

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП "Белорусский
государственный институт
метрологии"



И.А. Жагора

2008

Преобразователи измерительные вторичные
QuantumX MX840

Внесены в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный № РБ 0316345008

Выпускают по технической документации фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik
GmbH", Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные вторичные QuantumX MX840 предназначены для измерения унифицированных сигналов тензорезистивных, индуктивных датчиков, пассивных и активных преобразователей, преобразования усиленных сигналов в цифровую форму и передачи данных на ПЭВМ.

Область применения – предприятия промышленности, сельского хозяйства и транспорта и других отраслей хозяйственной деятельности.

ОПИСАНИЕ

Преобразователь измерительный вторичный QuantumX MX840 представляют собой универсальный усилитель с восемью индивидуально конфигурируемыми входами для измерения деформации, перемещения, силы, давления, температуры. Все элементы, связанные с измерениями и обработкой сигналов, организацией питания датчиков, усилением, аналого-цифровым преобразованием, передачей данных во внешнюю вычислительную среду, объединены в одном корпусе.

Подключение к компьютеру осуществляется через Ethernet, TCP/IP и Firewire. Настройка параметров осуществляется при помощи компьютера.

Каждый канал преобразователя оснащен аналого-цифровым преобразователем. Преобразователи содержат цифровые фильтры низких частот Баттервортса и Бесселя, а также выходные разъемы аналоговых сигналов.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А.

Внешний вид преобразователя приведен на рисунке 1.



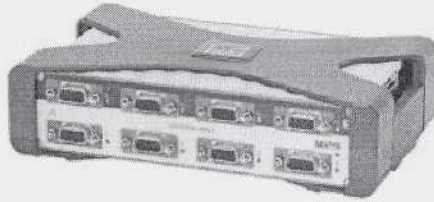


Рисунок 1 – Внешний вид преобразователя измерительного вторичного QuantumX MX840

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
1	2
Диапазон напряжение питания постоянного тока, В	от 10 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	13
Габаритные размеры, мм, не более	53x200x122
Масса, кг, не более	1
Нормальные условия эксплуатации:	
- температура, °C	23±3
- относительная влажность, %, не более	45±5
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура, °C	от минус 20 до плюс 65
- относительная влажность, %, не более	80 % при температуре 30 °C
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96	IP20
Диапазон измерения постоянного тока, мА	±20
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	±0,1
Нелинейность, %, не более	± 0,02 от полной шкалы
Дрейф нуля, % / 10 °C, не более	± 0,05 от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	± 0,1
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	
- при питании 2,5 В	±5
- при питании 1 В	±10
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	±0,15
Несущая частота, Гц	4801,25 ±0,6
Напряжение питания моста, В	1 и 2,5
Подключаемый датчик	полномостовой тензодатчик
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 1,6
Полное сопротивление датчиков, Ом	
- при питании 2,5 В	от 300 до 1000
- при питании 1 В	от 80 до 1000
Нелинейность, %, не более	±0,02 от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 2,5 Veff), % / 10 °C, не более	±0,02 от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	±0,1
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	
- при питании 2,5 В	±100
- при питании 1 В	±300
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	±0,15
Несущая частота, Гц	4801,25 ±0,6
Напряжение питания моста, В	1 и 2,5
Подключаемый датчик	Индуктивный полномостовой
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 1,6
Полное сопротивление датчиков, Ом	
- при питании 2,5 В	от 300 до 1000
- при питании 1 В	от 80 до 1000
Нелинейность, %, не более	± 0,02 от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 2,5 Veff), % / 10 °C, не более	± 0,02 от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	± 0,1



Продолжение таблицы 1

1	2
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	
- при питании 2,5 В	± 100
- при питании 1 В	± 300
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,15$
Несущая частота, Гц	$4801,25 \pm 0,6$
Напряжение питания моста, В	1 и 2,5
Подключаемый датчик	Индуктивный полумостовой
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 1,6
Полное сопротивление датчиков, Ом	
- при питании 2,5 В	от 300 до 1000
- при питании 1 В	от 80 до 1000
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 2,5 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,1$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$ от полной шкалы
Диапазон измерения (постоянный ток), мВ/В	± 100
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,1$
Напряжение питания моста, В	2,5
Подключаемый датчик	Пьезорезистивный полномостовой
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), Гц	от 0 до 3,2
Полное сопротивление датчиков, Ом	от 300 до 1000
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 2,5 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	± 1000
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,15$
Несущая частота, Гц	$4801,25 \pm 0,6$
Напряжение питания моста, В	1
Подключаемый датчик	Индуктивный полномостовой
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), Гц	от 0 до 3,2
Полное сопротивление датчиков, Ом	от 300 до 1000
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 1 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	± 3000
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,15$
Несущая частота, Гц	$4801,25 \pm 0,6$
Напряжение питания моста, В	1
Подключаемый датчик	LVDT
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 1,6
Индуктивность датчиков, мГн	от 4 до 33
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 1 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения (переменный ток), мВ/В	± 1000
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,15$
Подключаемый датчик	пьезорезистивный полномостовой
Напряжение питания моста, В	1
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), Гц	от 0 до 3,2
Полное сопротивление датчиков, Ом	от 300 до 1000
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 1 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения (постоянный ток), мВ/В	± 1000
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,1$
Напряжение питания моста, В	2,5
Подключаемый датчик	потенциометрические датчики
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), Гц	от 0 до 3,2



Продолжение таблицы 1

1	2
Полное сопротивление датчиков, Ом	5
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля (питание 1 Veff), % / 10 °C, не более	$\pm 0,1$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В	± 10
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,1$
Подключаемое оборудование	Генератор напряжения ±10 В
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 3,2
Внутр. сопротивление источника напряжения, Ом, не менее	500
Внутр. полное сопротивление, МОм	1
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля, % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В	± 60
Пределы основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,1$
Подключаемое оборудование	Генератор напряжения ±60 В
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 3,2
Внутр. сопротивление источника напряжения, Ом	500
Входное сопротивление, МОм, не менее	1
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Дрейф нуля, % / 10 °C, не более	$\pm 0,02$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Диапазон измерения напряжения постоянного тока, мВ	± 300
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, %	$\pm 0,1$
Подключаемое оборудование	Генератор напряжения
Частотный диапазон измерений (-3 дБ), кГц	от 0 до 3,2
Входное сопротивление, МОм, не менее	20
Нелинейность, %, не более	$\pm 0,03$ от полной шкалы
Дрейф нуля, % / 10 °C, не более	$\pm 0,1$ от полной шкалы
Пределы приведенной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, %	$\pm 0,1$
Подключаемое оборудование	Термопреобразователи Pt100, Pt1000
Измерительный диапазон, °C	от 200 до 848
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	± 2
Нелинейность, °C, не более	$\pm 0,3$
Дрейф нуля, °C / 10 °C, не более	
с Pt100	$\pm 0,2$
с Pt1000	$\pm 0,1$
Пределы абсолютной дополнительной погрешности измерения, вызванной влиянием температуры в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, °C	
с Pt100	$\pm 0,5$
с Pt1000	± 1
Подключаемое оборудование	Термопары
Измерительный диапазон, мВ	± 100
Диапазоны преобразования по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004, °C	
Type K	от минус 270 до плюс 1372
Type J	от минус 210 от минус 1200
Type S	от минус 50 от минус 1768
Type T	от минус 270 от минус 400
Type R	от минус 50 от минус 1768
Type E	от минус 200 от минус 900
Type N	от минус 270 от минус 1300
Type B	от 100 до 1820
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	
Type K, J, T, E	± 1
Type N, R, S	$\pm 6,5$
Type B	± 60
Ошибка нуля, °C, не более	
Type K, J, T, E	$\pm 0,3$
Type N, R, S	± 3
Type B	± 30
Нелинейность, °C, не более	
Type K, J, T, E	$\pm 0,3$



Продолжение таблицы 1

1	2
Type N, R, S	±3
Type В	±30
Погрешность холодного спая, °С, не более	±0,5
Диапазон:	
- измерения частоты, Гц	от 0,1 до 1000000
- счета импульсов, имп	от 0 до 1000000
Подключаемые датчики	Датчик крутящего момента, источник частотного сигнала (прямоуг. и синус.), импульсный датчик положения
Входные уровни сигнала (высокий/низкий), В	3,5/1,5
Полное входное сопротивление, кОм	10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения, %	±0,01

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на фирменную табличку изделия и на техническую документацию фирмы.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки усилителей:

- Преобразователь измерительный вторичный QuantumX MX840 – 1шт;
- комплект эксплуатационной документации – 1 комплект;
- методика поверки – 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия.

МРБ МП.1831-2008 "Преобразователи измерительные вторичные QuantumX MX840. Методика поверки"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные вторичные QuantumX MX840 соответствуют технической документации фирмы Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для преобразователей, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский
испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия
Адрес: Im Tiefen See 45, D-64293, Darmstadt, Deutschland, Postfach 100151

Начальник научно-исследовательского центра испытаний
средств измерений и техники БелГИМ

С. В. Курганский

Государственный регистрационный
центр измерительной
техники Республики Беларусь из 6
БелГИМ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки.



Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки



