



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.001.A № 39932

Срок действия до 16 апреля 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "Вибро-прибор", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 44432-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ЖЯИУ.421431.002 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2015 г. № 447

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 21 " 04 2015 г.

Серия СИ

№ 020094

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА

Назначение средства измерений

Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА предназначена для измерений параметров абсолютной (виброскорость, виброускорение, виброперемещение) и относительной (осевой сдвиг, размах относительного виброперемещения) вибрации и числа оборотов вращения ротора вращающихся механизмов, а также для сигнализации о превышении заданных значений измеряемых параметров вибрации.

Описание средства измерений

Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА (далее аппаратура) состоит из пьезоэлектрических вибропреобразователей МВ (далее ВИП), преобразователей перемещений ВП, блока электронного БЭ-61, блоков согласующих БС-16.

Пьезоэлектрические вибропреобразователи, установленные на объекте, выдают сигналы, пропорциональные мгновенному значению виброускорения в месте их установки, которые поступают через соединители ДВ на вход блока согласующего БС-16 (далее блок БС-16). Блок БС-16 осуществляет преобразование электрических зарядов от ВИП, пропорциональных амплитуде виброускорения в месте их установки, в выходной переменный ток. Выходные сигналы блока БС-16 с соединителя ВЫХОД поступают через кабельную линию на входы блока БЭ-61.

Преобразователи перемещений ВП (далее преобразователи ВП), состоящие из датчиков токовых вихревых ВПД и генераторов-преобразователей ВП, выдают сигналы, пропорциональные осевому сдвигу и размаху относительного виброперемещения, которые по кабельной линии поступают через барьер безопасности на вход соединителя ВХОД ВП блока БЭ-61. Блок БЭ-61 осуществляет преобразование сигналов, поступающих от блоков БС-16 и преобразователей ВП, в выходные сигналы, пропорциональные измеряемым параметрам вибрации.

Аппаратура работает как в автономном режиме, так и совместно с ПК, с установленным на нем ПО: «Конфигуратор», «Вибромониторинг» и «Вибродиагностика».

Блок БЭ-61 содержит функциональный узел УИ (устройство индикации) и следующие функциональные модули:

- УПС — устройство преобразования сигнала;
- ИЧ — измеритель частоты;
- УСД — устройство сбора данных;
- УС — устройство сигнализации.

Функциональный узел УИ осуществляет индикацию измеряемых параметров вибрации и числа оборотов вращения ротора на цифровом табло «Вибрация» и настройку параметров блока БЭ-61 с помощью клавиатуры.

Каждый из модулей УПС предназначен для согласования и измерения сигналов переменного тока, пропорциональных измеряемому значению параметров вибрации, поступающих от блоков БС-16 при измерении параметров абсолютной вибрации и от преобразователей ВП при измерении параметров относительной вибрации.

Модуль УПС осуществляет:

преобразование сигналов, поступающих с выхода каждого из каналов блока БС-16, требуемые выходные сигналы для обеспечения работы блока БЭ-61;

преобразование сигналов, поступающих с выходов каждого генератора-преобразователя ВП, в требуемые выходные сигналы для обеспечения работы блока БЭ-61;

формирование по каждому каналу выходных сигналов, пропорциональных измеряемому параметру вибрации;

определение превышения измеряемым параметром вибрации уровней уставок «вибрация не в норме», «повышенная вибрация», «опасная вибрация», «останов»;

следящую фильтрацию одновременно по трем составляющим широкополосного сигнала;

установку частот среза полосового фильтра в области низких и высоких частот с заданным числом дискретных значений;

прием и передачу данных по CAN каналу;

проверку каналов измерений в режиме ВСК;

индикацию об исправности каналов измерений и самого модуля УПС.

Модуль ИЧ осуществляет преобразование электрических сигналов в диапазоне от 0,2 до 20 В, пропорциональных частотам вращения роторов агрегата, в сигналы управления следящими фильтрами и выдачу сигналов, пропорциональных измеряемому числу оборотов вращения ротора.

Модуль УСД осуществляет обмен информацией с остальными модулями и устройствами блока БЭ-61 и индикацию об исправности самого модуля.

Модуль УС осуществляет выдачу обобщенных сигналов уровней предупредительной и опасной вибрации в каналах измерения параметров абсолютной и относительной вибрации.

Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА выпускается в вариантах исполнения, отличающихся количеством измерительных каналов, типом используемых преобразователей, наличием или отсутствием дисплея и клавиатуры на блоке БЭ-61, наличием или отсутствием ПО, комплектацией, наличием или отсутствием поканальных и обобщенных сигнализаций, их названием и цветом свечения, количеством измеряемых параметров вибрации и техническими характеристиками, значения которых не превышают предельных значений, указанных в настоящем описании типа.

Внешний вид аппаратуры приведен на рисунке 1.

В целях защиты от проникновения аппаратура пломбируется голографической наклейкой и пломбировочной мастикой, что указано на рисунке 2.

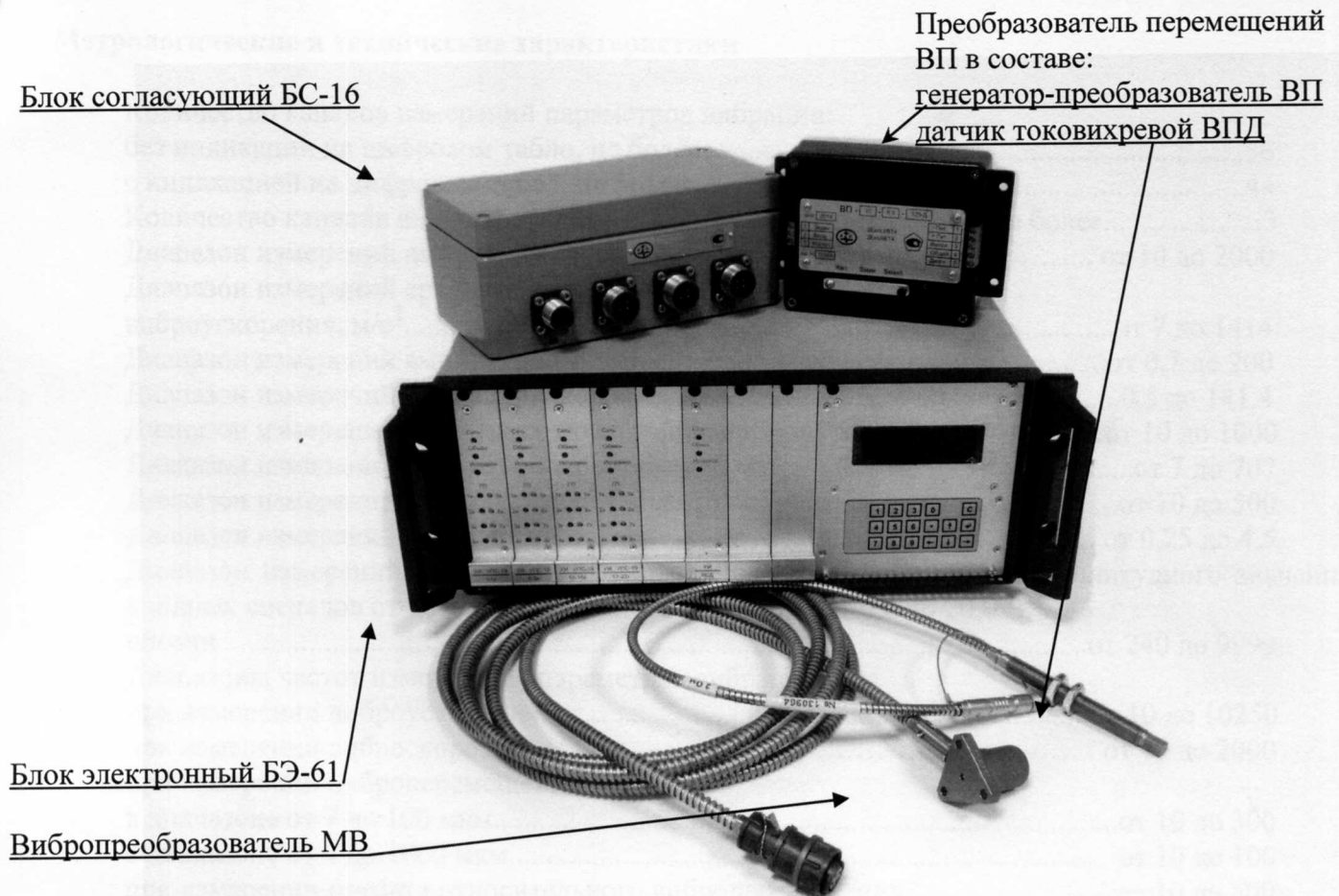


Рисунок 1. Внешний вид аппаратуры

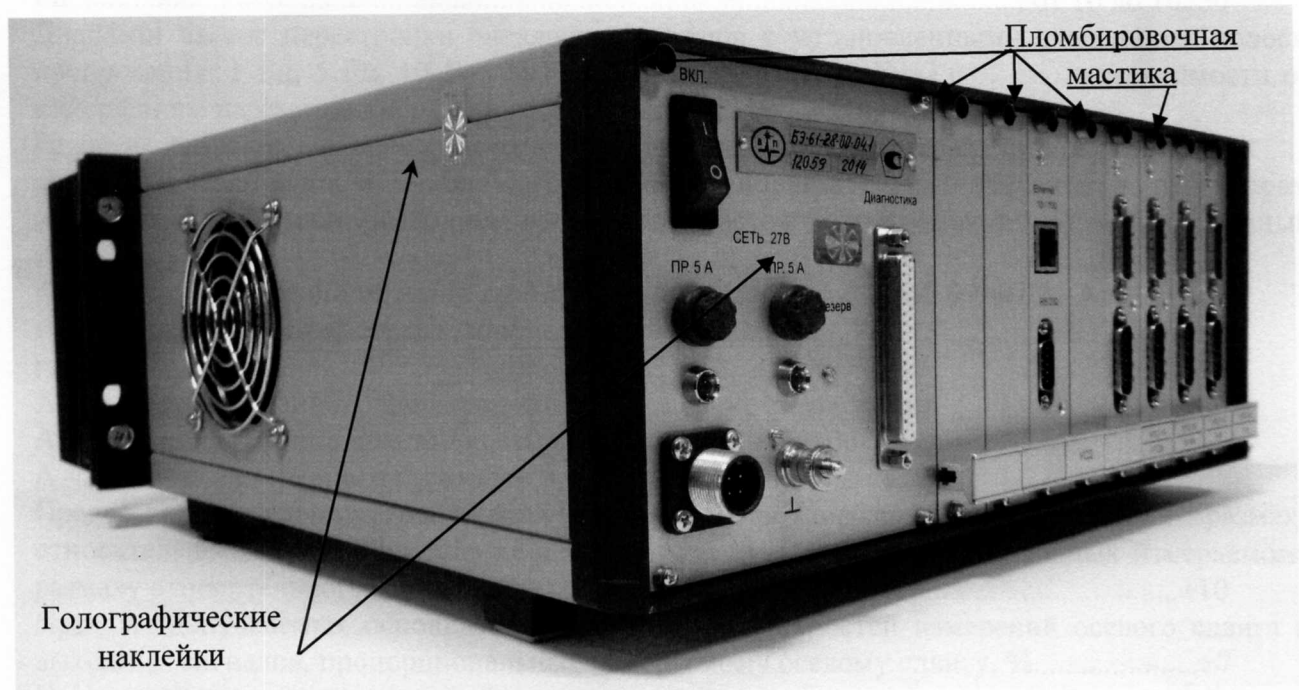


Рисунок 2. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначения мест для нанесения оттисков клеем и нанесения наклеек

Метрологические и технические характеристики

Количество каналов измерений параметров вибрации:	
без индикации на цифровом табло, не более.....	56
с индикацией на цифровом табло, не более.....	44
Количество каналов измерений числа оборотов вращения ротора, не более.....	3
Диапазон измерений амплитудного значения виброускорения, m/c^2 от 10 до 2000	
Диапазон измерений среднего квадратического значения (СКЗ) виброускорения, m/c^2	от 7 до 1414
Диапазон измерений амплитудного значения виброскорости, mm/c	от 0,7 до 200
Диапазон измерений СКЗ виброскорости, mm/c	0,5 до 141,4
Диапазон измерений амплитудного значения виброперемещения, mkm	от 10 до 1000
Диапазон измерений СКЗ виброперемещения, mkm	от 7 до 707
Диапазон измерений размаха относительного виброперемещения, mkm	от 10 до 500
Диапазон измерений осевого сдвига, mm от 0,25 до 4,5	
Диапазон измерений числа оборотов вращения ротора при уровне амплитудного значения входных сигналов от датчиков оборотов в диапазоне от 0,2 до 20,0 В, об/мин.....	от 240 до 9999
Диапазоны частот измеряемых параметров вибрации, Гц	
при измерении виброускорения.....	от 10 до 10250
при измерении виброскорости от 10 до 2000	
при измерении виброперемещения:	
в диапазоне от 7 до 100 mkm	от 10 до 300
в диапазоне от 7 до 1000 mkm	от 10 до 100
при измерении размаха относительного виброперемещения.....	от 10 до 500
Относительное затухание частотной характеристики встроенных фильтров за пределами полосы пропускания, дБ/октаву, не менее.....	40
Диапазон частот установки полосы пропускания полосовых фильтров, Гц	от 10 до 10250
Диапазон частот перестройки следящих фильтров с установленными значениями полосы пропускания: 1 Гц, 5 Гц, 10 Гц, 20 Гц, 50 Гц, 100 Гц, 500 Гц, Гц	в зависимости от измеряемого параметра вибрации
Пределы допускаемых основных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной вибрации и выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам абсолютной вибрации (выходное напряжение постоянного тока и выходной постоянный ток), %	
в диапазоне измерений от Амин до $A_{пр}/50$	$\pm(0,09+0,001 A_{пр}/A) \cdot 100$
в диапазоне измерений свыше $A_{пр}/50$ до $A_{пр}$	± 10
где:	
Амин - нижняя граница диапазона измерений параметра вибрации	
$A_{пр}$ - верхняя граница диапазона измерений параметра вибрации	
A - значение измеряемого параметра вибрации	
Пределы допускаемых основных относительных погрешностей измерений размаха относительного виброперемещения и выходных сигналов, пропорциональных измеряемому размаху относительного виброперемещения, %.....	± 10
Пределы допускаемых основных приведенных погрешностей измерений осевого сдвига и выходных сигналов, пропорциональных измеряемому осевому сдвигу, %.....	± 7
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора, %.....	$\pm 0,1$

Пределы допускаемых основных относительных погрешностей срабатывания световых сигнализаций аппаратуры при измерении параметров абсолютной вибрации и размаха относительного виброперемещения не превышают пределов допускаемых основных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной вибрации и размаха относительного вибронеремещения.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности срабатывания световых сигнализаций аппаратуры при измерении осевого сдвига не превышают пределов допускаемой основной приведенной погрешности измерений осевого сдвига.

Диапазон значений выходного напряжения постоянного тока, пропорционального измеряемым параметрам абсолютной и относительной вибрации на сопротивление нагрузки не менее 10 кОм, мВ.....от 10 до 5000

Диапазон значений выходного постоянного тока, пропорционального измеряемым параметрам абсолютной и относительной вибрации, мА

на сопротивление нагрузки не более 500 Ом.....от 4 до 20

на сопротивление нагрузки не более 2 кОм.....от 0,01 до 5

Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений параметров вибрации и числа оборотов вращения ротора и выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении напряжения питания, %.....±1

Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной и относительной вибрации и выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении температуры окружающей среды в условиях эксплуатации, % ±5

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора при изменении температуры окружающей среды в условиях эксплуатации, %.....±5

Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной и относительной вибрации и выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении влажности окружающей среды в условиях эксплуатации, %±5

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора при изменении влажности окружающей среды, в условиях эксплуатации. %±5

Сопротивление изоляции обособленных групп электрических цепей блока БЭ-61, МОм, не менее

в нормальных условиях.....20

в условиях повышенной температуры 5

в условиях повышенной влажности1

Электрическая изоляция цепей блока БЭ-61 должна выдерживать в течение одной минуты воздействие испытательного напряжения, В

в нормальных условиях1500

в условиях повышенной влажности900

Напряжение питания, В..... от 187 до 242

Потребляемая мощность, В·А, не более 140

Время готовности к работе с начала подачи электропитания, мин, не более5

Время непрерывной работы, ч, не менее7000

Масса блока БЭ-61, кг, не более.....15

Масса блока БС-16, кг, не более.....1,5

Габаритные размеры блока БЭ-61 (L; Н; В), мм, не более.....500; 500; 500

Габаритные размеры блока БС-16 (L; Н; В), мм, не более.....300; 300; 300

Средняя наработка на отказ, ч, не менее.....7000

Средний срок службы, лет.....20

Условия эксплуатации

для блока электронного БЭ-61:

- диапазон температур, °С от 0 до плюс 50
- относительная влажность при температуре 25 °С, %, до 98

Блок электронный БЭ-61 аппаратуры выдерживает воздействие синусоидальной вибрации одной частоты с характеристиками:

- амплитуда виброускорения, - 19,6 м/с²
- диапазон частот - от 20 до 30 Гц.

Знак утверждения типа

наносится на заводской знак блока электронного БЭ-61 методом металлопластики, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки аппаратуры ИВ-ТА указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество в комплекте ИВ-ТА
1	2	3
Вибропроброобразователь типа МВ*	По ТУ на используемый тип вибропреобразователя	*
Блок согласующий БС-16	ЖЯИУ.411521.001	*
Блок электронный БЭ-61	ЖЯИУ.421411.002	1
Преобразователь перемещений типа ВП	ЖЯИУ.401263.001	*
Корпус монтажный КМ	ЖЯИУ.401268.001	**
Барьер безопасности ББ	ЖЯИУ.468249.013	**
Руководство по эксплуатации	ЖЯИУ.421431.002 РЭ	1
Руководство по эксплуатации на вибропреобразователь	В соответствии с используемым типом вибропреобразователя	*
Руководство по эксплуатации на преобразователь перемещений ВП	ЖЯИУ.401263.001 РЭ	*
Методика поверки	ЖЯИУ.421431.002 МП	
Паспорт сводный	ЖЯИУ.421431.002 ПС	1
Паспорт на блок согласующий БС-16	ЖЯИУ.411521.001 ПС	*
Паспорт на блок электронный БЭ-61	ЖЯИУ.421411.002 ПС	1
Паспорт на вибропреобразователь	В соответствии с используемым типом вибропреобразователя	*
Паспорт на преобразователь перемещений ВП	ЖЯИУ.401263.001 ПС	*
Этикетка на корпус монтажный КМ	ЖЯИУ.401268.001 ЭТ	**
Этикетка на барьер безопасности ББ	ЖЯИУ.468249.013 ЭТ	**
ПО «Конфигуратор»	-	1***

1	2	3
ПО «Вибромониторинг»	-	1***
ПО «Вибродиагностика»	-	1***
Патч-корд УТР-5е	-	1***
Жгут «ИВ-ТА-УПИВ-П-1М»	.	1***
Жгут «Сеть УПИВ»	-	1***

* Тип и количество определяются потребителем и указываются в сводном паспорте на аппаратуру. Допускается поставка аппаратуры без вибропробразователей или преобразователей перемещений.

** Поставляются на комплект преобразователей перемещений.

Вместо барьеров безопасности ББ разработки ЗАО «Вибро-прибор» могут применяться покупные сертифицированные барьеры, отвечающие заданным характеристикам.

*** Поставляется по отдельному заказу.

Жгуты «ИВ-ТА-УПИВ-Г1-1М» и «Сеть УПИВ» поставляются для работы с устройством контроля УПИВ-П-1М.

Поверка

осуществляется по документу ЖЯИУ.421431.002 МП. «Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА. Методика поверки», согласованному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 01 июня 2010 г.

Основные средства поверки:

вибрационная установка 2 разряда по ГОСТ Р 8.800-2012;

мультиметр 34401 А, верхние пределы измерений:

- постоянного тока: 100 мА с пределом погрешности $\pm[0,01 I_{\text{нэм}} + 0,004 I_{\text{пред}}]$

- напряжения постоянного тока: 10 В с пределом погрешности $\pm[0,0015 U_{\text{изм}} + 0,0004 U_{\text{пред}}]$

- напряжения переменного тока: 1 В с пределом погрешности $\pm[0,04 U_{\text{изм}} + 0,02 U_{\text{пред}}]$

устройство для поверки токовых преобразователей УПД, ЖЯИУ.427878.001 ТУ, диапазон выставления зазора от 0 до 5,0 мм с точностью 0,001 мм

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации ЖЯИУ.421431.003 РЭ. Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Аппаратуре контроля вибраций ИВ-ТА

1. ГОСТ 30296-95. Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.

2. ГОСТ Р 8.800-2012. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^4$ Гц.

3. МИ 1935-88 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2} \dots 3 \cdot 10^9$ Гц

4. ГОСТ 8.022-91 ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А

5. Технические условия ЖЯИУ.421431.002 ТУ. Аппаратура контроля вибраций ИВ-ТА.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ЗАО «Вибро-прибор» г. Санкт-Петербург
Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.5а
Тел. / факс (812) 369-69-90, факс (812) 327-74-02

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19
Тел. (812) 251 76 01, факс (812) 713 01 14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


С.С. Голубев
М.п. «24» 04 2015 г.





