



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM

Назначение средства измерений

Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM (далее по тексту – счётчики) предназначены для измерений и учета электрической энергии и мощности, напряжения и силы переменного тока, частоты, показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30-2013 (ГОСТ Р 51317.4.30-2008), ГОСТ 30804.4.7-2013, ГОСТ 32144 (отклонение напряжения, отклонение частоты, коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения и тока, коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения и тока, коэффициент m-ой интергармонической составляющей напряжения, коэффициент несимметрии напряжения по обратной и нулевой последовательности, длительность провала и прерывания напряжения, временного перенапряжения, угол фазового сдвига, интервалы усреднения) в электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Описание средства измерений

Принцип действия счётчиков основан на приёме цифровых потоков данных с мгновенными значениями переменного напряжения и переменного тока (мгновенные значения согласно МЭК 61850-9-2) от электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения после аналого-цифровой обработки измерений.

Счётчики представляют собой модульный, проектно-компонуемый, программно-конфигурируемый цифровой счётчик электрической энергии, содержащий модули ввода/вывода дискретных сигналов, а также коммуникационные модули, размещаемые в стандартном конструктиве «Евромеханика». Модули ARIS EM устанавливаются в направляющие пазы корпуса (крейта) и крепятся в специальных гнездах при помощи винтов. Модули ARIS EM соединяются между собой и получают питание посредством встроенной объединительной платы.

Счетчики предназначены для многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии в двух направлениях и четырехквадрантной реактивной энергии (8 каналов учета) в трех и четырехпроводных сетях переменного тока.

Структура условного обозначения счётчиков приведена на рисунке 1.

ARIS EM - X X X X X X X X

Опции:		
	SVM -	Модуль приема цифровых потоков мгновенных значений токов и напряжений (SV) согласно МЭК 61850-9-2
	M	Модуль управления нагрузкой
	J	Модуль дискретного ввода\сигнализации с номиналом +24 В;
	U	Модуль дискретного ввода\сигнализации с номиналом =220 В\~230В;
X		2xEthernet, 1xRS-485
Y		2xEthernet, 1xRS-485, ГЛОНАСС\GPS
A		Напряжение питания счётчика 24 В
B		Напряжение питания счётчика =220 В\~230В

Внешний вид счётчиков, места пломбирования и нанесения знака поверки представлены на рисунках 2 и 3.

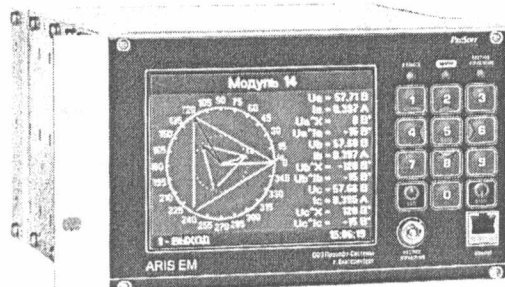


Рисунок 2 - Внешний вид счётчиков

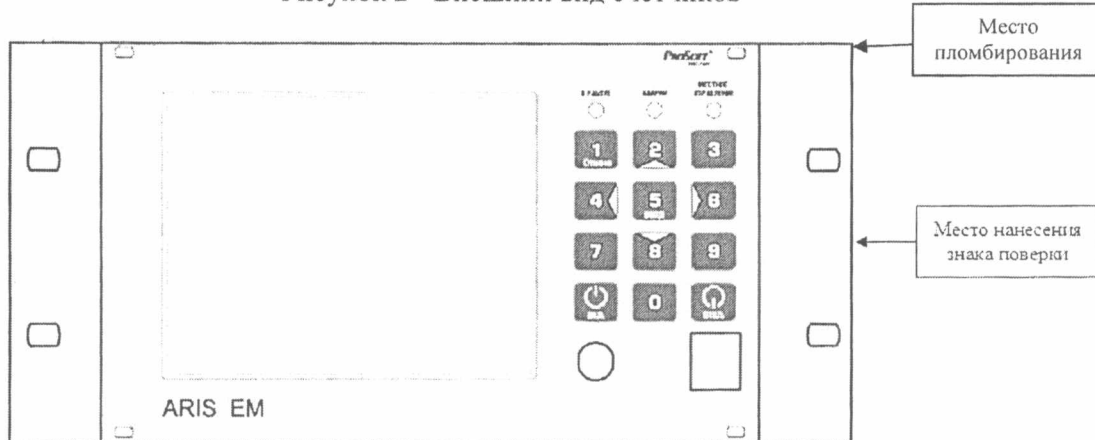


Рисунок 3 - Места пломбирования и нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Для защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений блока данных, включающего в себя механизмы вычислений и архивы, предусмотрено разграничение доступа к функциям операционной системы и к данным встроенного ПО.

Идентификационные данные метрологически значимой части программного обеспечения (далее по тексту - ПО) представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО счётчиков

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	libecom.so
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.4.1
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	-

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счётчиков представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Классы точности при измерении активной электрической энергии	0,2S*
Классы точности при измерении реактивной электрической энергии	0,5**
Номинальное значение частоты сети, Гц	50
Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$, В	$3 \times 230/400$ $3 \times 57,5/100$
Номинальный ток $I_{\text{ном}}$, А	1; 5
Диапазон измерения фазного / линейного напряжения переменного тока, В	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения фазного / линейного напряжения переменного тока, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения фазного / линейного среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности, %	$\pm 0,2$
Диапазон измерения силы переменного тока, А	от $0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратического значения силы переменного тока прямой, обратной и нулевой последовательности, %	$\pm 0,2$
Диапазон измерения угла фазового сдвига между напряжением и током основной частоты $\phi_{U/I}$, ...°	от -180 до +180
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла фазового сдвига между напряжением и током основной частоты $\phi_{U/I}$, ...°	$\pm 0,2$
Диапазон измерения отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$, %	от 0 до 20
Диапазон измерения положительного отклонения напряжения $\delta U_{(+)}$, %	от 0 до 20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения отрицательного или положительного отклонения напряжения, %	$\pm 0,2$
Диапазон измерения частоты переменного тока, Гц	от 42,5 до 57,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты переменного тока, Гц	$\pm 0,01$
Диапазон измерения отклонения частоты Δf , Гц	от -7,5 до +7,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения отклонения частоты, Гц	$\pm 0,01$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения активной мощности P , Вт	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$, от $0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$, $0,001 \leq K_P \leq 1$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения активной мощности, %	$\pm 0,5$
Диапазон измерения реактивной мощности Q , вар	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$, от $0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$, $0,001 \leq K_Q \leq 1$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной мощности, %	$\pm 0,5$
Диапазон измерения коэффициента мощности K_P	от -1 до +1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности	$\pm 0,02$
Диапазон измерения полной мощности S , В·А	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$, от $0,001 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения полной мощности, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения текущего времени: - без синхронизации, с/сутки - с синхронизацией по источнику точного времени, мс/сутки	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной температурной погрешности измерения текущего времени: - без синхронизации, $^{\circ}\text{C}$ в сутки - с синхронизацией по источнику точного времени, мс/ $^{\circ}\text{C}$ в сутки	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$
Диапазон измерения длительности провала и прерывания напряжения Δt_n , с	от 0,02 до 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности провала и прерывания напряжения, с	$\pm 0,02$
Диапазон измерения длительности перенапряжения $\Delta t_{\text{пер}U}$, с	от 0,02 до 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности перенапряжения, с	$\pm 0,02$
Диапазон измерения коэффициента временного перенапряжения $K_{\text{пер}U}$	от 0,1 до 2,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента временного перенапряжения $K_{\text{пер}U}$, %	$\pm 1,0$
Диапазон измерения глубины провала напряжения δU_n , %	от 10 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения глубины провала напряжения δU_n , %	$\pm 1,0$
Диапазон измерения коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения K_U и тока K_I , %	от 0 до 1 от 1 вкл. до 45

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности измерения коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения K_U и тока K_I , % при:	
– $K_U (K_I) \leq 1\%$ пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,3$
– $K_U (K_I) > 1\%$ пределы допускаемой относительной погрешности	$\pm 5,0$
Диапазон измерения коэффициента n -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ и тока $K_{I(n)}$ (для n от 2 до 40), %	от 0 до 1 от 1 вкл. до 30
Пределы допускаемой погрешности измерения коэффициента n -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ и тока $K_{I(n)}$, % при:	
– $K_{U(n)} (K_{I(n)}) \leq 1\%$ пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,3$
– $K_{U(n)} (K_{I(n)}) > 1\%$ пределы допускаемой относительной погрешности	$\pm 5,0$
Диапазон измерения коэффициента m -ой интергармонической составляющей напряжения $K_{U(m)}$, % и тока $K_{I(m)}$, % (до 39 порядка)	от 0 до 1 от 1 вкл. до 30
Пределы допускаемой погрешности измерения коэффициента m -ой интергармонической составляющей напряжения $K_{U(m)}$, % и тока $K_{I(m)}$, % (до 39 порядка) при:	
– $K_{U(m)} (K_{I(m)}) \leq 1\%$ пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,3$
– $K_{U(m)} (K_{I(m)}) > 1\%$ пределы допускаемой относительной погрешности	$\pm 5,0$
Диапазон измерения коэффициента несимметрии напряжений по нулевой и обратной последовательности, %	от 0 до 20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента несимметрии напряжений по нулевой и обратной последовательности, %	$\pm 0,2$
Количество тарифов	от 1 до 8
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Габаритные размеры (высота × длина × ширина), мм, не более	133 × 270 × 243
Масса счётчиков, кг, не более	8,0
Срок службы литиевой батареи, лет	2
Средняя наработка счётчика на отказ, ч, не менее	128000
Средний срок службы, лет, не менее	30
Рабочие условия:	
– температура окружающего воздуха, °C	от -40 до +50
– относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 30 °C, %, не более	90
Примечания	
* - диапазоны измерения и пределы допускаемых погрешностей для класса точности 0,2S представлены в таблицах с 3 по 7;	
** - диапазоны измерения и пределы допускаемых погрешностей для класса точности 0,5 представлены в таблицах с 8 по 12.	

Таблица 3 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,2S

Значение силы тока	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
$0,01 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 \cdot I_{\text{ном}}$	1	$\pm 0,4$
$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,2$
$0,02 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 \cdot I_{\text{ном}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке) 0,8 (при емкостной нагрузке)	$\pm 0,5$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,3$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,25 (при индуктивной нагрузке) 0,5 (при емкостной нагрузке)	$\pm 0,5$

Таблица 4 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,2S с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений

Значение силы тока	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1	$\pm 0,3$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,4$

Таблица 5 - Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,2S, вызванные изменением напряжения электропитания

Значение напряжения	Значение силы тока при симметричной нагрузке	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, %
$0,9 \cdot U_{\text{ном}}$	$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,0	$\pm 0,1$
$1,15 \cdot U_{\text{ном}}$			
$0,9 \cdot U_{\text{ном}}$	$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,2$
$1,15 \cdot U_{\text{ном}}$			

Таблица 6 - Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,2S, вызванные изменением частоты электропитания

Значение частоты, Гц	Значение силы тока при симметричной нагрузке	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, %
47,5	$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,0	$\pm 0,1$
52,5			
47,5	$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,1$
52,5			

Таблица 7 - Средний температурный коэффициент счётчиков в температурных поддиапазонах от минус 40 до плюс 50 °C при измерении активной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,2S

Значение силы тока	Коэффициент мощности $\cos \phi$	Средний температурный коэффициент при измерении активной энергии, %/°C
от $0,05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$	1	$\pm 0,01$
от $0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,02$

Таблица 8 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,5

Значение силы тока	Коэффициент $\sin \phi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
$0,01 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 \cdot I_{\text{ном}}$	1	$\pm 1,0$
$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,5$
$0,02 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 \cdot I_{\text{ном}}$	0,5	$\pm 1,0$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,6$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,25	$\pm 1,0$

Таблица 9 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,5 с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений

Значение силы тока	Коэффициент $\sin \phi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1	$\pm 1,0$
$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5	$\pm 1,0$

Таблица 10 - Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,5, вызванные изменением напряжения электропитания

Значение напряжения	Значение силы тока при симметричной нагрузке	Коэффициент $\sin \phi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, %
$0,9 \cdot U_{\text{ном}}$	$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,0	$\pm 0,2$
$1,15 \cdot U_{\text{ном}}$			
$0,9 \cdot U_{\text{ном}}$	$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5	$\pm 0,4$
$1,15 \cdot U_{\text{ном}}$			

Таблица 11 - Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,5, вызванные изменением частоты электропитания

Значение частоты, Гц	Значение силы тока при симметричной нагрузке	Коэффициент $\sin \phi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, %
47,5	$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,0	$\pm 0,2$
52,5			
47,5	$0,10 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	0,5	$\pm 0,2$
52,5			

Таблица 12 - Средний температурный коэффициент счётчиков в температурных поддиапазонах от минус 40 до плюс 50 °C при измерении реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений для исполнений счётчиков класса точности 0,5

Значение силы тока	Коэффициент $\sin \phi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Средний температурный коэффициент при измерении реактивной энергии, %/°C
от $0,05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$	1	$\pm 0,03$
от $0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$	0,5	$\pm 0,05$

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель счётчиков офсетной печатью (или другим способом, не ухудшающим качества), на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Стандартный комплект поставки счётчиков представлен в таблице 13.

Таблица 13 - Стандартный комплект поставки счётчиков

Наименование	Количество
Счётчик электрической энергии цифровой многофункциональный ARIS EM	1 шт.
Антenna Глонасс\GPS и бухта кабеля	1 шт.*
Помехозащитный фильтр	1 шт.
Формуляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.**
Методика поверки	1 экз.**
Примечания *- при поставке ARIS EM с встроенным Глонасс\GPS приемником **- на CD *** - по запросу	

Проверка

осуществляется по документу ПБКМ.411739.001 МП «Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» в июне 2016 г.

Основные средства поверки:

- 1) Калибратор цифровых сигналов КЦ61850:
 - диапазон воспроизведения среднеквадратического значения фазного (линейного) напряжения переменного тока от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$. Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,03 \%$;

- диапазон воспроизведения среднеквадратического значения силы переменного тока от $0,01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$. Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,03\%$;
- диапазон воспроизведения частоты переменного тока от 40 до 500 Гц. Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,0003\%$;
- диапазон воспроизведения угла фазового сдвига между фазными напряжениями основной частоты от -180 до +180. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,03^\circ$.

2) Радиочасы МИР РЧ-02:

- пределы допускаемой абсолютной синхронизации («привязки») фронта выходного импульса сигнала 1 Гц по шкале координированного времени UTC (Universal Time Coordinated) ± 1 мкс;
- пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации («привязки») переднего фронта последовательного временного кода со шкалой координированного времени UTC ± 35 мкс.

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

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам электрической энергии цифровым многофункциональным ARIS EM

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

2 IEC 61850-9-2 «Системы автоматизации и сети на подстанциях: Часть 9-2. Схема особого коммуникационного сервиса (SCSM). Значения выборок по ISO/IEC 8802-3»;

3 ПБКМ.411739.001 ТУ «Счётчики электрической энергии цифровые многофункциональные ARIS EM. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы»
(ООО «Прософт-Системы»)

ИНН 6660149600

Адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194 а

Тел.: (343) 356-51-11; E-mail: info@prosoftsystems.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Юридический адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Тел.: +7 (495) 278-02-48; E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2017 г.



111111

Голубев