

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.34.010.A № 45198

Срок действия до 20 января 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Усилители измерительные серии QuantumX

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 41587-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-258/447-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 января 2012 г.** № **23**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	 2012 г.

Серия СИ

№ 003195

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Усилители измерительные серии QuantumX

Назначение средства измерений

Усилители измерительные серии QuantumX (далее по тексту – усилители или приборы) предназначены для многоканального измерения электрических сигналов от датчиков различных физических величин, преобразования измеренных сигналов в цифровую форму и передачи измерительных данных по цифровым интерфейсам в компьютерные системы.

Усилители предназначены как для одиночного применения, так и для работы в составе распределённых многоканальных измерительных систем.

Описание средства измерений

Усилители измерительные серии QuantumX осуществляют измерение электрических величин тока и напряжения, усиление электрических сигналов от первичных измерительных преобразователей – тензометрических, пьезоэлектрических, потенциометрических, индуктивных и пьезорезистивных датчиков, термопар и термометров сопротивления, датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала и инкрементных датчиков. Усилители осуществляют одновременный аппаратно-синхронизированный приём, оцифровку, обработку сигналов по всем измерительным каналам и передачу значений измеряемых величин по цифровым интерфейсам при однократных и многократных измерениях в режиме реального времени.

Каждый измерительный канал усилителей имеет аналогово-цифровой преобразователь, производящий оцифровку сигналов, поступающих с измерительных преобразователей. Усилители содержат высокопроизводительный внутренний процессор, выполняющий обработку цифровых сигналов (цифровую фильтрацию низких частот с характеристиками Баттерворта и Бесселя) и управление устройством в целом. Некоторые типы усилителей также содержат выходы аналоговых сигналов.

Управление усилителями осуществляется при помощи внешнего управляющего компьютера через интерфейсы ETHERNET или FireWire. Для аппаратной синхронизации приборов серии QuantumX используется интерфейсы FireWire или EtherCAT.

Модельный ряд усилителей серии QuantumX включает в себя следующие модификации, отличающиеся максимальной скоростью измерений, количеством входных и выходных каналов и типом подключаемых измерительных преобразователей:

- МХ410 универсальный усилитель для высокоскоростных измерений, имеющий четыре входа для подключения тензометрических, индуктивных и пьезоэлектрических датчиков, источников тока и напряжения, а также четыре аналоговых выхода;
- МХ440 универсальный усилитель, имеющий четыре входа для подключения тензометрических, индуктивных, пьезорезистивных, пьезоэлектрических и потенциометрических датчиков, термопар и термометров сопротивления, источников тока и напряжения, датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала;
- MX460 усилитель для измерения частоты, имеющий четыре входа для подключения датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала, счётчиков, вращающихся энкодеров, инкрементных и импульсных датчиков положения, датчиков скорости;
- MX840 универсальный усилитель, аналогичный усилителю модификации MX440A, имеющий восемь входов для подключения датчиков различных физических величин;
- MX1601 усилитель, имеющий шестнадцать входов для подключения источников постоянного тока и напряжения, а также пьезоэлектрических датчиков.
- MX1609 термометрические усилители, имеющие шестнадцать входов для подключения термопар типа K.

В серию приборов QuantumX также входят модули специального назначения:

– MX471 – чётырёхканальный модуль входов-выходов полевой шины CAN, предназначенный для приёма/передачи данных (сбора входящих сообщений и передачи системных сигналов);

- MX878 восьмиканальный модуль аналоговых выходов, предназначенный для вывода данных с измерительных каналов усилителей системы QuantumX в виде сигналов напряжения или силы постоянного тока, математической обработки сигналов в режиме реального времени, а также генерирования постоянных или переменных аналоговых сигналов;
- CX22 многофункциональный модуль записи данных, предназначенный для автономной записи на карты памяти данных, передаваемых усилителями системы QuantumX, объединения и конфигурирования модулей системы QuantumX, математической обработки сигналов в режиме реального времени, организации проводных и беспроводных интерфейсов приёма-передачи данных (LAN, WLAN, Ethernet, USB, RS232), организации дискретных входов-выходов, а также подключения сенсорных панелей;
- CX27 цифровой шлюз, предназначенный для приёма-передачи данных от усилителей системы QuantumX по шинам EtherCAT и Ethernet, организации дискретных входов-выходов, синхронизации с усилителями системы MGCplus производства фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH» а также обеспечения внешней синхронизации приборов серии QuantumX посредством EtherCAT и NTP.

Примечание — В конце обозначений моделей приборов серии QuantumX допускается наличие дополнительных буквенно-цифровых символов, определяющих их конструктивные модификации, не изменяющие метрологические и технические характеристики приборов.

Фотография общего вида усилителей измерительных серии QuantumX представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотография общего вида усилителей измерительных серии QuantumX

Программное обеспечение

Обработка и оцифровка сигналов, поступающих с измерительных преобразователей осуществляется за счет внутреннего программно-аппаратного обеспечения. Внутреннее программно-аппаратное обеспечение усилителей встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящим к искажению результатов измерений. Идентификационные данные внутреннего программно-аппаратного обеспечения усилителей измерительных серии QuantumX представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные внутреннего программно-аппаратного обеспечения усилителей измерительных серии OuantumX

Наименование программного обеспечения	Программно-аппаратное обеспечение для усилителей измерительных серии QuntumX
Идентификационное наименование программного обеспечения	QuantumX Firmware
Номер версии программного обеспечения, не ниже	1.17.6.0
Цифровой идентификатор программного обеспечения	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	-
Уровень защиты программного обеспечения	Уровень «А» по МИ 3286-2010

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX представлены в таблицах 2 – 7.

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX модификации МХ410 в зависимости от типов подключаемых датчиков

Наименование	Характеристика (диапазон измерения, погрешность)				
Полумостовые и полномостовы	е тензодатчики 4 мВ/В с питанием переменным током				
Класс точности	0,05				
Несущая частота, Гц		4800 ± 0.6			
Напряжение питания датчика, В				$5 \pm 0,25$	
Диапазоны сопротивлений			·		
подключаемых датчиков, Ом	80 – 1000	11	0 – 1000	•	300 – 1000
Диапазоны измерения, мВ/В	± 20		±8		±4
Частотный диапазон измерения, Гц		0	- 1600		
Нелинейность, %, не более			0,02		
Предел допускаемой дополнительной					
погрешности измерений, вызванной			0,05		
изменением температуры			0,03		
окружающей среды на 10 °C, %					
Полумостовые и полномостовы	е тензодатчики	4 мВ/В с пи		HHRC	ым током
Класс точности			0,05		
Напряжение питания датчика, В	1 ± 0.05	$2,5 \pm 0,125$	5 + 0.2	5	$7,5 \pm 0,375$
Диапазоны сопротивлений	80 – 5000	110 – 5000	110 - 50	00	300 – 5000
подключаемых датчиков, Ом					
Диапазоны измерения, мВ/В	± 20	± 10	±4		±4
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 39300				
Нелинейность, %, не более			0,02		
Предел допускаемой дополнительной	0,05				
погрешности измерений, вызванной					
изменением температуры			,		
окружающей среды на 10 °C, %	1	00 D/D			
Полумостовые и полномостовые	тензодатчики 1	100 мв/в с п		емен	ным током
Класс точности		4.0	0,05		
Несущая частота, Гц	4 1 0		00 ± 0.6		125
Напряжение питания датчика, В	1 ± 0	,05	2,	$,5 \pm ($	0,125
Диапазоны сопротивлений	80 – 1000 110 – 1000		1000		
подключаемых датчиков, Ом			00		
Диапазоны измерения, мВ/В	± 25		1,000	± 10	00
Частотный диапазон измерения, Гц		0	- 1600		
Нелинейность, %, не более			0,02		
Предел допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной					
изменением температуры	0,05				
окружающей среды на 10 °C, %					
1 2	не тензодатчики 100 мВ/В с питанием постоянным током				
Класс точности	0,05				
Напряжение питания датчика, В	2.5 ± 0	125	1	5 ± 0) 25
Диапазоны сопротивлений					
подключаемых датчиков, Ом	110 – 3		1		5000
Диапазоны измерения, мВ/В	± 100 ± 50		50		

Окончание таблицы 2

***	Характеристика	
Наименование	(диапазон измерения, погрешность)	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 39300	
Нелинейность, %, не более	0,02	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0.05	
изменением температуры	0,05	
окружающей среды на 10 °C, %		
Источники на	апряжения постоянного тока ± 10 В	
Класс точности	0,03	
Диапазон измерения, В	± 10	
Сопротивление подключаемых	более 10	
датчиков, МОм	оолее то	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 39300	
Нелинейность, %, не более	0,02	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0,03	
изменением температуры	0,03	
окружающей среды на 10 °C, %		
	с токовым выходом 4 – 20 мА	
Класс точности	0,03	
Диапазон измерения, мА	± 20	
Сопротивление подключаемых	50	
датчиков, Ом		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 39300	
Нелинейность, %, не более	0,02	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0,03	
изменением температуры	0,03	
окружающей среды на 10 °C, %		
	зоэлектрические датчики	
Класс точности	0,1	
Питание датчиков, мА	$5,5 \pm 0,825$	
Диапазон измерения, В	± 2 ± 10	
Частотный диапазон измерения, Гц	34 – 39300	
Нелинейность, %, не более	0,1	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0,1	
изменением температуры	0,1	
окружающей среды на 10 °C, %		

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX модификаций МХ440 и МХ840 в зависимости от типов подключаемых датчиков

Quantum Modnymkaum 14774-40 ir 14770-40 is Sabhenmoeth of Thiros modelino faemsik dat inkos		
Наименование	Характеристика	
	(диапазон измерения, погрешность)	
Полномостовые и полумостовые тензодатчики 5 мВ/В с питанием переменным током		
Класс точности	0,05 для полномостовых; 0,1 для полумостовых	
Несущая частота, Гц	$4800 \pm 1,5$	
Напряжение питания датчика, В	1 ± 0.05	$2,5 \pm 0,125$
Диапазоны сопротивлений	80 – 1000	300 – 1000
подключаемых датчиков, Ом	80 – 1000	300 – 1000
Диапазоны измерения, мВ/В	± 10	± 5

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3			
Наименование	Характеристика		
	(диапазон измерения, погрешность)		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 1600		
Нелинейность, %, не более	0,02		
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной	0,05 для пол	номостовых	
изменением температуры	0,1 для пол	умостовых	
окружающей среды на 10 °C, %			
Полномостовые и полумостовые инд	цуктивные датчики 100 мВ/В с п	питанием переменным током	
Класс точности	0,05 для полномостовых	х; 0,1 для полумостовых	
Несущая частота, Гц	4800	± 1,5	
Напряжение питания датчика, В	1 ± 0.05	$2,5 \pm 0,125$	
Диапазоны сопротивлений	90 1000	200 1000	
подключаемых датчиков, Ом	80 – 1000	300 - 1000	
Диапазоны измерения, мВ/В	± 300	± 100	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 1		
Нелинейность, %, не более	0,0		
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной	0,05 для пол	номостовых	
изменением температуры	0,1 для пол		
окружающей среды на 10 °C, %	-7 /*		
1 1	е датчики 1000 мВ/В с питаниє	ем переменным током	
Класс точности	0,	1	
Несущая частота, Гц	4800		
Напряжение питания датчика, В	1 ± (•	
Диапазоны сопротивлений			
подключаемых датчиков, Ом	80 – 1	1000	
Диапазоны измерения, мВ/В	± 1000		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 1600		
Нелинейность, %, не более	0,02		
Предел допускаемой дополнительной	0,02		
погрешности измерений, вызванной			
изменением температуры	0,	1	
окружающей среды на 10 °C, %			
Полномостовые пьезорезистивные да	тчики 100 мВ/В и 1000 мВ/В с	питанием постоянным током	
Класс точности	0,0		
Напряжение питания датчика, В	$2,5 \pm 0$		
Диапазон сопротивления	·		
подключаемых датчиков, Ом	300 –	1000	
Диапазон измерения, мВ/В	± 100	± 1000	
Частотный диапазон измерения, Гц	0-3		
Нелинейность, %, не более			
Предел допускаемой дополнительной	0,02		
погрешности измерений, вызванной			
изменением температуры	0,05		
окружающей среды на 10 °C, %			
Окружающей среды на 10°С, %			
датчики перемещения СУОТ (линеиный дифференциальный трансформатор с переменным коэффициентом передачи) с питанием переменным током			
Класс точности	передачи) с питанием переменным током 0,1		
Несущая частота, Гц	·		
Напряжение питания датчиков, В	4800 ± 1,5		
1	1 ± 0.05		
Сопротивление подключаемых датчиков, Ом	4 – 33		
дагчиов, Ом			

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3			
Наименование	Характеристика		
	(диапазон измерения, погрешность)		
Диапазон измерения, мВ/В	± 3000		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 1600		
Нелинейность, %, не более		0,02	
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной		0,1	
изменением температуры		0,1	
окружающей среды на 10 °C, %			
	сие датчики с питани	ем постоянным током	M
Класс точности		0,1	
Напряжение питания датчиков, В		$2,5 \pm 0,125$	
Сопротивление подключаемых		300 - 5000	
датчиков, Ом			
Диапазон измерения, мВ/В		± 500	
Частотный диапазон измерения, Гц		0 - 3200	
Нелинейность, %, не более		0,02	
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной		0,1	
изменением температуры		0,1	
окружающей среды на 10 °C, %			
	и напряжения постоя		
Класс точности		0,05	
Диапазон измерения, В	± 0,1	± 10	± 60
Сопротивление источника		500	
напряжения, Ом, не более			
Частотный диапазон измерения, Гц		0 - 3200	
Нелинейность, %, не более	0,03	0,02	0,02
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной	0,1	0,05	0,05
изменением температуры	-,-	,,,,	,,,,
окружающей среды на 10 °C, %			
	с токовым выходом		
Класс точности		0,05	
Диапазон измерения, мА		± 30	
Сопротивление подключаемых		10	
датчиков, Ом			
Частотный диапазон измерения, Гц		0 – 3200	
Нелинейность, %, не более		0,02	
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной		0,05	
изменением температуры		- ,	
окружающей среды на 10 °C, %			
	с выходом по сопро		
Класс точности	0,1		
Диапазон измерения, Ом	0 – 5000		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 3200		
Нелинейность, %, не более		0,02	
Предел допускаемой дополнительной			
погрешности измерений, вызванной	0,1		
изменением температуры	·,·		
окружающей среды на 10 °C, %			

Окончание таблицы 3

Окончание таолицы 3	Характеристика	
Наименование (диапазон измерения, погрешность)		
Термометры сопротивления Pt100, Pt1000		
Класс точности	0,05	
Диапазон линеаризации, °С	от минус 200 до плюс 848	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 3200	
Нелинейность, °С, не более	0,3	
Предел допускаемой дополнительной	9,5	
погрешности измерений, вызванной	0,5 для Рt100	
изменением температуры	1 для Pt1000	
окружающей среды на 10 °C, °C	1 дія 1 (1000	
окружиющей среды на то с, с	Термопары	
Диапазон линеаризации, °С:	Topinonaph	
для термопар типа К	от минус 270 до плюс 1372	
для термопар типа J	от минус 210 до плюс 1200	
для термопар типа S	от минус 50 до плюс 1768	
для термопар типа Т	от минус 270 до плюс 400	
для термопар типа R	от минус 50 до плюс 1768	
для термопар типа Е	от минус 200 до плюс 900	
для термопар типа N	от минус 270 до плюс 1300	
для термопар типа В	от плюс 100 до плюс 1820	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 – 3200	
Нелинейность, °С:		
для термопар типов К, Ј, Т, Е	менее 0,3	
для термопар типов N, R, S	менее 3	
для термопар типа В	менее 30	
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности измерений, °С:		
для термопар типов К, J, T, Е	± 1	
для термопар типов N, R, S	\pm 6,5	
для термопар типа В	± 60	
Датчики крутящего момента, источн	ники частотного сигнала с напряжением прямоугольной и	
синусоидальной формы, импульсные датчики положения		
Класс точности	0,01	
Определение направления	Через дополнительный частотный сигнал	
вращения	(сдвинутый по фазе на 90°)	
Диапазон измерения частоты	0,1 Гц – 1000 кГц	
Диапазон измерения количества	0 100000	
импульсов, имп/с	0 - 1000000	
Входное сопротивление, кОм	10	

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX модификации MX460 в зависимости от типов подключаемых датчиков

Quantum 1 modify incum 1111 100 b subhenmoeth of third hodicino luembix dut inkob		
Наименование	Характеристика	
	(диапазон измерения, погрешность)	
Датчики крутящего	Датчики крутящего момента, источники частотного сигнала,	
импульсные датчики положения, датчики скорости		
Класс точности	0,01	
Напряжение питания датчиков, В	5 - 24	
Диапазоны измерения частоты, Гц:		
на входе RS485	0,1-1000000	
на входе АС	10 - 50000	

Окончание таблицы 4

Наименование	Характеристика (диапазон измерения, погрешность)	
Входное сопротивление, кОм:		
– на входе RS485	более 45	
– на входе АС	более 100	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0.01	
изменением температуры	0,01	
окружающей среды на 10 °C, %		

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX модификации MX1601 в зависимости от типов подключаемых датчиков

QuantumX модификации MX1601 в зависимости от типов подключаемых датчиков		
Наименование	Характеристика	
Паименование	(диапазон измерения, погрешность)	
Источники напряжения постоянного тока		
Класс точности	0,1 0,03	
Диапазон измерения, В	± 0,1	± 10
Сопротивление подключаемых	более 10	
датчиков, МОм	00.100	C 10
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 3	000
Нелинейность, %, не более	0,0	02
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0,0	12
изменением температуры	0,0)3
окружающей среды на 10 °C, %		
Датчики с токог	вым выходом $0-20\mathrm{mA}$ или 4 -	– 20 мА
Класс точности	0,0	05
Диапазон измерения, мА	± 2	20
Сопротивление подключаемых	5	
датчиков, Ом		
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 3000	
Нелинейность, %, не более	0,0)2
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	0,05	
изменением температуры	0,0	
окружающей среды на 10 °C, %		
Пьє	езоэлектрические датчики	
Класс точности	0,1	
Питание датчиков, мА	4 ± 0.6	
Диапазон измерения, В	± 8	
Частотный диапазон измерения, Гц	0,34 – 3000	
Нелинейность, %, не более	0,01	
Предел допускаемой дополнительной		
погрешности измерений, вызванной	n	1
изменением температуры	0,1	
окружающей среды на 10 °C, %		

Таблица 6 – Основные метрологические характеристики усилителей измерительных серии OuantumX молификации MX1609 в зависимости от типов полключаемых латчиков

Quantum 1 модификации 111 1100 в зависимости от типов подклю шемых дат ижов		
Наименование	Характеристика	
	(диапазон измерения, погрешность)	
	Термопары типа К	
Диапазон линеаризации, °С	от минус 100 до плюс 1300	
Входное сопротивление, Ом	менее 500	
Частотный диапазон измерения, Гц	0 - 10	
Предел допускаемой абсолютной	± 0,5	
погрешности измерений, °С		
Нелинейность, °С, не более	$\pm 0,5$	

Таблица 7 – Основные технические характеристики усилителей измерительных серии QuantumX

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В:	
– номинальное	24
– рабочее	от 10 до 30
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм	$200 \times 52, 5 \times 122$
Масса, кг, не более:	
– модификации MX410	0,99
– модификаций MX840A, MX1609	0,98
– модификаций МХ440A, МХ460, МХ471	0,85
– модификации MX878	0,88
– модификаций CX22, CX27	1,2
Условия эксплуатации:	
– номинальный температурный диапазон, °C	от минус 20 до 60
– рабочий температурный диапазон, °C	от минус 20 до 65
– относительная влажность, %, не более	80 при 31 °C; 50 при 40 °C

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель корпуса усилителей методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплект поставки усилителей измерительных серии QuantumX

Наименование	Количество
Усилитель измерительный	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП-258/447-2011	1

Поверка

осуществляется по документу МП-258/447-2011 «Усилители измерительные серии QuantumX. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» 22 августа 2011 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

Калибратор универсальный Fluke 5520A

диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В: 0 – 329,9999;

предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения (ΔU): \pm (0,000018×U + 0,15 мВ); диапазон воспроизведения силы постоянного тока, мА: 0 – 32,9999;

предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения (ΔI): \pm (0,0001×I + 0,25 мкA);

```
диапазон воспроизведения частоты переменного тока: 0,01 Гц – 2 МГц;
пределы допускаемой абсолютной погрешности (\Delta f): \pm (2.5 \cdot 10^{-6}) \cdot f;
диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 0,0001 Ом – 10,99999 кОм;
пределы допускаемой абсолютной погрешности (\Delta R): \pm (0,000028·R + 0,02 Ом);
имитация сигнала термопары типа К: от минус 200 до 1372 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0.4 °C;
имитация сигнала термопары типа J: от минус 210 до 1200 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,27 °C;
имитация сигнала термопары типа S: от 0 до 1767 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,47 °C;
имитация сигнала термопары типа Т: от минус 250 до 400 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,63 °C;
имитация сигнала термопары типа R: от 0 до 1767 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0.57 °C;
имитация сигнала термопары типа E: от минус 250 до 1000 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0.5 °C;
имитация сигнала термопары типа N: от минус 200 до 1300 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,4 °C;
имитация сигнала термопары типа В: от 0 до 1820 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,44 °C;
имитация сигнала термопары типа C: от 0 до 2316 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0.84 °C.
имитация сигналов термометра сопротивления Pt100: от минус 200 до 800 °C; (\Delta T_{\text{макс}}): \pm 0,23 °C;
имитация сигналов термометра сопротивления Pt1000: от минус 200 до 630 °C; (\Delta T_{\text{маус}}): \pm 0.23 °C.
         – Калибратор К148
пределы воспроизведения коэффициента преобразования, мВ/В: \pm 2; \pm 5; \pm 10; \pm 20; \pm 100;
пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения, %: 0,0025 – 0,01.
         – Частотомер электронно-счетный Ч3-63/1
диапазон измерения частоты: 0,1 Гц – 1500 МГц;
диапазон измерения периода и длительности импульсов: 0.1 \text{ мкс} - 10^4 \text{ c};
предел допускаемой абсолютной погрешности измерения: \pm 5 \cdot 10^{-7} \, \Gammaи.
         – Генератор импульсов Г5-60.
длительность импульсов в режиме I: 50 \text{ нc} - 1 \text{ c};
предел допускаемой абсолютной погрешности установки длительности (\Delta t): \pm (0,1·t + 3 нс);
период повторения в режиме одинарных импульсов: 100 нс – 10 с;
предел допускаемой абсолютной погрешности установки периода повторения (\Delta T): \pm (10^{-6} \cdot T).
```

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью усилителей измерительных серии QuantumX указаны в документе «Усилители измерительные серии QuantumX. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к усилителям измерительным серии QuantumX

Усилители измерительные серии QuantumX. Руководство по эксплуатации.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия lm Tiefen See 45, D-64293 Darmstadt, Deutschland, Tel.: +49 6151 8030 Fax: +49 6151 8039100 http://www.hbm.com

Заявитель

ООО «Контрольно-измерительная и Весовая Техника» (ООО «КВТ») Адрес: 117218, Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3, офис 308

Тел./Факс: (495) 229-10-80

E-mail: <u>info@hbm.ru</u> <u>http://www.hbm.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31 Тел. (495) 544-00-00; http://www.rostest.ru Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «___»_____2012 г.