НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ

National metrological institute

Сертификат калибровки

Calibration certificate

Номер сертификата U Certificate number	А 01 № 12 Дата калибровки 02.02.2014 Страница 1 из 2 Date when celebrated Page of				
Объект калибровки Item calibrated	Делитель высокого напряжения постоянного тока, тип ДН-400 Наименование эталона / средства измерения / идентификация Description of measurement standard / measuring instrument / identification				
Заказчик Customer	OOO "ДИАТРАНС", г. Москва Информация о заказчике, адрес Name of the customer, address				
Метод калибровки Method of calibration	PП 206/1-04 Наименнование метода / идентификация Name of the method / identification				
НМИ. Всертификате приведены р MRA, разработанномМКМВ. В ра измерений в отношенииизмерены http://www.bipm.org). Данныйсерт содержания сертификата возмож All measurements are traceable to capabilities thatare included in App other's calibration andmeasurement	ваемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонам результаты калибровки согласующиеся с возможностями, содержащимися в Приложении С соглашения мках MRA все участвующие НМИ взаимно признают действительность своих сертификатов калибровки ных значений, диапазонов и неопределенностей измерений, указанных в Приложении С (подробности смификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведен кны списьменного разрешения НМИ, выдавшего сертификат. Ithe SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate is consistent with the endix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating NMIs recognize the validity of each to certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see teshall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written				

Утверждающая подпись Authorising signature

approval of the issuing NMI.

Т.В Лукашева, руководитель НИЛ-60

Дата выдачи

Date of issue

16.02.2014

Ф.И.О и должность / Name and function

Сертификат калибровки

Calibration certificate

TIOMED CEDINQUIKATA OA OTTIE 12	Страница 2 из 2 Page of

Калибровка выполнена с

УВТ 74A-91

помощью

Calibration is performed by using

Наименование эталонов и их статус / идентификация / доказательство прослеживаемости Description of the reference measurement standards / identification / evidence of traceability

Условия калибровки Calibration conditions

<u>t=22,1°C, f=50,5 Гц, P=770 мм.рт. ст</u> Условия окружающей среды и другие влияющие факторы Environmental conditions and other influence parameters

Результаты калибровки, включая неопределенность

Calibration results including uncertainty

чувствительности*, неопределенность, давления, дБ/кПа коэффициент, дБ отн. 1В/Па дБ	Гц		неопределенность,	Коэффициент давления, дБ/кПа	• • • •
---	----	--	-------------------	---------------------------------	---------

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата k = 2, соответствующего уровнюдоверия приблизительно равному 95 % при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведено в соответствии с«Руководством по выражению неопределенности измерений» (GUM). The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor k = 2 corresponding to a confidence interval ofapproximately 95 % assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the "Guide to the expression of uncertainty inmeasurement" (GUM)

Дополнительная информация

Additional information

Тут может быть дополнительная информация

состояние объекта калибровки / регулировка и/или ремонт объекта калибровки до его калибровки /

рекомендуемый межкалибровочный интервал по требованию заказчика condition of the item of calibration / adjustments or repair of the item of calibration before calibrated /

recommended recalibration period, if requested by the customer

Подпись лица, выполнившего кал	ибровку	С.М Пивненко, инженер	
Signature of the person who has performed calibration			