



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5853

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

26 мая 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Преобразователи температурные многоканальные серии MTL830",

изготовитель - **фирма "Measurement Technology Limited",
Великобритания (GB),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 10 4047 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 мая 2009 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

26 мая 2009 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

26-2009

26 МАЙ 2009

секретарь НТК

Ивлев

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ
И.А. Жагора
"30" _____ 2009



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СЕРИИ MTL830**

Внесены в Государственный реестр средств измерения

Регистрационный № *РБ0310 4047 09*

Выпускают по технической документации фирмы "Measurement Technology Limited", Великобритания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи температурные многоканальные серии MTL830 (далее – преобразователи) предназначены для преобразования входного сигнала от датчиков напряжения постоянного тока, термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления в пропорциональный измеряемым величинам выходной кодовый сигнал.

Преобразователи используются для работы с вторичной аппаратурой, регуляторами и системами централизованного контроля и управления производственными процессами в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей основан на цифровом преобразовании аналогового значения измеренного сигнала, подаваемого на вход преобразователя от датчиков с выходными сигналами в виде напряжения постоянного тока, активного сопротивления, термо-ЭДС входным многоканальным модулем MTL831В в пропорциональный кодовый сигнал, далее искробезопасный транслятор MTL 3052 обеспечивает искробезопасную передачу кодовых сигналов на выходной модуль, MTL838В-MBF, который воспринимает и обрабатывает сигнал от входного модуля и осуществляет его линейризацию, компенсацию холодных спаев термоэлектрических преобразователей и выдачу кодовых сигналов по шине MODBUS.

В памяти преобразователей хранятся характеристики используемых первичных преобразователей температуры для обеспечения прямопропорциональной зависимости выходного сигнала от измеряемой температуры.



Выходной модуль MTL838B-MBF имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ia", маркировка взрывозащиты – 0ExiaIICT6.

Искробезопасный транслятор MTL 3052 имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ia", маркировка взрывозащиты – [Exia]IICT4 X.

Место нанесения знака поверки приведено в приложении к описанию типа.

Внешний вид преобразователей представлен на рисунке 1.

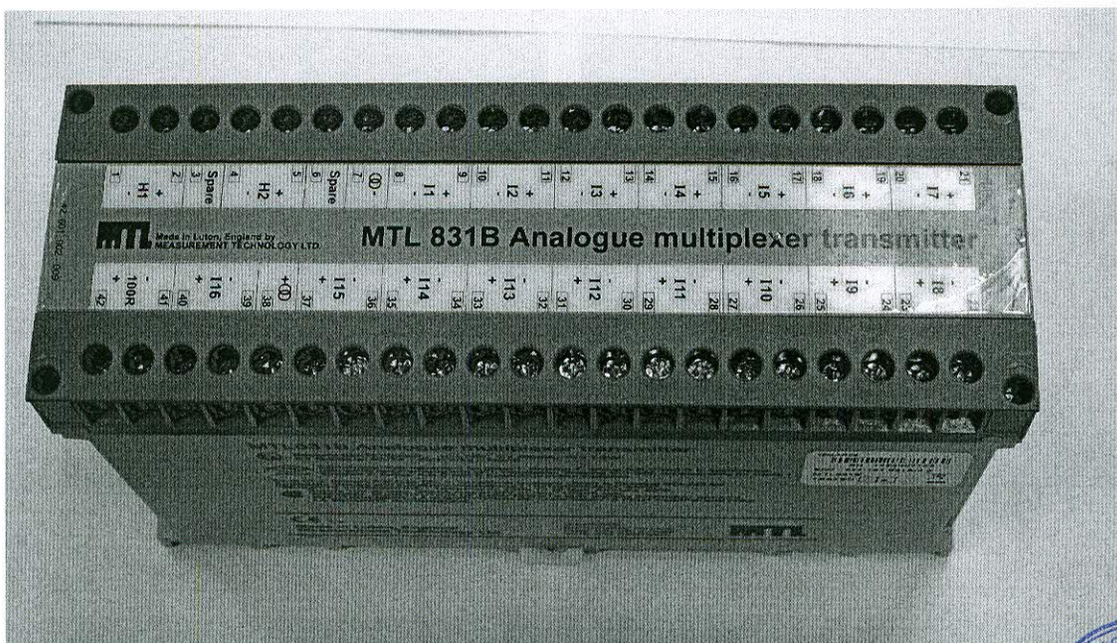
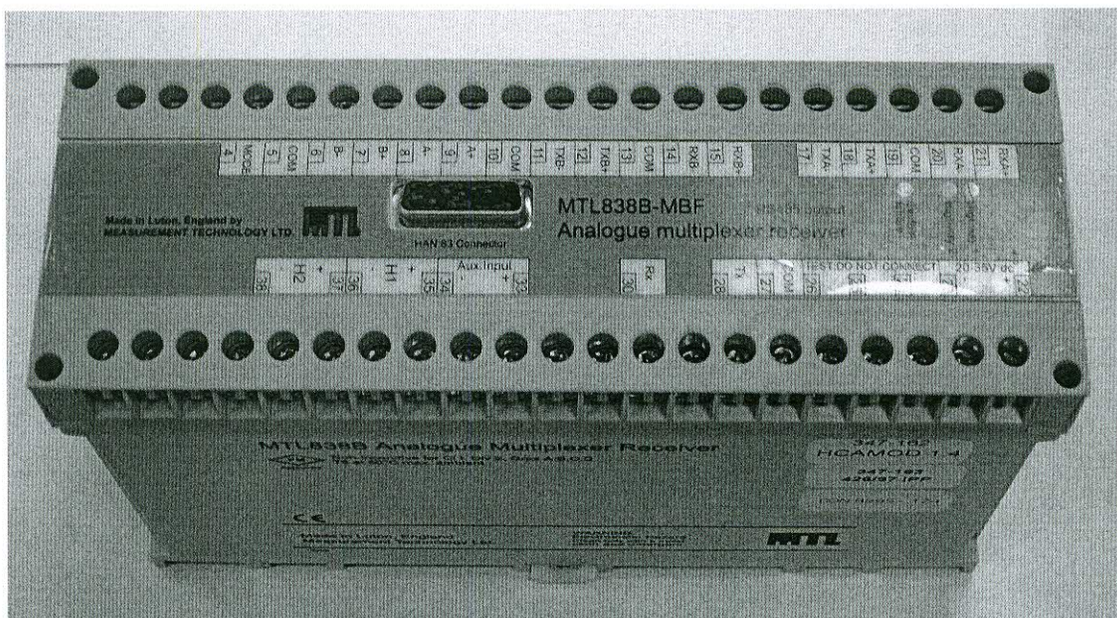


Рисунок 1 – Внешний вид преобразователей



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики калибраторов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон измерений (ДИ)	Пределы допускаемой основной погрешности (при температуре 20 ± 2 °С)	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды отличных от 20 ± 2 °С в диапазоне рабочих условий эксплуатации
Напряжение постоянного тока		
± 10 мВ	$\pm 0,1$ % от ДИ	$\pm (0,01$ % от ДИ + $0,01$ % ИВ)/ °С
± 25 мВ		
± 60 мВ		
± 100 мВ		
Термоэлектрический преобразователь		
E: -200...800 °С	$\pm 0,1$ % от ДИ	$\pm (0,01$ % от ДИ + $0,01$ % ИВ + $0,03$ °С)/ °С
J: -200...900 °С		
K: -200...1300 °С		
N: -200...1300 °С		
R: -40...1600 °С		
S: -200...800 °С		
T: -200...400 °С		
V: -600...1800 °С		
Термопреобразователь сопротивления		
Pt100: -200...800 °С	$\pm 0,1$ % от ДИ	$\pm (0,01$ % от ДИ + $0,05$ % ИВ)/ °С
Примечания: ДИ – диапазон измерений; ИВ – измеряемая величина; а) Номинальные статические характеристики термоэлектрических преобразователей: типов E, J, K, N, R, S, V, T – по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004; б) Номинальные статические характеристики термопреобразователей сопротивления: типа Pt100 – по ГОСТ 6651-94.		

количество каналов: 16.

Напряжения питания постоянного тока от 20 до 35 В.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура от минус 20 °С до плюс 60 °С.
- относительная влажность от 5 % до 95 %.

Условия транспортирования и хранения:

- температура от минус 40 °С до плюс 80 °С.

Потребляемая мощность не более 30 ВА.

Масса не более 2,5 кг.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей в соответствии с технической документацией фирмы "Measurement Technology Limited", Великобритания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Measurement Technology Limited", Великобритания.

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 6651-94 "Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний".

СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 "Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования".

МРБ МП. 1965-2009 "Преобразователи температурные многоканальные серии MTL830. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи температурные многоканальные серии MTL830 соответствуют технической документации фирмы "Measurement Technology Limited", Великобритания, ГОСТ 12997-84.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев, для преобразователей, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии.

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

Изготовитель:

фирма "Measurement Technology Limited", Великобритания
Power Court, Luton, Bedfordshire LU1 3 JJ

Поставщик:

фирма "VSP TECHNOLOGIES & SERVICES LTD.", Великобритания

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники



С.В.Курганский



ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

Место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка)

