

Регистрационный № 97408-26

Лист № 1
Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс измерительный ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС

Назначение средства измерений

Комплекс измерительный ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС (далее – комплекс) предназначен для измерений сигналов силы постоянного тока, сигналов от термопреобразователей сопротивления, вычисления, контроля и хранения измеренных параметров оборудования электрической части системы регулирования и защиты (далее – ЭЧСР и 3) паровой турбины №6 Среднеуральской ГРЭС.

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на последовательных преобразованиях измеряемых величин в цифровой код, преобразованиях цифрового кода в значения измеряемых параметров комплекса и формирование, на их основе, оператором комплекса управляющих воздействий на технические средства и оборудование ЭЧСР и 3.

Комплекс входит в состав автоматизированной системы управления технологическими процессами (далее – АСУТП) паровой турбины №6 филиала «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго» и обеспечивает измерение параметров, их визуализацию и хранение полученной измерительной информации, и реализацию алгоритмов управления оборудованием паровой турбины, принимая измерительную информацию от первичных измерительных преобразователей системы ЭЧСР и 3.

Комплекс представляет собой совокупность технических и программных средств, в том числе:

1. Оборудования и программного обеспечения нижнего уровня, состоящего из:
 - программно-технического комплекса (ПТК) «REGUL R500» на базе модулей аналогового ввода AI 16 011, модулей счета импульсов DA 03 021 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (далее - регистрационный №) 63776-16) и модулей измерения частоты FMD2 из состава комплекса сбора данных многофункциональных МКСД(регистрационный № 58334-14) осуществляющих циклический опрос измерительного оборудования, прием и преобразование токовых сигналов от датчиков давления, частотных сигналов от датчиков частоты вращения, сигналов с датчиков температуры в выходной код и передача их в центральные процессоры комплекса по стандартам промышленных протоколов обмена семейства «Industrial Ethernet»;
 - барьеров искробезопасности типа НБИ-20П (регистрационный № 59512-14), установленных на входе во все токовые измерительные каналы модулей аналогового ввода в качестве гальванической развязки электрических измерительных цепей.
 - преобразователей температуры - барьеров искробезопасности типа ЛПА-151 (регистрационный № 61348-15), предназначенных для преобразования резистивных сигналов термометров сопротивления в токовые сигналы и гальванической развязки электрических измерительных цепей измерения температуры.

- линий связи, соединяющих измерительные модули с датчиками;

2. Оборудования и программного обеспечения среднего контроллерного уровня, состоящего из:

- Двух центральных процессоров программно-технических средств «REGUL RX 500» типа Regul R500 CU 061 (регистрационный № 63776-16) получающего измерительную информацию от модулей аналогового ввода и измерения частоты, обеспечивающего управление оборудованием ЭЧСР и 3 паровой турбины, согласно заданным алгоритмам управления;

3. Оборудования и программного обеспечения верхнего уровня, состоящего из:

- операторской рабочей станции (АРМ оператора), одновременно являющейся сервером, использующей программное обеспечение Альфа-платформа, реализованное на базе персонального компьютера, которая получает информацию от резервированного сервера по отказоустойчивой промышленной локальной сети Industrial Ethernet АСУТП паровой турбины и обеспечивают контроль, управление и визуализацию результатов измерений и функционирования оборудования ЭЧСР и 3;

Инженерная станция, реализованное на базе персонального компьютера, с предустановленным специальным программным обеспечением, необходимым для выполнения конфигурирование оборудования и программного обеспечения нижнего, среднего и верхнего уровней комплекса.

- Комплекс обеспечивает измерение, вычисление, индикацию и автоматическое обновление данных измерений на экране рабочей станций и архивирование следующих параметров при ведении технологического процесса ЭЧСР и 3:

- давлений пара, масла, кгс/см²;
- температуры воздуха, воды, °С;
- электрического напряжения (В), частоты (Гц) и мощности (МВт);
- частоты вращения, об/мин;

Все электронное оборудование комплекса размещается в специализированном шкафу управления. Внешний вид шкафа приведен на рисунке 1.

Заводской номер комплекса №11012-20-31209, в формате числового кода, наносится типографским способом в формуляр и на информационную табличку, расположенную на внутренней панели шкафа измерительного комплекса, в соответствии с рисунком 1.

Внешний вид рабочей станции комплекса показан на рисунке 2

Структурная схема комплекса измерительного ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС приведена на рисунке 3.

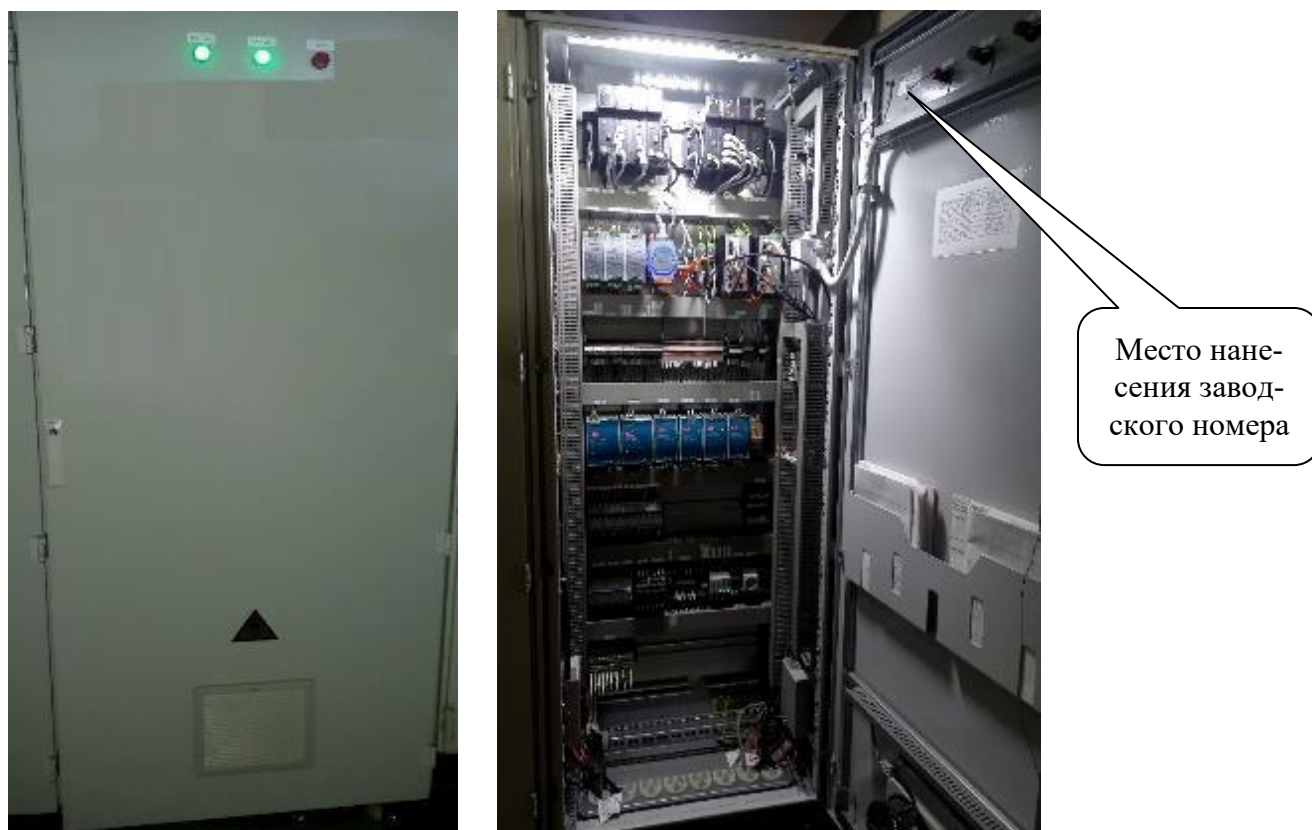


Рисунок 1 – Общий вид и оборудование шкафа управления комплекса с указанием места нанесения заводского номера

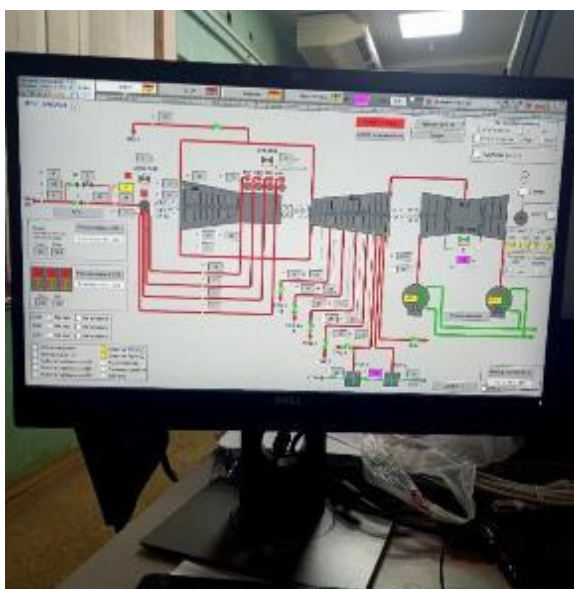





Рисунок 2 – Внешний вид рабочей станции комплекса

| Условные обозначения | |
|---|---|
| Regul R500 | Дублированный програм-мируемый контроллер Regul R500 CU 061 |
| Модули ввода / вывода | Модули ввода/вывода: - AI.16.011 – аналоговых сигналов - DA 03 021– счета импульсов - Midas FMD2 – измерения частоты |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место |
| НБИ-20П | Барьер искробезопасности |
| ЛПА-151 | Преобразователь температуры - барьер искробезопасности |
|  | Industrial Ethernet |
|  | Шина резервирования контроллеров Regul R500 |
|  | Аналоговые линии связи |

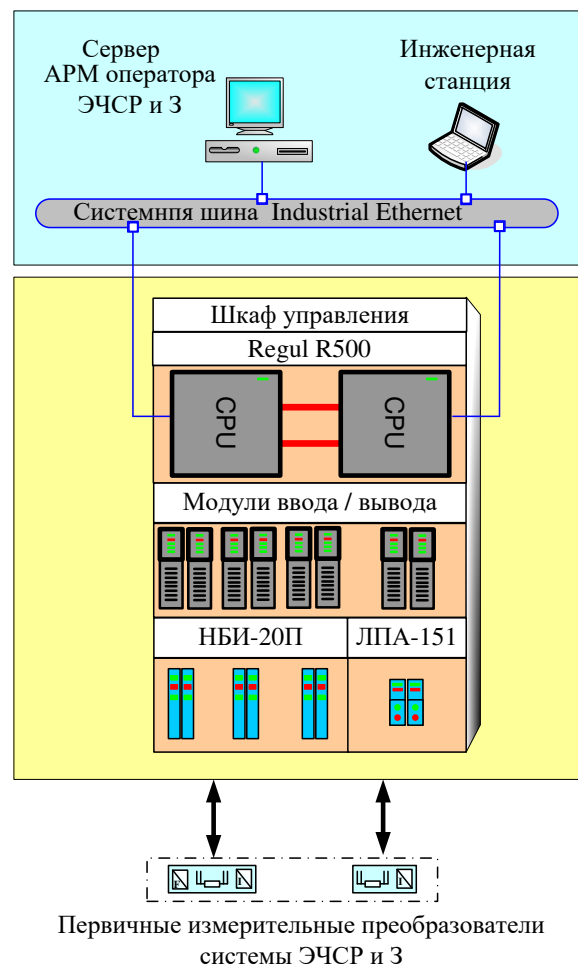


Рисунок 3 – Структурная схема комплекса измерительного ЭЧСР и З ПТ №6
Среднеуральской ГРЭС

Пломбирование комплекса не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на комплекс не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) комплекса функционально разделено на две группы: базовое программное обеспечение (БПО) измерительных модулей ПТК и специализированное ПО (СПО).

Метрологически значимая часть ПО находится во встроенном БПО измерительных модулей ПТК, устанавливаемое в энергонезависимую память модулей в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит. Возможности, средства и интерфейсы для изменения БПО отсутствуют.

СПО включает в себя:

- специализированное инженерное программного обеспечения «Epsilon LD», предназначенное для конфигурирования программно-аппаратных средств REGUL нижнего и среднего уровней комплекса;
- специализированное программное обеспечение – «Alpha. HMI», предназначенное для конфигурирования программно-аппаратных средств Альфа-платформа верхнего уровня комплекса.

Конфигурация программного проекта АСУТП «ЭЧСР и З» на базе ПТК "REGUL RX00", выполнена под задачи комплекса измерительного ЭЧСР и З ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС.

Защита от несанкционированного изменения алгоритмов измерений, преобразования и вычисления параметров обеспечивается системой электронного паролирования доступа

к интерфейсу ПО, параметры настроек измерительных каналов и результатов измерений закрыты персональным паролем.

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

Идентификационные данные ПО комплекса приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО комплекса

| Идентификационные данные (признаки) | Значения | |
|--|------------|-------------------|
| | Epsilon LD | Alpha. HMI |
| Идентификационное наименование ПО | V1.6.14.0 | 1.10.2+b50.r89815 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | | |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора | - | |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|-------------------------------------|
| Диапазон преобразования входных сигналов силы постоянного тока в значения технологических параметров (давления, влажности, температуры и электрических величин), работающих от датчиков со стандартным токовым выходом, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей, мА | от 4 до 20 |
| Диапазон преобразования входных сигналов сопротивления, поступающих от термопреобразователей сопротивления НСХ 100П по ГОСТ 6651-2009, в значения температуры, Ом (°C) | 84,27 до 175,86 (от -40 до +200) |
| Диапазон преобразования входных сигналов частоты переменного тока, поступающих от датчиков частоты вращения, в значения частоты вращения, Гц | от 1 до 4000 |
| Пределы допускаемой погрешности, приведенной к верхнему значению диапазона преобразования входных сигналов электрического сопротивления и силы постоянного тока в значения технологических параметров (давления, температуры, электрических измерений) работающих от датчиков со стандартным токовым выходом, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей, % | ±0,25 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования сигналов частоты напряжения переменного тока, поступающих от датчиков частоты вращения, в значения частоты вращения, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей, %: | ±0,02 |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование | Значение |
|--|-----------------------------------|
| Количество процессоров R500 CU 061 в составе комплекса, шт. | 2 |
| Количество измерительных модулей в составе комплекса, шт: | |
| R500 AI 16 011 | 4 |
| R500 DA 03 021 | 3 |
| Midas FMD2 | 3 |
| Количество измерительных преобразователей, подключаемых на вход одного модуля, шт: | |
| R500 AI 16 011 | 16 |
| R500 DA 03 021 | 3 |
| Midas FMD2 | 3 |
| Количество измерительных каналов в составе комплекса, шт | 56 |
| В том числе: | |
| измерительных каналов от датчиков со стандартным токовым выходом | 42 |
| измерительных каналов от датчиков -преобразователей температуры | 5 |
| измерительных каналов от датчиков -преобразователей влажности | 3 |
| измерительных каналов от датчиков частоты вращения | 6 |
| Параметры электрического питания: | |
| - напряжение постоянного тока, В | от 24 до 30 |
| Режим работы | непрерывный, в условиях помещения |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающей среды, °С | от 0 до +40 |
| - относительная влажность, при температуре +25 °С, % | от 30 до 80 |
| - атмосферное давление, кПа | от 80 до 108 |
| Средний срок службы, лет | 15 |

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество, шт/экз |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| Комплекс измерительный ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС | - | 1 |
| Руководство по эксплуатации. «Комплекс измерительный ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС» часть 1. «Техническое описание ПТК «Regul R500» | СУГРЭС.ПТ6.ЭЧСР и 3.-РД. ИО-РЭ 01 | 1 |
| Руководство по эксплуатации. «Комплекс измерительный ЭЧСР и 3 ПТ №6 Среднеуральской ГРЭС», часть 2. «Инструкция по эксплуатации АРМ оператора комплекса» | СУГРЭС.ПТ6.ЭЧСР и 3.-РД. ИО-РЭ 02 | 1 |
| Формуляр | СУГРЭС.ПТ6.ЭЧСР и 3.-РД ИО-ФО | 1 |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Описание методик (методов) измерений» формуляра СУГРЭС.ПТ6. ЭЧСР и З.-РД. ИО-ФО.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Правообладатель

Публичное акционерное общество «ЭЛ5-ЭНЕРГО»

(ПАО «ЭЛ5-ЭНЕРГО»)

ИНН 6671156423

Юридический адрес: 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10

Изготовитель

Акционерное общество «Уральский турбинный завод»

(АО «УТЗ»)

ИНН 6673100680

Адрес: 620091, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, стр. 18

Телефон: (343) 300-21-09

Web-сайт: www.utz.ru

E-mail: mail@utz.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

(ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»)

Юридический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Web-сайт: www.rostest.ru

E-mail: info@rostest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13

