



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1327 от 28.06.2018 г.)

## Счетчики электрической энергии ЦЭ6850

### **Назначение средства измерений**

Счетчики электрической энергии ЦЭ6850 (далее - счетчики) предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии на промышленных предприятиях и объектах энергетики.

### **Описание средства измерений**

Принцип действия счетчика основан на измерении мгновенных значений входных сигналов тока и напряжения шестиканальным аналого-цифровым преобразователем, с последующим вычислением среднеквадратических значений токов и напряжений, активной, реактивной и полной мощности и энергии, углов сдвига фазы и частоты.

Счетчик также имеет в своем составе микроконтроллер, энергонезависимую память данных и встроенные часы реального времени, позволяющие вести учет активной и реактивной электроэнергии по тарифным зонам суток, телеметрические выходы для подключения к системам автоматизированного учета потребленной электроэнергии или для поверки, ЖК-индикатор для просмотра измерительной информации, клавиатуру с одной пломбируемой кнопкой для защиты от несанкционированного перепрограммирования.

В состав счетчика, в соответствии со структурой условного обозначения, могут входить сменные модули: интерфейсные, дополнительных телеметрических выходов, управления нагрузкой, импульсных входов и т.д.

Структура условного обозначения счетчиков ЦЭ6850 приведена на рисунках 1. Структура условного обозначения ЦЭ6850М приведена на рисунке 2.

Зажимы для подсоединения счетчика к сети и испытательное выходное устройство закрываются пластмассовой крышкой.

1. Счетчик ведет учет энергии по четырем тарифам в соответствии с сезонными программами смены тарифных зон (количество тарифных зон - до 12, количество сезонных программ - до 12, количество тарифных графиков - до 36). Сезонная программа может содержать суточный график тарификации рабочих дней и альтернативные суточные графики тарификации.

2. Счетчик обеспечивает учет и вывод на индикацию:

– количества потребленной и отпущененной активной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущенной реактивной электроэнергии нарастающим итогом суммарно и раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе (в дальнейшем энергии потерь) нарастающим итогом суммарно и раздельно по четырем тарифам (только для ЦЭ6850М);

– количества потребленной и отпущенной активной электроэнергии за текущий и три прошедших месяца (для ЦЭ6850М, на конец прошедших 24 месяцев) раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущенной реактивной электроэнергии за текущий и три прошедших месяца (для ЦЭ6850М, на конец прошедших 24 месяцев) раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущененной энергии потерь на конец прошедших 24 месяцев, раздельно по четырем тарифам (только для ЦЭ6850М);

– количества потребленной и отпущененной активной электроэнергии за текущие и трое прошедших суток (для ЦЭ6850М, на конец прошедших 45 суток) раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущененной реактивной электроэнергии за текущие и трое прошедших суток (для ЦЭ6850М, на конец прошедших 45 суток) раздельно по четырем тарифам;

– количества потребленной и отпущененной энергии потерь на конец прошедших 45 суток, раздельно по четырем тарифам (только для ЦЭ6850М);

– активных и реактивных мощностей, усредненных на заданном интервале времени, в каждом направлении учета электроэнергии (только учет и передачу по интерфейсу);

– действующего тарифа и направления электроэнергии (отпуск, потребление);

3. Дополнительно счетчик обеспечивает измерение и индикацию:

– среднеквадратических значений фазных и линейных напряжений в цепях напряжения;

– среднеквадратических значений токов по каждой фазе в цепях тока;

– углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений и токов;

– активную мощность по каждой фазе и суммарно;

– реактивную мощность по каждой фазе и суммарно;

– полную мощность по каждой фазе и суммарно;

– активную мощность потерь в линии электропередачи по каждой фазе и суммарно (только для ЦЭ6850М);

– активную мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе по каждой фазе и суммарно (только для ЦЭ6850М);

– активную мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе (только для ЦЭ6850М);

– углов сдвига фазы между основными гармониками фазных напряжений;

– значений коэффициентов активной и реактивной мощностей;

– значения частоты сети.

4. Счетчик обеспечивает возможность задания следующих параметров:

– текущего времени и даты;

– значения ежесуточной коррекции хода часов;

– разрешение перехода на "летнее" время (с заданием месяцев перехода на "зимнее", "летнее" время);

– до двенадцати дат начала сезона;

– до двенадцати зон суточного графика тарификации рабочих дней и альтернативных суточных графиков тарификации для каждого сезона;

– до тридцати двух исключительных дней (дни, в которые тарификация отличается от общего правила и задается пользователем);

– выбор графиков тарификации субботних и воскресных дней;

– коэффициентов трансформации тока и напряжения;

– параметры для расчета энергии потерь (только для ЦЭ6850М);

– пароля для доступа по интерфейсу (до 8 символов);

– идентификатора (до 20 символов);

– скорости обмена (в т.ч. стартовой);

5. Счетчик обеспечивает фиксацию:

– корректировок времени, до 100 последних записей;

– перепрограммирования параметров счетчика, до 100 последних записей;

– самодиагностика счетчика, до 100 последних записей;

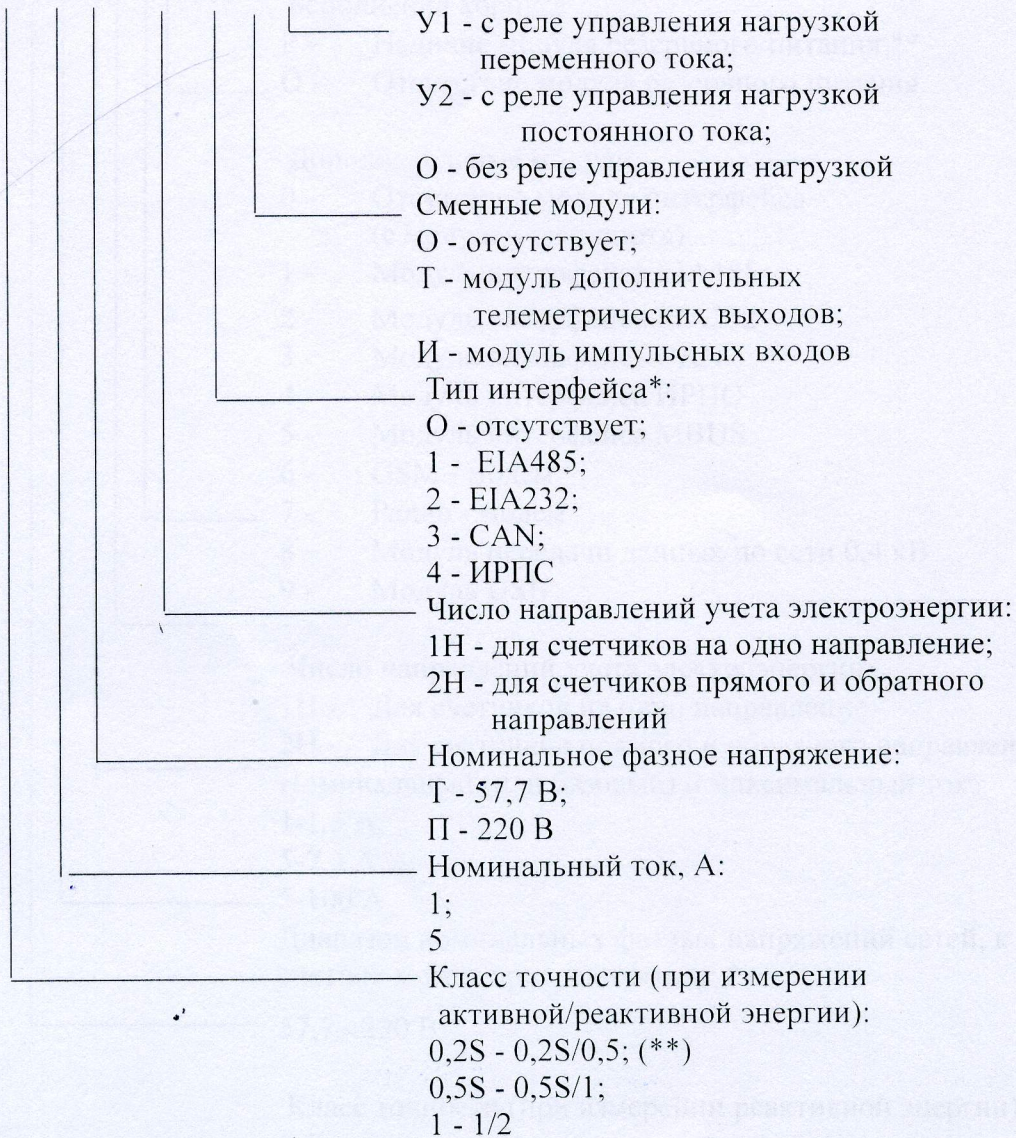
– пропаданий фазных напряжений, до 100 последних записей;

6. Обмен информацией с внешними устройствами обработки данных осуществляется через оптический порт и интерфейс EIA485, EIA232, CAN.

Оптический порт соответствует стандарту ГОСТ IEC 61107-2011.  
7. Для обмена информацией через оптический порт используется "Оптическая головка" соответствующая стандарту ГОСТ IEC 61107-2011.

Структуры условных обозначений модификаций счетчиков ЦЭ6850 и ЦЭ6850М, приведены на рисунках 1 и 2.

ЦЭ6850 / X - X X - X - X X X



Примечание:

\* - во всех исполнениях присутствует модуль оптопорта;

\*\* - только для счетчиков с номинальным фазным напряжением 57,7 В.

Рисунок 1 - Структура условного обозначения модификаций счетчика ЦЭ6850

ЦЭ6850М

X/XXXXXXX

Тип корпуса

ШЗХ - Для установки в шкаф

РЗХ - Для установки на рейку

Примечание - X - номер конструктивного  
исполнения корпуса

Р - Наличие модуля резервного питания \*\*

О - Отсутствие модуля резервного питания

Дополнительные модули:

0 - Отсутствие модуля интерфейса  
(с модулем оптопорта)

1 - Модуль интерфейса EIA485

2 - Модуль интерфейса EIA232

3 - Модуль интерфейса CAN

4 - Модуль интерфейса ИРПС

5 - Модуль интерфейса MBUS

6 - GSM - модем

7 - Радио - модем

8 - Модуль передачи данных по сети 0,4 кВ

9 - Модуль USB

Число направлений учета электроэнергии:

1Н - Для счетчиков на одно направление

2Н - Для счетчиков прямого и обратного направлений

Номинальный,(или базовый) и максимальный ток:

1-1,5 А

5-7,5 А

5-100 А

Диапазон номинальных фазных напряжений сетей, к которым  
счетчик может присоединяться: \*

57,7 - 220 В

Класс точности (при измерении реактивной энергии):

0,5

1

2

Класс точности (при измерении активной энергии):

0,2S

0,5S

1

Примечание:

\* - счетчики ЦЭ6850М выпускаются с номинальным напряжением 220 В, имеют расширенный диапазон по напряжению от 0,2  $U_{\text{ном}}$  до 1,15  $U_{\text{ном}}$  и могут эксплуатироваться в сетях переменного тока с номинальным фазным напряжением от 57,7 до 220 В;

\*\* - перечень литер обозначения дополнительных функций может быть расширен производителем. Описание вновь введенных литер приведено в эксплуатационной документации на счетчики и на сайте производителя. Дополнительные литеры могут быть введены только для функциональности, не влияющей на метрологические характеристики счетчика.

Рисунок 2 - Структура условного обозначения модификаций счетчика ЦЭ6850М

Общий вид счетчиков приведен на рисунках 3 - 5.

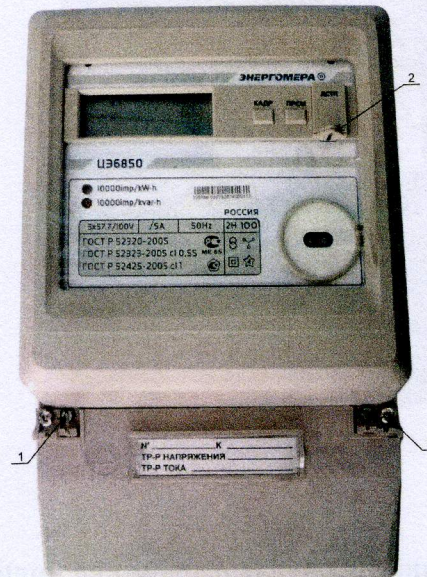


Рисунок 3 - Общий вид счетчика ЦЭ6850

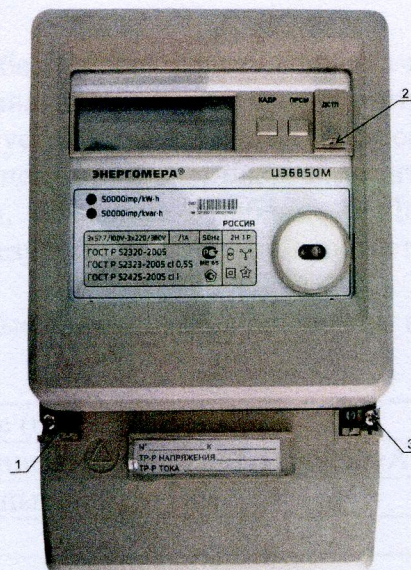


Рисунок 4 - Общий вид модификации счетчика ЦЭ6850М Ш30

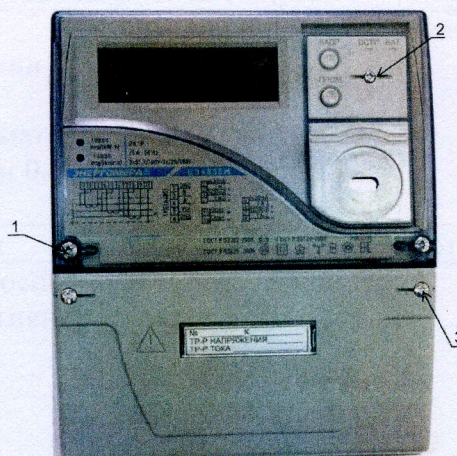


Рисунок 3 - Общий вид модификации счетчика ЦЭ6850М Ш31

Примечание для обозначений на рисунках 3 - 5:

- 1 - место знака поверки поверителя;  
2, 3 - место пломбирования электроснабжающей организации.

### Программное обеспечение

Структура программного обеспечения (далее - ПО) счетчика разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части, имеет контрольную сумму метрологически значимой части и записывается в устройство на стадии его производства.

Влияние ПО на точность показаний счетчиков находится в границах, обеспечивающих метрологические характеристики, указанные в таблице 6. Диапазон представления, длительность хранения и дискретность результатов измерений соответствуют нормированной точности счетчика.

Идентификационные данные ПО счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	ЦЭ6850vA_5	6850	6850	6850
Номер версии (идентификационный номер) ПО	A_5	1.8	2.4	2.5
Цифровой идентификатор ПО	231	43CO	6D2A	3A48

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений высокий по Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 и 3/

Таблица 2 - Метрологические характеристики счетчиков

Наименование характеристики	Значение
Класс точности счетчиков при измерении активной/реактивной энергии	0,2S/0,5*; 0,5S/1 или 1/2
Номинальное напряжение, В: - для модификации ЦЭ6850; - для модификации ЦЭ6850М	3×57,7 или 3×220 3×220

ГМ<sup>п</sup> продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Номинальный или базовый ток (максимальный ток), А	1 (1,5); 5 (7,5) или 5 (100)
Стартовый ток, А: При непосредственном включении - для класса точности 1/2	0,004 $I_b$
При включении через трансформаторы тока - для классов точности 0,2S/0,5 и 0,5S/1	0,001 $I_{\text{ном}}$
- для класса точности 1/2	0,002 $I_{\text{ном}}$
Частота измерительной сети, Гц	от 47,5 до 52,5 или от 57 до 63
Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении активной (реактивной) мощности, %: - для счетчиков класса 0,2S/0,5; - для счетчиков класса 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2	$\pm 0,2 (\pm 0,5)$ $\pm 0,5 (\pm 1,0)$ $\pm 1,0 (\pm 2,0)$
Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении полной мощности, %: - для счетчиков класса 0,2S/0,5; - для счетчиков класса 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$
Диапазон измеряемых напряжений, в % от номинального, В: - для модификации ЦЭ6850; - для модификации ЦЭ6850М	от 80 до 120 от 20 до 120
Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений фазных напряжений, %: - для счетчиков класса 0,2S/0,5; - для счетчиков класса 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$
Диапазон измеряемых токов, А: - для счетчиков 1 (1,5) А; 5 (7,5) А - для счетчиков 5 (100)А в % от номинального значения	от 5 до 150 от 5 до 2000
Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении среднеквадратических значений силы тока, %: - для счетчиков класса 0,2S/0,5; - для счетчиков класса 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$
Предел допускаемого значения основной относительной погрешности при измерении энергии потерь (только для счетчиков ЦЭ6850М), %: - для счетчиков класса 0,2S/0,5 и 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2 (в диапазоне измеряемых токов)	$\pm 2,0$ $\pm 4,0$
Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении углов сдвига фазы, град - между основными гармониками фазных напряжений и фазных токов - между основными гармониками фазных напряжений	$\pm 1$ $\pm 1$
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности при измерении частоты напряжения сети, Гц: - для счетчиков класса 0,2S/0,5 и 0,5S/1; - для счетчиков класса 1/2 (в диапазоне измеряемых токов)	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$

**ГР** Замечание \* - класс точности 0,5 по реактивной энергии для счетчиков определяется исходя из номенклатуры метрологических характеристик, указанных в ГОСТ 31819.23-2012. Ввиду отсутствия в указанном стандарте класса точности 0,5, пределы погрешностей при измерении реактивной энергии для данного типа счетчиков не превышают значений аналогичных погрешностей для счетчиков класса точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012.

Таблица 3 - Технические характеристики счетчиков

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С: - для модификации ЦЭ6850; - для модификации ЦЭ6850М	от -20 до +55 от -40 до +55
Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч)	от 400 до 50000
Количество десятичных разрядов индикатора	8
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, В·А, не более	0,5
Полная мощность, потребляемая каждой цепью напряжения, В·А, не более	6
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности хода часов, с/сут	±0,5
Предел допускаемой дополнительной температурной среднесуточной погрешности хода часов, с/(°С сут): - в диапазоне температур от -10 до +45 °C; - в диапазоне температур от -40 до +55 °C	±0,15 ±0,2
Масса счетчика, кг, не более	3,0
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм, не более	282×177×85
Средняя наработка на отказ, ч, не более: - для модификации ЦЭ6850; - для модификации ЦЭ6850М	120 000 160 000
Средний срок службы, лет, не менее	30

#### Знак утверждения типа

наносится на панель счетчиков офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность счетчиков приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик электрической энергии ЦЭ6850 (одна из модификаций)	-	1
Руководство по эксплуатации: - для модификаций счетчика ЦЭ6850 - для модификаций счетчика ЦЭ6850М	ИНЕС.411152.034.00 РЭ ИНЕС.411152.051.01 РЭ или ИНЕС.411152.051.02 РЭ	1 1 1
Формуляр - для модификаций счетчика ЦЭ6850 - для модификаций счетчика ЦЭ6850М	ИНЕС.411152.034 ФО ИНЕС.411152.051.01 ФО	1 1
Методика поверки (поставляется по требованию потребителя)	ИНЕС.411152.034 Д1 с изм. №1	1
Руководство по среднему ремонту (поставляется по требованию потребителя) - для модификаций счетчика ЦЭ6850 - для модификаций счетчика ЦЭ6850М	ИНЕС.411152.034.01 И2 ИНЕС.411152.051.01 И2	1 1

## Проверка

осуществляется по документу ИНЕС.411152.034 Д1 с изм.№1 «Счетчики электрической энергии ЦЭ6850. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 05.03.2018 г.

Основные средства поверки:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии СУ201 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 37901-14);
- частотомер ЧЗ-63/1 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9084-90);
- секундомер СО спр-2б (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 44154-10).

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

Знак поверки наносится на навесную пломбу давлением пломбира, а также в виде оттиска в формуляре счетчика или на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии ЦЭ6850**

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счётчики реактивной энергии

ГОСТ IEC 61107-2011 Обмен данными при считывании показателей счётчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными

ТУ 4228-027-46146329-2000 Счётчики электрической энергии ЦЭ 6850. Технические условия

## **Изготовитель**

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»)  
ИНН 2635133470

Адрес: 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415

Телефоны: 8 (8652) 35-67-45

Факс: 8 (8652) 56-44-17

E-mail: concern@energomera.ru

Web-сайт: www.energomera.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Телефон: 8 (495) 437-55-77

Факс: 8 (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений  
в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

2018 г.

07

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

10 (секция) ЛИСТОВ(А)

