

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «17» марта 2022 г. № 651

Регистрационный № 84891-22

Лист № 1
Всего листов 19

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Архангельской области

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Архангельской области (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, соотнесения результатов измерений к национальной шкале координированного времени Российской Федерации UTC(SU), а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением, распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ состоит из трех уровней:

1-й уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК) включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включает устройства сбора и передачи данных (УСПД) ОАО «РЖД» (основные и/или резервные);

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя сервер ОАО «РЖД» (основной и/или резервный), сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», устройства синхронизации системного времени (УССВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, АРМ.

Основной сервер ОАО «РЖД» создан на базе программного обеспечения (ПО) «ГОРИЗОНТ», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere, резервный сервер ОАО «РЖД» создан на базе ПО «Энергия Альфа 2».

Сервер ОАО «РЖД» единомоментно работает либо в основном канале, либо в резервном.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» создан на базе ПО «Альфа ЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в сигналы, которые по вторичным измерительным цепям поступают на измерительные входы счетчика. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут. Счетчики электрической энергии сохраняют в регистрах памяти фиксируемые события с привязкой к шкале времени UTC(SU).

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приёма-передачи данных поступает на входы УСПД ОАО «РЖД» (основные типа ЭКОМ-3000 и/или резервные типа RTU-327), где осуществляется формирование и хранение информации. Допускается опрос счетчиков любым УСПД в составе АИИС КУЭ с сохранением настроек опроса. УСПД ОАО «РЖД» единомоментно работает либо в основном канале, либо в резервном.

Далее по основному каналу связи, данные с УСПД ОАО «РЖД» передаются на сервер ОАО «РЖД», где осуществляется оформление отчетных документов. Цикличность сбора информации – не реже одного раза в сутки.

При отказе основного канала связи или УСПД счетчики опрашиваются сервером ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» по резервному каналу с использованием канaloобразующего оборудования стандарта GSM.

Передача информации об энергопотреблении от сервера ОАО «РЖД» на сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» производится автоматически, путем межсерверного обмена.

Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) происходит автоматически в счетчике, либо в УСПД, либо в ИВК.

Формирование и передача данных прочим участникам и инфраструктурным организациям оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности (ОРЭМ) за электронно-цифровой подписью ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ осуществляется сервером по коммутируемым телефонным линиям, каналу связи Internet через интернет-провайдера или сотовой связи.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» также обеспечивает сбор/передачу данных по электронной почте Internet (E-mail) при взаимодействии с АИИС КУЭ третьих лиц и смежных субъектов ОРЭМ в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени с допускаемой погрешностью не более, указанной в таблице 5. СОЕВ включает в себя сервер синхронизации времени ССВ-1Г, устройство синхронизации времени УСВ-3, серверы точного времени Метроном-50М, часы сервера ОАО «РЖД», часы сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», часы УСПД и счётчиков. Сервер синхронизации времени ССВ-1Г, серверы точного времени Метроном-50М, устройство синхронизации времени УСВ-3 осуществляют прием и обработку сигналов времени, по которым осуществляют синхронизацию собственных часов со шкалой координированного времени Российской Федерации UTC(SU).

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» оснащён УССВ на базе серверов точного времени (основного и резервного) типа Метроном-50М. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени (величины расхождения времени корректируемого и корректирующего компонентов). Уставка коррекции времени сервера равна ±1 с (параметр программируемый).

Основной сервер ОАО «РЖД» оснащен сервером синхронизации времени ССВ-1Г. Периодичность сравнения показаний часов между основным сервером ОАО «РЖД» и ССВ-1Г осуществляется посредством ntp-сервера не реже 1 раза в сутки. Резервным источником сигналов точного времени является УСВ-3. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

Резервный сервер ОАО «РЖД» оснащен устройством синхронизации времени УСВ-3. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

Основные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от сервера ССВ-1Г посредством ntp-сервера. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Резервные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от сервера ОАО «РЖД». Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Счетчики синхронизируются от УСПД (основных и/или резервных) ОАО «РЖД». Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

В случае использования резервного канала связи стандарта GSM, счетчики синхронизируются от сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ». Сравнение показаний часов счетчиков и сервера происходит при каждом сеансе связи счетчик – сервер. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 3 с (параметр программируемый).

Журналы событий счетчиков, УСПД и серверов отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую был скорректирован компонент.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. Заводской номер средства измерений наносится в формуляр АИИС КУЭ типографским способом.

Программное обеспечение

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО представлены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2»

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | Энергия Альфа 2 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 2.0.0.2 |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe) | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО «Альфа ЦЕНТР»

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | Альфа ЦЕНТР |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 12.01 |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, ac_metrology.dll) | 3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54 |

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО «ГОРИЗОНТ»

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|---|
| Идентификационное наименование ПО | ГОРИЗОНТ |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 1.13 |
| Цифровой идентификатор ПО | 54 b0 a6 5f cd d6 b7 13 b2 0f ff 43 65 5d a8 1b |

Уровень защиты ПО «Альфа ЦЕНТР» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2», ПО «ГОРИЗОНТ» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 4 - 6.

Таблица 4 - Состав ИК АИИС КУЭ, основные метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК | Наименование объекта учета | Состав ИК АИИС КУЭ | | | | | |
|----------|--|--|---------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (рег. №) | | Обозначение, тип | | ИВКЭ | ИВК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| 1 | ПС 110 кВ Кеноша тяговая, ОРУ 110 кВ, 1СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Тяговая 1 | Kт=0,2S Ктт=200/1 №36672-08 | A | ТГФМ-110 II* | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 | |
| | | | B | ТГФМ-110 II* | | | |
| | | | C | ТГФМ-110 II* | | | |
| | | Kт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | | |
| | | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | | |
| | | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | | |
| 2 | ПС 110 кВ Кеноша тяговая, ОРУ 110 кВ, 2СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Тяговая 2 | Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | Метроном-50М Рег. № 68916-17 |
| | | Kт=0,2S Ктт=200/1 №36672-08 | A | ТГФМ-110 II* | RTU-327 Рег. № 41907-09 | CCB-1Г Рег. № 58301-14 | |
| | | | B | ТГФМ-110 II* | | | |
| | | | C | ТГФМ-110 II* | | | |
| | | Kт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | НАМИ-110 УХЛ1 | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | | |
| | | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | | |
| | | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | | |
| | | Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | |
| 3 | ПС 220 кВ Няндома, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Няндома-СПГФ | Kт=0,2S КтТ=400/1 №36672-08 | A ТГФМ-110 II* B ТГФМ-110 II* C ТГФМ-110 II* | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 |
| 4 | ПС 220 кВ Няндома, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Шалакуша-Няндома | Kт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 |
| 5 | ПС 220 кВ Няндома, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ 2Т | Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | ССВ-1Г Рег. № 58301-14 |
| | | Kт=0,2S КтТ=400/1 №36672-08 | A ТГФМ-110 II* B ТГФМ-110 II* C ТГФМ-110 II* | | |
| | | Kт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | | Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | 6 | | | |
|---|--|--|----|---------|--------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 6 | ПС 220 кВ Няндома, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Няндома-Каргополь | Кт=0,2S Ктт=200/1 №36672-08 | ТТ | А | ТГФМ-110 II* | | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 | | | | |
| 7 | | | | | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| 8 | | | | | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| 6 | | Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | ТН | Счетчик | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | |
| 7 | | | | | | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | |
| 8 | | | | | | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | |
| 6 | | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | ТН | Счетчик | A | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | |
| 7 | | | | | | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | |
| 8 | | | | | | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | |
| 6 | | Кт=0,2S Ктт=400/1 №36672-08 | ТН | Счетчик | A | ТГФМ-110 II* | | RTU-327 Рег. № 41907-09 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 | | | |
| 7 | | | | | | ТГФМ-110 II* | | | | | | |
| 8 | | | | | | ТГФМ-110 II* | | | | | | |
| 6 | | Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | ТН | Счетчик | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | CCB-1Г Рег. № 58301-14 | | | |
| 7 | | | | | | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | |
| 8 | | | | | | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | 6 | | | | | |
|----|--|--|---------------------|---------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Кт=0,2S Ктт=600/1 №36671-08 | A | ТГФМ-220 II* | | RTU-327 Рег. № 19495-03 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 ССВ-1Г Рег. № 58301-14 | | | | | |
| 9 | ПС 220 кВ Няндома, 3СШ-220кВ, МВ 220 кВ 23 | | B | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | | |
| | | | C | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | | |
| | | | A | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | | | B | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | | | C | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | ПС 220 кВ Няндома, 3СШ-220кВ, МВ 220 кВ 13 | | A | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | |
| | | | | C | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | |
| | Кт=0,2 Ктн=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №20344-05 | A | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | | |
| | | B | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | | |
| | | C | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | | |
| | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПС 220 кВ Няндома, 4СШ-220 кВ, МВ 220 кВ 24 | Счетчик | A | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | | |
| | | | B | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | | |
| | | | C | ТГФМ-220 II* | | | | | | | | | | |
| | | Кт=0,2 Ктн=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №20344-05 | A | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | | | B | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | | | C | НАМИ-220 УХЛ1 | | | | | | | | | | |
| | | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | | | | |
| | | | B | | | | | | | | | | | |
| | | | C | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|----------------------------|---------------------------------|
| 12 | ПС 220 кВ Няндома, 4СШ-220 кВ, МВ 220 кВ 14 | Kт=0,2S Ктт=600/1 №36671-08 | A ТГФМ-220 II* B ТГФМ-220 II* C ТГФМ-220 II* | | |
| 13 | ПС 110 кВ Шалакуша тяговая, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Шалакуша тяговая-Шалакуша (ВЛ 110 кВ Связь) | Kт=0,2 Ктн=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №20344-05 | A НАМИ-220 УХЛ1 B НАМИ-220 УХЛ1 C НАМИ-220 УХЛ1 | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 |
| 14 | ПС 110 кВ Шалакуша тяговая, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Плесецк-Шалакуша тяговая (ВЛ 110 кВ Плесецк-Шалакуша) | Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 |
| | Cчетчик | ТН | TT | Счетчик | ТН |
| | | | | | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 |
| | | | | | CCB-1Г Рег. № 58301-14 |
| | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | 6 | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|---|---------------------|--|------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| 15 | ПС 110 кВ Плесецк тяговая, ввод 110 кВ Т-1 | Кт=0,2S КтТ=150/1 №36672-08 | Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| | | | | C | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| 16 | ПС 110 кВ Плесецк тяговая, ввод 110 кВ Т-2 | Кт=0,2S КтТ=150/1 №36672-08 | Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | ТГФМ-110 II* | | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| | | | | C | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| 17 | ПС 110 кВ Мудьюга тяговая, ввод 110 кВ Т-1 | Кт=0,2S КтТ=150/1 №36672-08 | Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | ТГФМ-110 II* | | RTU-327 Рег. № 41907-09 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| | | | | C | ТГФМ-110 II* | | | | | | | |
| | | Кт=0,2S КтТ=150/1 №36672-08 | Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | CCB-1Г Рег. № 58301-14 | | | | |
| | | | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | | |
| | | | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | | |
| | | Кт=0,2S КтТ=150/1 №36672-08 | Кт=0,2 КтН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | |
| | | | | B | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | |
| | | | | C | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----|---|--|---|---------------|---|--|
| 18 | ПС 110 кВ Мудьюга тяговая, ввод 110 кВ Т-2 | Кт=0,2S Ктт=150/1 №36672-08 | A | ТГФМ-110 II* | | |
| | | | B | ТГФМ-110 II* | | |
| | | | C | ТГФМ-110 II* | | |
| | | Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| 19 | ПС 110 кВ Малошуйка тяговая, ввод 110 кВ Т-1 | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | |
| | | | | | | |
| 20 | ПС 110 кВ Малошуйка тяговая, ввод 110 кВ Т-2 | Кт=0,2S Ктт=150/1 №36672-08 | A | ТГФМ-110 II* | | |
| | | | B | ТГФМ-110 II* | | |
| | | | C | ТГФМ-110 II* | | |
| | | Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | |
| | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | |
| | | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|------------------------------|---------------------------------|
| 21 | ПС 110 кВ Малошуйка тяговая, ОРУ-110кВ, ремонтная перемычка 110кВ | Kт=0,2S Ктг=300/1 №36672-08 Kт=0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 №24218-08 Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A ТГФМ-110 II* B ТГФМ-110 II* C ТГФМ-110 II* A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 A1802RALQ-P4GB-DW-4 | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 |
| 22 | ПС 110 кВ Малошуйка тяговая, ОРУ-110кВ, рабочая перемычка 110кВ | Kт=0,2S Ктг=300/1 №36672-08 Kт=0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 №24218-08 Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | A ТГФМ-110 II* B ТГФМ-110 II* C ТГФМ-110 II* A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 A1802RALQ-P4GB-DW-4 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 |
| 23 | ПС 110 кВ Малошуйка тяговая, РУ-10 кВ, 2СШ-10 кВ, ф.8 | Kт=0,5 Ктг=200/5 №9143-83 Kт=0,5 Ктн=10000/100 №16687-97 Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97 | A ТЛК10 B - C ТЛК10 A НАМИТ-10 EA05RAL-P3B-3 | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | CCB-1Г Рег. № 58301-14 |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | 6 | | | | |
|----|---|--|--------------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| | | Кт=0,5 Ктг=200/5 №9143-83 | Кт=0,5 Ктн=10000/100 №16687-97 | A | ТЛК10 | | | | | | | | |
| | | | | B | - | | | | | | | | |
| | | | | C | ТЛК10 | | | | | | | | |
| 24 | ПС 110 кВ Малошуйка-тяговая, РУ-10 кВ, 1СШ-10 кВ, ф.5 | Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97 | | EA05RAL-P4B-3 | | | RTU-327 Рег. № 19495-03 | УСВ-3 Рег. № 51644-12 | | | | | |
| 25 | | | | A | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| | ПС 110 кВ Обозерская-тяговая, ввод 110 кВ Т-2 | Кт=0,5 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №14205-94 | | C | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| 26 | | | | A | НКФ-110-57 У1 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | Метроном-50М Рег. № 68916-17 | CCB-1Г Рег. № 58301-14 | | | | |
| | | | | B | НКФ-110-57 У1 | | | | | | | | |
| | | | | C | НКФ-110-57 У1 | | | | | | | | |
| | ПС 110 кВ Обозерская-тяговая, ввод 110 кВ Т-1 | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | | | |
| | | | | A | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| | | | | B | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| | | Кт=0,2 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-08 | | C | ТГФМ-110 II* | | | | | | | | |
| | | | | A | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | | | |
| | | | | B | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | | | |
| | | Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-06 | | C | НАМИ-110 УХЛ1 | | | | | | | | |
| | | | | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
|----|--|---------|--|-------------|---------------|------------------------------|--|
| 27 | ПС 110 кВ Нюхча (ПС 85), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Малошуйка - Нюхча | ТТ | Кт=0,2S Ктг=600/5 №16023-97 | A | ТФМ-110 | RTU-327 Рег. № 19495-03 | |
| | | | | B | ТФМ-110 | | |
| | | | | C | ТФМ-110 | | |
| | | TH | Кт=0,5 Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №14205-94 | A | НКФ-110-57 У1 | RTU-327 Рег. № 41907-09 | |
| | | | | B | НКФ-110-57 У1 | | |
| | | | | C | НКФ-110-57 У1 | | |
| | | Счетчик | Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-07 | EA05RAL-B-4 | | ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики ИК

| Номера ИК | Вид электроэнергии | Границы основной погрешности ($\pm\delta$), % | Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), % |
|--|--------------------|---|---|
| 1 – 22, 26 | Активная | 0,5 | 2,0 |
| | Реактивная | 1,1 | 2,1 |
| 23, 24 | Активная | 1,2 | 5,7 |
| | Реактивная | 2,5 | 3,5 |
| 25 | Активная | 0,8 | 2,2 |
| | Реактивная | 1,5 | 2,2 |
| 27 | Активная | 1,0 | 2,8 |
| | Реактивная | 1,8 | 3,5 |
| Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с | | | 5 |
| Примечания: | | | |
| 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая). | | | |
| 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие $P = 0,95$. | | | |
| 3 Погрешность в рабочих условиях указана для тока $2(5)\% I_{\text{ном}} \cos\varphi = 0,5_{\text{инд}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35°C. | | | |

Таблица 6 – Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности, $\cos\varphi$ | от 99 до 101 от 100 до 120 0,87 |
| температура окружающей среды, °C: - для счетчиков активной энергии ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 - для счетчиков реактивной энергии ГОСТ Р 52425-2005 ГОСТ 26035-83 | от +21 до +25 от +21 до +25 от +18 до +22 |

Продолжение таблицы 6

| 1 | 2 |
|---|---|
| Условия эксплуатации: параметры сети: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности, $\cos\varphi$ - диапазон рабочих температур окружающей среды, °C: <ul style="list-style-type: none"> - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД RTU-327 (рег. № 19495-03) - для УСПД RTU-327 (рег. № 41907-09) - для УСПД ЭКОМ-3000 (рег. № 17049-14) - для УСВ-3 - для Метроном-50М - для ССВ-1Г | от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 до 1,0 от -45 до +40 от -40 до +65 от 0 до +75 от +1 до +50 от 0 до +40 от -25 до +60 от +15 до +30 от +5 до +40 |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более счетчики электроэнергии ЕвроАльфа: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более счетчики электроэнергии Альфа А1800: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УСПД RTU-327 (рег. № 19495-03): <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УСПД RTU-327 (рег. № 41907-09): <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УСПД ЭКОМ-3000 (рег. № 17049-14): <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более ИВК: <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более | 50000 72 80000 72 120000 72 40000 24 35000 24 100000 24 0,99 1 |
| Глубина хранения информации ИИК: <ul style="list-style-type: none"> - счетчики электроэнергии: <ul style="list-style-type: none"> - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее | 45 |
| ИВКЭ: <ul style="list-style-type: none"> - УСПД: <ul style="list-style-type: none"> - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее | 45 |
| ИВК: <ul style="list-style-type: none"> - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее | 3,5 |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - серверов;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:
 - установка пароля на счетчики электрической энергии;
 - установка пароля на УСПД;
 - установка пароля на серверы.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---------------------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Трансформаторы тока | ТФМ-110 | 3 шт. |
| Трансформаторы тока | ТГФМ-220 II* | 12 шт. |
| Трансформаторы тока | ТГФМ-110 II* | 60 шт. |

Продолжение таблицы 7

| 1 | 2 | 3 |
|--|-------------------------|--------|
| Трансформаторы тока | ТЛК10 | 4 шт. |
| Трансформаторы напряжения | НКФ-110-57 У1 | 6 шт. |
| Трансформаторы напряжения | НАМИТ-10 | 2 шт. |
| Трансформаторы напряжения | НАМИ-220 УХЛ1 | 6 шт. |
| Трансформаторы напряжения | НАМИ-110 УХЛ1 | 39 шт. |
| Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | Альфа А1800 | 24 шт. |
| Счетчики электроэнергии многофункциональные | ЕвроАЛЬФА | 2 шт. |
| Счетчики электрической энергии многофункциональные | ЕвроАльфа | 1 шт. |
| Устройства сбора и передачи данных | RTU-327 | 2 шт. |
| Устройства сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 3 шт. |
| Устройства синхронизации времени | УСВ-3 | 1 шт. |
| Серверы точного времени | Метроном-50М | 2 шт. |
| Серверы синхронизации времени | ССВ-1Г | 1 шт. |
| Формуляр | 13526821.4611.192.ЭД.ФО | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Архангельской области», аттестованном ООО «Энергокомплекс», аттестат аккредитации № RA.RU.312235 от 01.06.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Архангельской области

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»)

ИНН 7706284124

Адрес: 119048, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 42, стр. 3

Телефон: +7 (495) 926-99-00

Факс: +7 (495) 287-81-92

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокомплекс»
(ООО «Энергокомплекс»)

ИНН:7444052356

Адрес: 455017, Челябинская обл, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 130, строение 2
Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Марии Поливановой, д. 9, офис 23

Телефон: +7 (351) 958-02-68

E-mail: encomplex@yandex.ru

Аттестат аккредитации ООО «Энергокомплекс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312235 от 31.08.2017 г.

