЛСИ-ТМ                                     | (4-20) мА/ЦК               | ±0,1  |
| 8                        | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20) MA/(4-20) MA        | ±0,3  |
|                          | Модуль ТА 524 контроллера ЭЛСИ-ТМ                                     | (4-20) мА/ЦК               |   |
| 9                        | Модуль ТА 524 контроллера ЭЛСИ-ТМ                                     | (4-20) мА/ЦК               | ±0,25   |
| 10                       | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20) MA/(4-20) MA        | ±0,5  |
|                          | Преобразователь измерительный ТМА 301                                 | (4-20) MA/RS-485           |   |
|                          | Модуль 140CPU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера PLC Modicon    | RS-485/ЦК                  |   |
| 11                       | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20) MA/(4-20) MA        | ±0,2  |
|                          | Модуль 140ACI03000 контроллера PLC Modicon                            | (4-20) мА/ЦК               |   |
| 12                       | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 481                   | (4-20) MA/RS-485           | ±0,05   |
|                          | Модуль 140CPU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера<br>PLC Modicon | RS-485/ЦК                  |   |
| 13                       | Преобразователь измерительный ТМА 301                                 | (4-20) MA/RS-485           | ±0,5  |
|                          | Модуль 140СРU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера                | RS-485/ЦК                  |   |
| _                        | PLC Modicon   |                            |   |
| 14                       | Модуль 140ACI03000 контроллера PLC Modicon                            | (4-20) мА/ЦК               | ±0,2  |
| 15                       | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 421                   | (4-20) MA/(4-20) MA        | ±0,2  |
|                          | Модуль 140ACI04000 контроллера PLC Modicon                            | (4-20) мА/ЦК               |   |
| 16                       | Модуль 140ACI04000 контроллера PLC Modicon                            | (4-20) мА/ЦК               | ±0,15   |
| 17                       | Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ                          | RS-485/ЦК                  | 0   |

|                          | таолица т  |  |   |
|--------------------------|--|--|---|
| №<br>группы<br>ИК<br>ИВК | Состав ИК ИВК  | Входной/выходной<br>сигнал                           | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК ИВК, % |
| 18                       | Модуль 140CPU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера<br>PLC Modicon  | RS-485/ЦК  | 0   |
| 19                       | Модуль TD 503 контроллера ЭЛСИ-ТМ  | импульс/ЦК   | ±0,1  |
| 20                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Модуль TA 505 (501) контроллера ЭЛСИ-ТМ  | сигнал ТС/(4-20) мА<br>(4-20) мА/ЦК                  | ±0,5  |
| 21                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Преобразователь измерительный TMA 301 Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ                       | сигнал TC/(4-20) мА<br>(4-20) мА/RS-485<br>RS-485/ЦК | ±0,5  |
| 22                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 381 Модуль TN 502 (503, 504) контроллера ЭЛСИ-ТМ   | сигнал TC/RS-485<br>RS-485/ЦК                        | ±0,1  |
| 23                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Модуль TA 516 контроллера ЭЛСИ-ТМ  | сигнал ТС/(4-20) мА<br>(4-20) мА/ЦК                  | ±0,2  |
| 24                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Модуль TA 524 контроллера ЭЛСИ-ТМ  | сигнал ТС/(4-20) мА<br>(4-20) мА/ЦК                  | ±0,3  |
| 25                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Модуль 140ACI03000 контроллера PLC Modicon   | сигнал ТС/(4-20) мА<br>(4-20) мА/ЦК                  | ±0,2  |
| 26                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Преобразователь измерительный TMA 301 Модуль 140CPU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера PLC Modicon | сигнал TC/(4-20) мА<br>(4-20) мА/RS-485<br>RS-485/ЦК | ±0,6  |
| 27                       | Преобразователь измерительный разделительный ЕТ 381 Модуль 140CPU11302 (11303, 43412A, 53414A) контроллера PLC Modicon                                       | сигнал TC/RS-485<br>RS-485/ЦК                        | ±0,1  |
| 28                       | Преобразователь измерительный разделительный ET 321 Модуль 140ACI04000 контроллера PLC Modicon   | сигнал ТС/(4-20) мА<br>(4-20) мА/ЦК                  | ±0,2  |

Примечание

# 2 Метрологические характеристики измерительных каналов комплексов автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ» приведены в таблице 2.

Таблица 2

|                        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                |   |   |  |   |
|------------------------|--|---|---|--|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | Наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | Диапазон<br>измерений<br>физической<br>величины, ед.<br>измерений | Состав измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ»              | Пределы допускаемой приведенной погрешности компонентов, %   | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», % |
| 1                      | ИК<br>избыточного<br>давления                        | от 0 до<br>13,78 МПа  | Преобразователи давления измерительные 3051 ИК ИВК № [1–16] | $\pm 0,04$<br>$\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$  | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*          |
| 2                      | ИК<br>избыточного<br>давления                        | от 0 до<br>6,89 МПа   | Преобразователи давления измерительные 3051 ИК ИВК № [1–16] | $\pm 0,065$<br>$\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$ | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*          |
| 3                      | ИК разности<br>давлений                              | от 0 до<br>1,38 МПа   | Преобразователи давления измерительные 3051 ИК ИВК № [1–16] | ±0,065<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                                    | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*          |

<sup>1)</sup> В таблице приняты следующие обозначения: сигнал TC – сигнал с термометров сопротивления с номинальными статическими характеристиками по ГОСТ Р 8.625; ЦК – цифровой код

|                        | Таолица 2  | <del></del>   | Т   |  |   | T  |
|------------------------|--|---|---|--|---|--|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | Наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | Диапазон<br>измерений<br>физической<br>величины, ед.<br>измерений | Состав измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ»  |  | Пределы допускаемой приведенной погрешности компонентов, %  | Пределы<br>допускаемой<br>приведенной<br>погрешности ИК<br>комплекса<br>«ЭЛЕСИ», %                   |
| 4                      | ИК<br>избыточного<br>давления                        | от 0 до 25 МПа  | ИК  | чики давления ТЖИУ.406<br>ИВК № [1-16]   | $\pm 0,15$<br>$\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$       | ±0,2; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*  |
| 5                      | ИК<br>избыточного<br>давления                        | от 0,01 до<br>60 МПа  | 5.1   | Преобразователи давления измерительные серии 40 мод. 4385 ИК ИВК № [1–16] Преобразователи давления измерительные | $\pm 0,1$ $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$ $\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$ $\pm 0,4; \pm 0,5$                 | ±0,15; ±0,2;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*<br>±0,6; ±0,6; ±0,6;<br>±0,6; ±0,7; ±0,7; |
|                        |  |   |   | серии 40 мод. 4385<br>ИК ИВК № [1–16]  | $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$                     | ±0,7; ±0,8*  |
| 6                      | ИК разности<br>давлений                              | от 0 до 500 кПа   | 6.1   | Преобразователи<br>давления измерительные<br>ЕЈХ<br>ИК ИВК № [1–16]  | $\pm 0,025$ $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$ $\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$ $\pm 0,4; \pm 0,5$               | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*   |
|                        |  |   | 6.2   | Преобразователи давления измерительные ЕЈХ ИК ИВК № [1–16]   | ±0,6<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5   | ±0,7; ±0,7; ±0,7;<br>±0,7; ±0,8; ±0,8;<br>±0,8; ±0,9*  |
| 7                      | ИК<br>избыточного<br>давления                        | от 0,000025 до<br>60 МПа  | 7.1   | Датчики давления<br>Метран-150<br>ИК ИВК № [1-16]  | $\pm 0,075$<br>$\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$      | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6  |
|                        |  |   | 7.2   | Датчики давления<br>Метран-150<br>ИК ИВК № [1-16]  | $\pm 0,1$<br>$\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$        | ±0,15; ±0,2;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6  |
| 8                      | ИК объемного расхода жидкости                        | от 8,478 до<br>3391,2 м <sup>3</sup> /ч                           | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные «Системы 1010/1020» ИК ИВК № [1–16], 17,18, 19 |  | $\delta = \pm 0.15 \%$ $0; \pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15; \pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3; \pm 0.4; \pm 0.5$     | ±0,15; ±0,2;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5; ±1,1                                     |
| 9                      | ИК объемного расхода газа                            | от 8,478 до<br>1695,6 м <sup>3</sup> /ч                           | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные «Системы 1010/1020» ИК ИВК № [1–16], 17,18, 19 |  | $\delta = \pm 0.3\%$ $0; \pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15; \\ \pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3; \\ \pm 0.4; \pm 0.5$ | ±0,3; ±0,4; ±0,4;<br>±0,4; ±0,4; ±0,4;<br>±0,5; ±0,5; ±1,1   |
| 10                     | ИК объемного расхода                                 | от 0,9 до<br>11200 м <sup>3</sup> /ч                              | 1   | кодомеры UFM 3030<br>ИВК № [1–16], 19  | ±1<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5   | ±1,0; ±1,0; ±1,1;<br>±1,1; ±1,1; ±1,1;<br>±1,1; ±1,2   |

|                        | Таолица 2  |   |   |  |  |   |
|------------------------|--|---|---|--|--|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | Наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ»   | Диапазон<br>измерений<br>физической<br>величины, ед.<br>измерений | Cocı  | гав измерительного канала<br>комплекса «ЭЛЕСИ»                                   | Пределы<br>допускаемой<br>приведенной<br>погрешности<br>компонентов, %   | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», % |
| 11                     | ИК объемного расхода жидкости                          | от 0,2 до<br>141 м <sup>3</sup> /ч                                | OPT   | одомеры ультразвуковые<br>ISONIC 6300<br>IBK № [1–16], 19                        | $\delta = \pm 3 \%$<br>$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$   | ±3,1  |
| 12                     | ИК объемного расхода жидкости                          | от 2,2 до<br>412031 м <sup>3</sup> /ч                             | OPT   | одомеры ультразвуковые<br>ISONIC 6300<br>IBK № [1–16], 19                        | $\delta = \pm 1 \%$<br>$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$   | ±1,0; ±1,0; ±1,1;<br>±1,1; ±1,1; ±1,1;<br>±1,1; ±1,2                |
| 13                     | ИК довзры-<br>воопасных<br>концентраций<br>компонентов | от 0 до 100 %<br>НКПР   |   | Преобразователи газовые оптические ДГО-Метан ИК ИВК № [1–16]                     | $\Delta = \pm 8$ % HKTIP<br>$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$  | ±9  |
|                        |  |   |   | Преобразователи газовые оптические ДГО-Пропан ИК ИВК № [1-16]                    | $\Delta = \pm 8$ % HKПP<br>$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$   |   |
|                        |  |   |   | Газоанализаторы СГОЭС ИК ИВК № [1–16], 17, 18                                    | $\delta = \pm 10 \%$<br>$0; \pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$   | ±11*  |
|                        |  |   |   | Системы газоаналитические СГАЭС-ТН ИК ИВК № [1-16]                               | $\Delta = \pm 2.5$ % HKПP<br>$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$   | ±2,8*   |
| 14                     | ИК<br>виброскорости                                    | от 0,5 до<br>10 мм/с  | токо  | ики виброскорости с<br>вым выходом ДВСТ-1<br>IВК № [1-16]                        | $\delta = \pm 10 \%$ $\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$ $\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$ $\pm 0.4; \pm 0.5$   | ±10,6*  |
| 15                     | ИК<br>виброскорости                                    | от 1 до 20 мм/с   | токо<br>ИК И  | ики виброскорости с<br>вым выходом ДВСТ-1<br>ИВК № [1-16]                        | $\delta = \pm 10 \%$ $\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$ $\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$ $\pm 0.4; \pm 0.5$   | ±10,6*  |
| 16                     | ИК плотности   | от 420 до<br>700 кг/м <sup>3</sup>                                | Плотномеры типа ПЛОТ-3 модификаций: ПЛОТ-3М, ПЛОТ-3Б  ИК ИВК № [1–16], 17, 18 |  | $\Delta = \pm 2,0$ кг/м <sup>3</sup> $\delta = \pm 0,25$ % — погрешность преобразования информации в аналоговый токовый сигнал 0; $\pm 0,05$ ; $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,3$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ |   |
| 17                     | ИК плотности   | от 680 до<br>1010 кг/м <sup>3</sup>                               | моди<br>ПЛО   | гномеры типа ПЛОТ-3<br>фикаций: ПЛОТ-3М,<br>РТ-3Б (Исполнение А)<br>ИВК № 17, 18 | $\Delta = \pm 0.3 \text{ KeV/m}^3$   | $\Delta = \pm 0.3 \text{ kg/m}^3$                                   |

|                        | таолица 2  |                | Т.   |   |   | Продожи   |
|------------------------|--|----------------|------|---|---|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | Наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | Invenerui      |      | тав измерительного канала<br>комплекса «ЭЛЕСИ»                  | Пределы допускаемой приведенной погрешности компонентов, %                            | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», %                                     |
| 18                     | ИК уровня  | от 0,5 до 32 м | 18.1 | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 61                 | $\Delta = \pm 5 \text{ MM}$   | $\pm 0.05; \pm 0.1;$<br>$\pm 0.15; \pm 0.2;$<br>$\pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$              |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | $\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.3;$<br>$\pm 0.4; \pm 0.5$ | ±0,4, ±0,5  |
|                        |  |                | 18.2 | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 67                 | $\Delta = \pm 5 \text{ MM}$   | $\pm 0,05; \pm 0,1;$<br>$\pm 0,15; \pm 0,2;$<br>$\pm 0,25; \pm 0,3;$                                    |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                               | ±0,4; ±0,5  |
| 19                     | ИК уровня  | от 0,5 до 6 м  | 19.1 | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 65                 | $\Delta = \pm 3$ MM   | $ \begin{array}{l} \pm 0.1; \pm 0.15; \\ \pm 0.2; \pm 0.25; \\ \pm 0.3; \pm 0.3; \pm 0.4; \end{array} $ |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$ | ±0,5  |
|                        |  |                | 19.2 | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 66                 | $\Delta = \pm 5 \text{ MM}$   | ±0,1; ±0,2; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5; ±0,6   |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$ |   |
| 20                     | ИК уровня  | от 0 до 10 м   | мик  | внемеры бесконтактные<br>роволновые VEGAPULS 61<br>ИВК № [1–16] | $\Delta = \pm 5 \text{ MM}$   | $\pm 0.1; \pm 0.15;$<br>$\pm 0.2; \pm 0.25;$<br>$\pm 0.25; \pm 0.3;$                                    |
|                        |  |                |      |   | $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$ | ±0,4; ±0,5  |
| 21                     | ИК уровня  | от 0 до30 м    | 21.1 | Уровнемеры<br>бесконтактные<br>микроволновые<br>VEGAPULS 62     | $\Delta = \pm 3$ mm   | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5  |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                               |   |
|                        |  |                | 21.2 | Уровнемеры бесконтактные микроволновые VEGAPULS 65              | $\Delta = \pm 10$ mm  | $\pm 0,1; \pm 0,15;$<br>$\pm 0,15; \pm 0,2;$<br>$\pm 0,25; \pm 0,3;$<br>$\pm 0,4; \pm 0,5$              |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                               |   |
| 22                     | ИК уровня  | от 0 до 20 м   | мик  | внемеры бесконтактные роволновые VEGAPULS 63                    | $\Delta = \pm 3 \text{ MM}$   | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;  |
|                        |  |                | ИК   | ИВК № [1–16]  |   | $\pm 0,25, \pm 0,5, \\ \pm 0,4; \pm 0,5$  |
| 23                     | ИК уровня  | ВПИ до 25 м    | 23.1 | Преобразователи магнитные поплавковые ПМП                       | $\Delta = \pm 1 \text{ MM}$   | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>+0,4: +0,5*   |
|                        |  |                |      | ИК ИВК № [1–16]   | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                               | ±0,4; ±0,5*   |

|                        | Наименование   | Диапазон                                     | Пределы   | Пределы   |
|------------------------|--|--|---|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | измерений физической величины, ед. измерений | Состав измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» допускаемой приведенной погрешности компонентов, %   | допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», %             |
|                        |  |  | 23.2 Преобразователи магнитные поплавковые ПМП $\Delta = \pm 2 \text{ мм}$  | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;                            |
|                        |  |  | ИК ИВК № [1–16] $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3; \pm 0,4; \pm 0,5$   | ±0,4; ±0,5*   |
|                        |  |  | 23.3 Преобразователи магнитные поплавковые ПМП $\pm 0,05;\pm 0,1;\pm 0,15;$ $\pm 0,2;\pm 0,25;\pm 0,3;$ $\pm 0,4;\pm 0,5;\pm 0,4;\pm 0,25;\pm 0,3;$                               | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5*             |
|                        | ·  |  | $\pm 0,4; \pm 0,5$ 23.4 Преобразователи $\Delta = \pm 5$ мм магнитные поплавковые ПМП   | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;                            |
|                        |  |  | ИК ИВК № [1–16] ±0,05; ±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,3; ±0,4; ±0,5   | ±0,4; ±0,5*   |
|                        |  |  | Преобразователи магнитные поплавковые ПМП $\square$                                     | ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5*              |
|                        |  |  | $\pm 0,7$ 23.6 Преобразователи $\Delta = \pm 25 \text{ мм}$ магнитные поплавковые ПМП ИК ИВК № [1–16] $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3; \pm 0,4; \pm 0,5$ | ±0,15; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*             |
| 24                     | ИК уровня  | от 0,6 до 30 м                               | Уровнемеры УЛМ модификаций: УЛМ-11, УЛМ- 31 ИК ИВК № [1–16]  ±0,05; ±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,3; ±0,4; ±0,5  | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5              |
| 25                     | ИК уровня  | от 0,6 до 15 м                               | Уровнемеры УЛМ $\Delta = \pm 3$ мм модификаций: УЛМ-11А1, УЛМ-31А1 $\pm 0,05;\pm 0,1;\pm 0,15;\pm 0,2;\pm 0,2;\pm 0,3;\pm 0,4;\pm 0,5$  | ±0,05; ±0,1;<br>±0,15; ±0,2;<br>±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5              |
| 26                     | ИК уровня  | от 0,1 до 23,5 м                             | Уровнемеры 3300, мод. 3301,<br>3302   | ±0,15; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25;<br>±0,3; ±0,4; ±0,5;<br>±0,6*             |
| 27                     | ИК<br>температуры                                    | от минус 50 до<br>150 °C                     | 27.1 Термопреобразователи сопротивления ТСП-9204 50П (α=0,00391°С <sup>-1</sup> ) ИК ИВК № [20–28] ±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0,6   | $\Delta = \pm 1,2; \pm 1,3; \\ \pm 1,4; \pm 1,6; \\ \pm 1,8 \text{ °C}$ |
|                        |  |  | <ul> <li>27.2 Термопреобразователи сопротивления ТСП-9204 100П (α=0,00391°C⁻¹)</li> <li>ИК ИВК № [20–28]</li> <li>±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0, ±0,6</li> </ul>                           | $\Delta = \pm 1,2; \pm 1,3; \\ \pm 1,4; \pm 1,6; \\ \pm 1,8 \text{ °C}$ |

|                        | Наименование                            | Диапазон                                     | ļ         |  | Пределы  | Пределы   |
|------------------------|---|--|-----------|--|--|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | измерений физической величины, ед. измерений |           | тав измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ»  | допускаемой приведенной погрешности компонентов, %   | допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», %   |
|                        |   |  | 27.3      | Термопреобразователи сопротивления ТСМ-9204 50М (α=0,00428°С <sup>-1</sup> ) ИК ИВК № [20–28]              | Класс допуска В<br>±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0,5;<br>±0,6   | $\Delta = \pm 1,2; \pm 1,3;$<br>$\pm 1,4; \pm 1,6;$<br>$\pm 1,8 ^{\circ}\text{C}$                                   |
|                        |   |  | 27.4      | Термопреобразователи сопротивления ТСП-9204 50П (α=0,00391°С⁻¹) ИК ИВК № [20–28]                           | Класс допуска С<br>±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0,5;<br>±0,6   | Δ = ±2,4; ±2,4;<br>±2,4; ±2,6;<br>±2,7 °C   |
|                        |   |  | 27.5      | Термопреобразователи сопротивления ТСП-9204 100П (α=0,00391°С <sup>-1</sup> ) ИК ИВК № [20–28]             | ±0,6<br>Класс допуска С<br>±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0,5;<br>±0,6                                 | $\Delta = \pm 2,4; \pm 2,4;$<br>$\pm 2,4; \pm 2,6;$<br>$\pm 2,7 ^{\circ}\text{C}$                                   |
|                        |   |  | 27.6      | Термопреобразователи сопротивления ТСМ-9204 50М (α=0,00428°С⁻¹) ИК ИВК № [20–28]                           | Класс допуска С<br>±0,1; ±0,2; ±0,3; ±0,5;<br>±0,6   | Δ = ±2,4; ±2,4;<br>±2,4; ±2,6;<br>±2,7 °C   |
|                        |   |  | 27.7      | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 ИК ИВК № [1–16] | $\pm 0,25$ $\pm 0,05; \pm 0,1; \pm 0,15;$ $\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,3;$ $\pm 0,4; \pm 0,5$ | $\Delta = \pm 0.6; \pm 0.6;$<br>$\pm 0.7; \pm 0.7; \pm 0.8;$<br>$\pm 0.9; \pm 1.1;$<br>$\pm 1.3  ^{\circ}\text{C*}$ |
|                        |   |  | 27.8      | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 ИК ИВК № [1–16] | ±0,5<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                            | $\Delta = \pm 1,2; \pm 1,2;$<br>$\pm 1,2; \pm 1,2; \pm 1,3;$<br>$\pm 1,3; \pm 1,5;$<br>$\pm 1,6$ °C*                |
|                        |   |  | 27.9      | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 ИК ИВК № [1–16] | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                                    | $\Delta = \pm 2,2; \pm 2,3;$<br>$\pm 2,3; \pm 2,3; \pm 2,3;$<br>$\pm 2,3; \pm 2,4;$<br>$\pm 2,5$ °C*                |
|                        |   |  | 27.<br>10 | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 011 ИК ИВК № [1–16]                               | ±0,5<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                            | $\Delta = \pm 1,2; \pm 1,2;$<br>$\pm 1,2; \pm 1,2; \pm 1,3;$<br>$\pm 1,3; \pm 1,5;$<br>$\pm 1,6$ °C*                |
|                        |   |  | 27.<br>11 | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 011 ИК ИВК № [1–16]                               | ±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5                                    | $\Delta = \pm 2.2; \pm 2.3;$<br>$\pm 2.3; \pm 2.3; \pm 2.3;$<br>$\pm 2.3; \pm 2.4;$<br>$\pm 2.5$ °C*                |

|                        | таолица 2  |   |                   |  | •   |   |
|------------------------|--|---|-------------------|--|---|---|
| №<br>груп-<br>пы<br>ИК | Наименование измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ» | Диапазон<br>измерений<br>физической<br>величины, ед.<br>измерений | Сос               | тав измерительного канала комплекса «ЭЛЕСИ»  | Пределы допускаемой приведенной погрешности компонентов, %  | Пределы допускаемой приведенной погрешности ИК комплекса «ЭЛЕСИ», %   |
| 28                     | ИК<br>температуры                                    | от минус 200 до<br>600°C  | 28.1              | Термопреобразователи сопротивления серии TR Преобразователи вторичные Т ИК ИВК № [1–16]                                    | Класс допуска A<br>±0,2<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5  | $\Delta = \pm 2,1; \pm 2,2;  \pm 2,4; \pm 2,7; \pm 3,0;  \pm 3,3; \pm 4,1;  \pm 4,9 °C*$                            |
|                        |  |   | 28.2              | Термопреобразователи сопротивления серии TR Преобразователи вторичные Т ИК ИВК № [1–16]                                    | Класс допуска В<br>±0,2<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5  | $\Delta = \pm 3.9; \pm 4.0;$<br>$\pm 4.1; \pm 4.3; \pm 4.5;$<br>$\pm 4.7; \pm 5.3;$<br>$\pm 5.9  ^{\circ}\text{C*}$ |
|                        |  |   | 28.3              | Термопреобразователи сопротивления с двумя чувствительными элементами серии TR Преобразователи вторичные Т ИК ИВК № [1–16] | Класс допуска А  ±0,2  ±0,05; ±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,3; ±0,4; ±0,5  | $\Delta = \pm 2,1; \pm 2,2;$<br>$\pm 2,4; \pm 2,7; \pm 3,0;$<br>$\pm 3,3; \pm 4,1;$<br>$\pm 4,9$ °C*                |
|                        |  |   | 28.4              | Термопреобразователи сопротивления с двумя чувствительными элементами серии ТК Преобразователи вторичные Т ИК ИВК № [1–16] | ±0,2<br>±0,05; ±0,1; ±0,15;<br>±0,2; ±0,25; ±0,3;<br>±0,4; ±0,5   | $\Delta = \pm 3.9; \pm 4.0;$<br>$\pm 4.1; \pm 4.3; \pm 4.5;$<br>$\pm 4.7; \pm 5.3;$<br>$\pm 5.9 ^{\circ}\text{C*}$  |
| 29                     | ИК активной энергии                                  | I <sub>н</sub> (I <sub>макс</sub> ) 5 (10) А;<br>U (342–418) В    | 29.1              | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800 ИК ИВК № 17, 18                                  | $  KT _{0,2S} = 0,05 I_{H} \le I \le I_{MAKC} $ $  I_{H} \le I \le I_{MAKC} $ $  I_{H} \le I \le I_{MAKC} $   | cosφ=1,0     ±0,2*       cosφ=0,5;     ±0,3*       cosφ=0,8     ±0,3*   |
|                        |  |   | 29.2              | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800 ИК ИВК № 17, 18                                  |   | cosφ=1,0     ±0,5*       cosφ=0,5;     ±0,6*       cosφ=0,8     =0,6*   |
| 30                     | ИК<br>реактивной<br>энергии                          | I <sub>6</sub> (I <sub>MAKC</sub> ) 5 (10) A;<br>U (342–418) B    | эне<br>мно<br>A18 | тчики электрической ргии трехфазные огофункциональные Альфа 800 ИВК № 17, 18   | $ \begin{array}{c c} KT \\ 1,0 \\ \hline 0,2 \ I_6 \leq I \leq I_{\text{Marc}} \\ 0,2 \ I_6 \leq I \leq I_{\text{Marc}} \\ 0,2 \ I_6 \leq I \leq I_{\text{Marc}} \\ \end{array} $ | $ \frac{\sin \varphi = 1,0}{\sin \varphi = 0,5} $ $ \frac{\pm 1,0^*}{\sin \varphi = 0,25} $ $ \pm 1,5^* $           |

Примечания

<sup>1)</sup> В таблице приняты следующие обозначения:  $\Delta$  – абсолютная погрешность, единица физической величины;  $\delta$  – относительная погрешность, %; НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени; ВПИ – верхний предел измерений; для счетчиков электрической энергии: КТ – класс точности; U – напряжение;  $I_{\rm h}$  и  $I_{\rm make}$  – номинальный и максимальный ток, A;  $I_{\rm b}$  – базовый ток (номинальный для счетчиков электрической энергии с непосредственным включением), A;

<sup>2) \* —</sup> для ИК комплекса «ЭЛЕСИ» нормирована основная погрешность. Дополнительная погрешность определяется условиями эксплуатации первичных измерительных преобразователей комплекса «ЭЛЕСИ»

3 Параметры электрического питания щитов комплекса «ЭЛЕСИ»

Диапазон напряжения питания ЩП, ЩУ, ЩК и ЩС от

однофазной сети переменного тока с частотой (50±1) Гц, В от 187 до 242.

Диапазон напряжения питания ЩС от трехфазной

сети переменного тока с частотой ( $50\pm1$ ) Гц, В от 323 до 418.

4 Характеристики щитов

Масса щитов, не более, кг 200;

Габаритные размеры в зависимости от

конфигурации.

5 Параметры выходных сигналов с первичных измерительных преобразователей:

5.1 Непрерывные сигналы (по ГОСТ 26.010 и ГОСТ 26.011):

- электрический ток, мА от 4 до 20;

5.2 Дискретные сигналы (по ГОСТ 26.013):

- электрическое напряжение постоянного тока, В  $24\pm2,4;$  - электрическое напряжение переменного тока, В  $220\pm10;$ 

5.3 Импульсные периодические сигналы

с частотой следования, Гц, не более 10000;

5.4 Сигналы с термометров сопротивления с номинальными статическими характеристиками по ГОСТ Р 8.625.

5.5 Цифровой код.

#### 6 Коммуникационные каналы и характеристики интерфейсов

Информационный обмен между компонентами нижнего, среднего и верхнего уровней комплекса «ЭЛЕСИ» осуществляется по интерфейсам: RS-232C, RS-485, RS-422, C1-T4, CAN и Ethernet.

Параметры интерфейсов RS-232C и RS-485 (RS-422):

максимальная скорость передачи данных, бит/с,
максимальная длина линии связи, м,
Скорость передачи данных по С1-ТЧ, бит/с, не более
Максимальная скорость обмена по САN, Кбит/с,
500.

Скорость передачи данных по Ethernet, Мбит/с, не более 10/100/1000.

Информационный обмен комплекса «ЭЛЕСИ» с внешними системами осуществляется по Ethernet (протокол TCP/IP).

#### 7 Условия эксплуатации

Исполнение и категория размещения компонентов нижнего уровня комплекса «ЭЛЕСИ» — в соответствии с эксплуатационной документацией каждого компонента. Категория размещения компонентов среднего уровня по ГОСТ 15150 — УХЛ 3.1 и УХЛ 4, верхнего уровня — УХЛ 4.2.

#### 8 Сведения о надежности

Средний срок службы комплекса, лет, не менее 15;

Среднее время восстановления (без учета времени доставки ремонтной бригалы) и не более

ремонтной бригады), ч, не более 2.

9 Система обеспечения единого времени комплекса «ЭЛЕСИ» обеспечивает привязку к шкале координированного времени государственного первичного эталона Российской Федерации UTC (SU) с погрешностью в пределах ±10 мс.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

#### Комплектность

В комплект поставки комплекса «ЭЛЕСИ» могут входить технические и специализированные программные средства, а также документация, представленные в таблицах 3-5, соответственно. Конкретный состав комплекта поставки (исполнения) комплекса «ЭЛЕСИ» и количество измерительных каналов определяются проектом, картой заказа или другим документом, оговоренным в договоре на поставку и согласованным в установленном порядке.

Таблица 3 – Технические средства

| No | Наименование и обозначение компонентов комплекса «ЭЛЕСИ»                                   | Обозначение документа   | Номер в Гос.реестре средств измерений |
|----|--|---|---------------------------------------|
| _  | Измерительнь   | ие компоненты   |                                       |
|    | Первичные измери   | тельные преобразователи   |                                       |
| 1  | Преобразователи давления измерительные 3051  | Техническая документация фирмы «Rosemount, Inc.», США                                       | 14061-04                              |
| 2  | Датчики давления ТЖИУ.406  | ГОСТ 22520-85<br>ТЖИУ.406233.001 ТУ   | 18510-04                              |
| 3  | Преобразователи давления измерительные серии 40 мод. 4385                                  | Техническая документация фирмы «М. К. Juchheim GmbH & Co» (торговая марка «JUMO»), Германия | 19422-03                              |
| 4  | Преобразователи давления измерительные EJX   | Техническая документация фирмы «Yokogawa Electric Corporation», Япония                      | 28456-04                              |
| 5  | Датчики давления Метран-150  | ГОСТ 22520-85<br>ТУ 4212-022-51453097-2006  | 32854-08                              |
| 6  | Расходомеры UFM 3030   | ТУ 4213-003-33530463-2006   | 32562-06                              |
| 7  | Расходомеры ультразвуковые универсальные многофункциональные «Системы 1010/1020»           | Документация фирмы «Controlotron Corporation», США  | 18938-05                              |
| 8  | Расходомеры ультразвуковые OPTISONIC 6300  | Техническая документация фирмы «KROHNE Messtechnic GmbH & Co.KG», (Германия)                | 33604-06                              |
| 9  | Преобразователи газовые оптические ДГО   | ЖСКФ.413415.001 ТУ  | 23472-02                              |
| 10 | Газоанализаторы СГОЭС  | ЖСКФ.413311.002 ТУ  | 32808-06                              |
| 11 | Системы газоаналитические СГАЭС-ТН   | ЖСКФ.411711.001 ТУ  | 21067-06                              |
| 12 | Датчики виброскорости с токовым выходом ДВСТ-1   | ТУ 7705-001-52928489-02   | 26756-08                              |
| 13 | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 011, ТСПУ 011                     | ВБАЛ 2.821.011 ТУ   | 16084-07                              |
| 14 | Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 | РГАЖ 0.282.001.01 ТУ  | 32095-06                              |

Таблица 3 — Технические средства

|    | <u> </u>  |  | 7                                     |
|----|---|--|---------------------------------------|
| No | Наименование и обозначение компонентов комплекса «ЭЛЕСИ»                              | Обозначение документа  | Номер в Гос.реестре средств измерений |
| 15 | Термопреобразователи сопротивления<br>ТСМ/ТСП-9204                                    | ТУ 4211-057-02566540-2006  | 34039-07                              |
| 16 | Термопреобразователи сопротивления серии TR   | Техническая документация компании «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия     | 17622-05                              |
| 17 | Термопреобразователи сопротивления с двумя чувствительными элементами серии TR        | Техническая документация компании «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия     | 17619-05                              |
| 18 | Преобразователи вторичные Т, модификации: T12, T19, T20, T24, T31, T32, T42, T53, T91 | Техническая документация компании «WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG», Германия     | 15153-08                              |
| 19 | Плотномеры типа ПЛОТ-3 модификаций: ПЛОТ-3М, ПЛОТ-3Б                                  | АУТП.414122.006 ТУ   | 20270-07                              |
| 20 | Уровнемеры контактные микроволновые VEGAFLEX 6*                                       | Техническая документация фирмы «VEGA Grieshaber KG», Германия                          | 27284-04                              |
| 21 | Преобразователи магнитные поплавковые ПМП   | ГОСТ 12997<br>СЕНС.421411.001 ТУ1  | 24715-03                              |
| 22 | Уровнемеры УЛМ модификаций: УЛМ-<br>11, УЛМ-31, УЛМ-11А1, УЛМ-31А1                    | УЛМО.01.000 ТУ   | 16861-04                              |
| 23 | Уровнемеры 3300, мод. 3301, 3302  | Техническая документация фирмы «Emerson Process Management/Rosemount Inc.», США/Швеция | 25547-06                              |
| 24 | Уровнемеры бесконтактные микроволновые VEGAPULS 6*                                    | Техническая документация фирмы «VEGA Grieshaber KG», Германия                          | 27283-04                              |
| 25 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800             | ГОСТ Р 52323-2005<br>ГОСТ Р 52322-2005<br>ГОСТ 26035-83<br>ТУ 4228-011-29056091-05     | 31857-06                              |
|    | Промежуточные изме  | рительные преобразователи  |                                       |
| 26 | Преобразователи серии ЕТ  | ТУ 4200-056-28829549-2007  |                                       |
| 27 | Преобразователи измерительные ТМА   | ТУ 4217-021-28829549-2002  | 27113-05                              |
|    | Комплексны  | е компоненты   |                                       |
| 28 | Контроллеры программируемые ЭЛСИ-ТМ   | ТУ 4030-024-28829549-2003  | 27135-08                              |
| 29 | Контроллеры программируемые логические PLC Modicon                                    | Техническая документация фирмы «Schneider Electric Industries SAS», Франция            | 18649-07                              |

| №  | Наименование и обозначение компонентов комплекса «ЭЛЕСИ»   | Обозначение документа           | Номер в<br>Гос.реестре<br>средств<br>измерений |  |  |  |  |  |
|----|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|    | Автоматизированные р   | абочие места оператора          |  |  |  |  |  |  |
| 30 | В состав APM оператора входят:  — компьютер в промышленном исполнении, минимальные требования: процессор — Intel Pentium III; 800 МГц; RAM 256 Мбайт; HDD 20 Гбайт; сетевая карта; видеоконтроллер SVGA с объемом видеопамяти не менее 16 Мбайт; звуковая карта с шиной PCI;  — монитор — 19";  — активные звуковые колонки; | Техническая документация        |  |  |  |  |  |  |
|    | <ul> <li>лазерный принтер формата A4</li> </ul> Серверы вв   | ода/вывода                      |  |  |  |  |  |  |
| 31 | В состав сервера ввода/вывода входят:  |                                 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | <ul> <li>компьютер в промышленном исполнении, минимальные требования: процессор – Intel Pentium III; 1,4 ГГц; RAM 512 Мбайт; HDD 60 Гбайт; сетевая карта, обеспечивающая работу в 100мегабитной сети; видеокарта – 8 Мбайт; – монитор – 17"</li> </ul>   | Техническая документация        |  |  |  |  |  |  |
|    | Технические средства для организаг   | ции локальной вычислительной се | ги   |  |  |  |  |  |
| 32 |  |                                 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Сетевые карты 10/100/1000 Мбит/с   |                                 |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4 – Программное обеспечение

| $N_{\overline{0}}$ | Наименование                 | Обозначение                            | Количество |  |
|--------------------|------------------------------|--|------------|--|
|                    | Программно                   | е обеспечение АРМ оператора            |            |  |
| 1                  | Операционная система         | Windows XP Professional                | *          |  |
| 2                  | Программно-                  | «InfinitySuite»                        | *          |  |
|                    | инструментальный комплекс    | ТУ 5090-059-28829549-2007              | •          |  |
| 3                  | Базовое программное          | «Элеси»                                | *          |  |
|                    | обеспечение на компакт-диске |  |            |  |
|                    | Программное об               | беспечение сервера ввода/вывода        |            |  |
| 4                  | Операционная система         | Windows 2000 Professional Service Pack |            |  |
|                    | _                            | 4 или Windows XP Professional Service  | *          |  |
|                    |                              | Pack 2                                 |            |  |
| 5                  | Сервисное программное        | Контроллер программируемый ЭЛСИ-       | 1          |  |
|                    | обеспечение                  | ТМ.Пульт PC ElsyTMPultPC               | 1          |  |
| 6                  | Тестовое программное         | Контроллер программируемый ЭЛСИ-       |            |  |
|                    | обеспечение                  | ТМ. Редактор конфигурации              | 1          |  |
|                    |                              | ElsyTMManager                          |            |  |

#### Примечания

- 1) Используемое программное обеспечение сторонних производителей должно быть обеспечено лицензионными соглашениями или договорами;
- 2) Не допускается установка нескольких копий операционной системы на одном компьютере;
- 3) \* определяется количеством АРМ операторов и серверов ввода/вывода

Таблица 5 – Документация

| No | Наименование   | Количество |
|----|--|------------|
| 1  | Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Паспорт                     | 1          |
| 2  | Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Руководство по эксплуатации | 1          |
| 3  | Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Руководство оператора       | 1          |
| 4  | Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Методика поверки            | 1          |
| 5  | Ведомость эксплуатационных документов                                    | 1          |

### Поверка

Поверка комплексов «ЭЛЕСИ» проводится согласно методике ИФУГ.421457.001 МП «Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Томский ЦСМ» в декабре 2008 г.

Таблица 6 – Основные средства поверки

| Наименование и тип средства | Основные метрологические характеристики |   |           |
|-----------------------------|---|---|-----------|
| поверки                     | Диапазон измерений,                     | Погрешность, класс                          |           |
|                             | номинальное значение                    | точности, цена деления                      |           |
| Калибратор СА-100           | Воспроизведение                         | $\delta = \pm (\% X + \% S)$                |           |
|                             | Диапазоны сигналов (S):                 | % X   | % S       |
|                             | - сила постоянного тока:                |   |           |
|                             | (0–20) MA                               | 0,025                                       | 0,015     |
|                             | - сопротивление постоянному току:       |   |           |
|                             | (0–500) Ом                              | 0,02  | 0,02      |
|                             | (0–5) кОм                               | 0,05  | 0,03      |
|                             | (0–50) кОм                              | 0,1   | 0,1       |
|                             | - прямоугольные сигналы заданной        |   | ·h        |
|                             | частоты: (1–100) Гц, (100–1000) Гц, (1– | ± 1 ед.мл.р. в                              | диапазоне |
|                             | 10) кГц, (10–50) кГц                    | рабочих темп                                |           |
|                             | - заданного количества импульсов:       |   |           |
|                             | (1–100) Гц, (100–1000) Гц, (1–10) кГц,  | + 1 елмпр в                                 | лиапазоне |
|                             | (10–50) κΓμ                             | ± 1 ед.мл.р. в диапазоне рабочих температур |           |
|                             | - сигналы термопреобразователей         | расочих температур                          |           |
|                             | сопротивления РТ100:                    |   |           |
|                             | от минус 200 до 0 °С                    | $\delta = \pm 0.3 \%$                       |           |
|                             | (0-400) °C                              | $\delta = \pm 0.5 \%$                       |           |
|                             | (400–850) °C                            | $\delta = \pm 0.8 \%$                       |           |
|                             | (400–830) C                             | 0-10,8 76                                   |           |
|                             | Измерение:                              | % X   | % S       |
|                             | - напряжения постоянного тока:          |   |           |
|                             | $\pm 500 \text{ mB}$                    | 0,02  | 0,01      |
|                             | ± 5 B                                   | 0,02  | 0,01      |
|                             | ± 35 B                                  | 0,02  | 0,015     |
|                             | - силы постоянного тока:                |   |           |
|                             | $\pm 20 \text{ MA}$                     | 0,025                                       | 0,02      |
|                             | ± 100 мА                                | 0,04  | 0,03      |
|                             | - сопротивления постоянному току:       |   |           |
|                             | (0-500) Ом                              | 0,055                                       | 0,015     |
|                             | (0-5) кОм                               | 0,055                                       | 0,015     |
|                             | (0-50) кОм                              | 0,55  | 0,02      |

Таблица 6 – Основные средства поверки

| Наименование и тип средства | Основные метрологические характеристики     |   |  |
|-----------------------------|---|---|--|
| поверки                     | Диапазон измерений,<br>номинальное значение | Погрешность, класс точности, цена деления |  |
| Магазин сопротивлений Р4831 | (0,002–111111,1) Ом                         | KT 0,02/2·10 <sup>-6</sup>                |  |

#### Примечания

Межповерочный интервал – 2 года.

Поверка измерительных компонентов (средств измерений) и их межповерочный интервал — в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение их поверки.

### Нормативные и технические документы

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ 26.203-81 Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования

ТУ 4389-029-28829549-2003 Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ». Технические условия

#### Заключение

Тип комплексов автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

#### Сведения о сертификации:

Комплексы автоматики и телемеханики «ЭЛЕСИ» имеют сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ79.Н10187, срок действия с 16 июля 2008 г. по 15 июля 2011 г., выданный органом по сертификации продукции и услуг ООО «Новосибирский центр сертификации и мониторинга качества продукции» (г. Новосибирск).

#### Изготовитель

ЗАО «ЭлеСи», России

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Бердская, 27 Почтовый адрес: 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а

Телефон: (3822) 499200. Факс (3822) 499900

Генеральный директор ЗАО «ЭлеСи»

4

Н.Г. Якушевич

<sup>1)</sup> В таблице приняты следующие обозначения: KT – класс точности;  $\delta$  – относительная погрешность, %;  $U_{\rm H}$  номинальные значение напряжения; X – значение воспроизводимой/измеряемой величины; S – значение диапазона воспроизведений/измерений.

<sup>2)</sup> При проведении поверки допускается замена указанных средств измерений аналогичными, обеспечивающими требуемую точность измерений