

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (далее по тексту – УСПД) RTU-327, выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень Центра сбора данных АИИС КУЭ, и содержит программное обеспечение (далее по тексту – ПО) «АльфаЦЕНТР», с помощью которого решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов;

Третий уровень – измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (далее по тексту – ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора данных – основного и резервного, сервера управления), ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучета, каналы передачи данных субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раза в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех измерительных каналах;
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

- передача результатов измерений в заинтересованные организации; обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ).

#### Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа 35LVS (35HVS). Устройство синхронизации времени УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога  $\pm 1\text{с}$  происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД – сервер ИВК, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее  $\pm 1\text{с}$ . Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и УСПД более чем на  $\pm 1\text{с}$ .

Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчиков согласно описанию типа  $\pm 0,5\text{ с}$ , а с учетом температурной составляющей –  $\pm 1,5\text{ с}$ . Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5\text{ с/сут}$ .

## Программное обеспечение

Уровень ИВК Центра сбора данных содержит ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА", включающее в себя модуль "Энергия-Альфа 2". С помощью ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации. Уровень регионального Центра энергоучета содержит ПО "АльфаЦЕНТР", включающее в себя модули "АльфаЦЕНТР АРМ", "АльфаЦЕНТР СУБД "ORACLE", "АльфаЦЕНТР Коммуникатор". С помощью ПО "АльфаЦЕНТР" решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.

Таблица 1.1 - Идентификационные данные ПО "АльфаЦЕНТР АРМ"

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | "АльфаЦЕНТР"                     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | 4                                |
| Цифровой идентификатор ПО                     | a65bae8d7150931f811cfbc6e4c7189d |
| Другие идентификационные данные, если имеются | "АльфаЦЕНТР АРМ"                 |

Таблица 1.2 - Идентификационные данные ПО "АльфаЦЕНТР СУБД "ORACLE"

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | "АльфаЦЕНТР"                     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | 9                                |
| Цифровой идентификатор ПО                     | bb640e93f359bab15a02979e24d5ed48 |
| Другие идентификационные данные, если имеются | "АльфаЦЕНТР СУБД "ORACLE"        |

Таблица 1.3 - Идентификационные данные ПО "АльфаЦЕНТР Коммуникатор"

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | "АльфаЦЕНТР"                     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | 3                                |
| Цифровой идентификатор ПО                     | 3ef7fb23cf160f566021bf19264ca8d6 |
| Другие идентификационные данные, если имеются | "АльфаЦЕНТР Коммуникатор"        |

Таблица 1.4 - Идентификационные данные ПО ПК "Энергия-Альфа 2"

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА"                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | 2.0.0.2                          |
| Цифровой идентификатор ПО                     | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |
| Другие идентификационные данные, если имеются | ПК "Энергия-Альфа 2"             |

ПО ИВК «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3 нормированы с учетом ПО.

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.77-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней АИИС КУЭ

| № ИК | Наименование объекта                                      | Состав 1-го и 2-го уровней АИИС КУЭ   |  |  |                          |
|------|---|---|--|--|--------------------------|
|      |   | Трансформатор тока  | Трансформатор напряжения   | Счетчик  | УСПД                     |
| 1    | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                        |
| 1    | ТП «Новоселецк», ВЛ-110 кВ «С-67 Амре» (ВВ-1 110 кВ)      | ТОГФМ-110<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 600/1<br>Зав. № 541; 544;<br>533<br>Госреестр<br>№ 53344-13 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Зав. № 10263; 10581;<br>10583<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01289934<br>Госреестр<br>№ 31857-11 |                          |
| 2    | ТП «Новоселецк», ВЛ-110 кВ «С-67 РП Лузино» (ВВ-2 110 кВ) | ТОГФМ-110<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 600/1<br>Зав. № 542; 535;<br>524<br>Госреестр<br>№ 53344-13 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Зав. № 10248; 10576;<br>10579<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01289980<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | RTU-327<br>Зав. № 001131 |
| 3    | ТП «Новоселецк», Т-1 110 кВ                               | ТОГФМ-110<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 100/1<br>Зав. № 551; 558;<br>559<br>Госреестр<br>№ 53344-13 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Зав. № 10263; 10581;<br>10583<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01290037<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | Госреестр<br>№ 41907-09  |
| 4    | ТП «Новоселецк», Т-2 110 кВ                               | ТОГФМ-110<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 100/1<br>Зав. № 550; 560;<br>557<br>Госреестр<br>№ 53344-13 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Зав. № 10248; 10576;<br>10579<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1802RALQ-P4GB-DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01289975<br>Госреестр<br>№ 31857-11 |                          |

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК                             | cosφ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ( $d$ ), %   |  |  |   |
|--------------------------------------|------|---|--|--|---|
|                                      |      | $d_{1(2)\%}$ ,<br>$I_{1(2)\%} \leq I_{\text{изм}} < I_5 \%$   | $d_5 \%$ ,<br>$I_5 \% \leq I_{\text{изм}} < I_{20} \%$ | $d_{20 \%}$ ,<br>$I_{20 \%} \leq I_{\text{изм}} < I_{100\%}$ | $d_{100 \%}$ ,<br>$I_{100 \%} \leq I_{\text{изм}} \leq I_{120\%}$ |
|                                      |      |   |  |  |   |
| 1 – 4<br>(Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2) | 1,0  | $\pm 1,2$   | $\pm 0,8$  | $\pm 0,7$  | $\pm 0,7$   |
|                                      | 0,9  | $\pm 1,3$   | $\pm 0,9$  | $\pm 0,8$  | $\pm 0,8$   |
|                                      | 0,8  | $\pm 1,4$   | $\pm 1,0$  | $\pm 0,8$  | $\pm 0,8$   |
|                                      | 0,7  | $\pm 1,6$   | $\pm 1,1$  | $\pm 0,9$  | $\pm 0,9$   |
|                                      | 0,5  | $\pm 2,1$   | $\pm 1,4$  | $\pm 1,1$  | $\pm 1,1$   |
| Номер ИК                             | cosφ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ( $d$ ), % |  |  |   |
|                                      |      | $d_{1(2)\%}$ ,<br>$I_{1(2)\%} \leq I_{\text{изм}} < I_5 \%$   | $d_5 \%$ ,<br>$I_5 \% \leq I_{\text{изм}} < I_{20} \%$ | $d_{20 \%}$ ,<br>$I_{20 \%} \leq I_{\text{изм}} < I_{100\%}$ | $d_{100 \%}$ ,<br>$I_{100 \%} \leq I_{\text{изм}} \leq I_{120\%}$ |
|                                      |      |   |  |  |   |
| 1 – 4<br>(Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)  | 0,9  | $\pm 2,3$   | $\pm 1,3$  | $\pm 1,0$  | $\pm 1,0$   |
|                                      | 0,8  | $\pm 1,6$   | $\pm 0,9$  | $\pm 0,7$  | $\pm 0,7$   |
|                                      | 0,7  | $\pm 1,3$   | $\pm 0,8$  | $\pm 0,6$  | $\pm 0,6$   |
|                                      | 0,5  | $\pm 1,1$   | $\pm 0,6$  | $\pm 0,5$  | $\pm 0,5$   |

**Примечания:**

- Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
- Нормальные условия эксплуатации:

- Параметры сети: диапазон напряжения - от  $0,98 \cdot U_{\text{ном}}$  до  $1,02 \cdot U_{\text{ном}}$ ; диапазон силы тока от  $I_{\text{ном}}$  до  $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ ,  $\cos\phi = 0,9$  инд; частота -  $(50 \pm 0,15)$  Гц;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ ; счетчиков - от плюс 18 до плюс  $25^{\circ}\text{C}$ ; ИВКЭ - от плюс 10 до плюс  $30^{\circ}\text{C}$ ; ИВК - от плюс 10 до плюс  $30^{\circ}\text{C}$ ;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения – от  $0,9 \cdot U_{\text{н1}}$  до  $1,1 \cdot U_{\text{н1}}$ ; диапазон силы первичного тока – от 0,01  $I_{\text{н1}}$  до 1,2  $I_{\text{н1}}$ ; коэффициент мощности  $\cos\phi$  ( $\sin\phi$ ) – от 0,5 до 1,0 (от 0,4 до 0,9); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 30 до плюс  $35^{\circ}\text{C}$ .

Для электросчетчиков:

- для счетчиков электроэнергии от минус 40 до плюс  $65^{\circ}\text{C}$ ;
- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от  $0,9 \cdot U_{\text{н2}}$  до  $1,1 \cdot U_{\text{н2}}$ ;
- сила тока от 0,01  $I_{\text{ном}}$  до 1,2  $I_{\text{ном}}$ ; коэффициент мощности  $\cos\phi$  ( $\sin\phi$ ) от 0,5 до 1,0 (от 0,4 до 0,9); частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более - 0,5 мТл.

- Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на подстанции ОАО "РЖД" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчики электроэнергии "Альфа А1800" – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
  - УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 40000 часов;
  - УССВ – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;
  - ИВК - среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;
- Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:
- для счетчиков  $T_b \leq 2$  часа;
  - для УСПД  $T_b \leq 1$  час;
  - для сервера  $T_b \leq 1$  час;
  - для компьютера АРМ  $T_b \leq 1$  час;
  - для модема  $T_b \leq 1$  час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют возможность пломбирования;
- на счетчиках предусмотрена возможность пломбирование крышки зажимов и откидывающейся прозрачной крышки на лицевой панели счетчиков;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, серверах, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и разграничение прав доступа;
- защита результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи).

Наличие фиксации в журнале событий счетчиков следующих событий

- фактов параметрирования счетчиков;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции шкалы времени.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- серверах, АРМ (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии – до 30 лет при отсутствии питания;
- УСПД – хранение данных при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 5 лет.

#### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование   | Обозначение (Тип)                | Кол-во, шт. |
|--|----------------------------------|-------------|
| 1  | 2                                | 3           |
| Трансформаторы тока  | ТОГФМ-110                        | 12          |
| Трансформаторы напряжения                                      | НАМИ-110 УХЛ1                    | 6           |
| Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные  | A1802RALQ-P4GB-DW-4              | 4           |
| Устройство сбора и передачи данных                             | RTU-327                          | 1           |
| Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии | «Альфа ЦЕНТР»<br>«ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА» | 1<br>1      |
| Методика поверки   | МП РТ 2309/500-2015              | 1           |
| Паспорт-формуляр   | АУВП.411711.021.14.29.01.ПС-ФО   | 1           |

## Проверка

осуществляется по документу МП РТ 2309/500-2015 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области. Методика поверки", утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 10.07.2015 г.

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- для трансформаторов напряжения – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа А1800» - по методике поверки МП-2203-0042-2006 утверждённой ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°C, цена деления 1°C.

## Сведения о методиках (методах) измерений

«Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области. Свидетельство об аттестации методики измерений № 01.00252/196-2015 от 22.06.2015 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новоселецк» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Омской области**

1. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем.  
Основные положения.
2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
3. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

### **Изготовитель**

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"  
(ОАО "РЖД")  
ИИН 7708503727  
Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманская ул., д.2  
Тел.: (499) 262-60-55  
Факс: (499) 262-60-55  
e-mail: [info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)  
<http://www.rzd.ru/>

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр  
"ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО «ИЦ ЭАК»)  
Юридический адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4  
Тел.: +7 (495) 620-08-38  
Факс: +7 (495) 620-08-48

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31  
Тел.: +7 (495) 544-00-00  
Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в  
целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

### **Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.      «\_\_\_\_» 2015 г.