

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 344

Действителен до 06 июня 2001г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип вычислителей тепла RUBIKON MULTIDATA S1 с термодатчиками Pt 100; 500 фирмы "RUBIKON APSKAITA" (Литва), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 10 0340 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

13 июня 1996 г.

Продлено до " _____ " _____ г.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

_____ 20 ____ г.

Департамент стандартизации Литвы

СЕРТИФИКАТ

УТВЕРЖДЕНИЕ ТИПА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

1996 05.14.

Вильнюс

Но. 365

Много функциональный тепло счетчик RUBIKON multidata S1 (с термосопротивлениями Pt 100 или 500)

Но. Государственного регистра измерительных приборов: 1-370:1996.

Утвержденный тип измерительного прибора разрешается использовать в Литве до 1998.06.01.

Основа: Приказ Департамента стандартизации Литвы Но. 88.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Много функциональный тепло счетчик RUBIKON multidata S1 предназначен для измерения использованного количества тепла.

ОПИСАНИЕ

Микропроцессорный теплосчетчик является составной частью тепло измерительного прибора. Он используется в комплекте с двумя термометрами сопротивления и расходомером, имеющим импульсный выход.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Термометры сопротивления	Pt 100 или Pt 500
Предел измерения температуры	0 °С.....180 °С
Разница температур	3 °С.....150 °С
Единицы измерения	Wh, kWh, Mwh, GJ, MJ
Долговременность батареи	≥6 лет
Температура окружающей среды	5 °С.....50 °С
Канал входа расхода	100 Hz
Дополнительный вход 1	1 Hz
Дополнительный выход 1	3 V, 8 μA
Дополнительный вход 2	1 Hz
Дополнительный выход 2	3 V, 8 μA

ПОВЕРКА

Поверка выполняется по методике, утвержденной Литовским Департаментом стандартизации 1996.04.19. для многофункционального тепло счетчика RUBIKON multidata S1 PM 2022939-01-96.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Теплосчетчик соответствует ТУ 2305608-06-96 требованиям.

Директор

Б.Шичкус