

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ТС RU C-RU.ГБ05.В.00040

Серия RU № 0007191

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ НАНИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования". 115230, Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9 (юридический); РФ, 140004, Московская обл., г. Люберцы, ВУГИ, ОАО "Завод "ЭКОМАШ" (фактический), тел./факс: +7 (495) 554-2494, E-mail: zalogin@ccve.ru. Аттестат (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05) выдан 09.08.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Приказ об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 2860 от 13.08.2012

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Научно- производственная компания "Эталон", РФ, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, Промзона, ул. 6-я Заводская, 25. Телефон: (8639) 27-79-39; факс: (8639) 27-79-60; ОГРН: 1026101941282; E-mail: etalon@volgodonsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Научно- производственная компания "Эталон", РФ, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, Промзона, ул. 6-я Заводская, 25.

ПРОДУКЦИЯ Термопреобразователи сопротивления ТСП/1-772, ТСП/1-772-1 (ЮВМА.400520.005 ТУ) с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT1 или 1ExdIICT4 (см. приложение, бланки №№ 0039069, 0039070). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9025 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования»; ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования»; ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"»; ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 207.2013-Т от 04.06.2013

ИЛ ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04, срок действия с 05.08.2011 по 21.10.2014);

Акта о результатах анализа состояния производства № 46-А/13 от 15.05.2013

ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05, срок действия с 09.08.2011 по 28.07.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1с.

Сертификат действителен с приложением на 2-х листах.

Инспекционный контроль – 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2013 **ПО** 21.06.2018



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Н.Н. Преловский
инициалы, фамилия

Ю.В. Коворов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ГБ05.В.00040** Лист 1

Серия RU № **0039069**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления ТСП/1-772, ТСП/1-772-1 (далее - термопреобразователи) предназначены для измерения температуры различных сред.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), ГОСТ 30852-2002 (МЭК 60079-14:1996), регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ТСП/1-772 МР 023-11 8-10 мм G3/4

Размер присоединительной резьбы G1/2 или G3/4 (только для исполнения кабельного ввода с монтажом кабеля в трубе)

Диаметр кабеля по поясной изоляции (8-10; 10-12; 12-14), если при заказе оговаривается конкретный размер. При отсутствии размера при заказе термопреобразователи комплектуются уплотнительными резиновыми кольцами на диапазон 8-14 мм.

Сокращенное обозначение - последние три цифры десятичного номера и через тире номер исполнения по основному конструкторскому документу.

Дополнительный шифр вида приемки:

ВП - приемка представителем заказчика;

МР - техническое наблюдение Российского морского регистра судоходства;

РР - техническое наблюдение Российского Речного Регистра;

При приемке ОТК изготовителя дополнительный шифр не указывается

Тип термопреобразователя (ТСП/1-772 или ТСП/1-772-1)

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	ТСП/1-772	ТСП/1-772-1
Маркировка взрывозащиты	IEXdIICT1	IEXdIICT4
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP 54	
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	от минус 50 до +75	
Относительная влажность воздуха, % (при температуре 55 °С)	98 %	
Диапазон измеряемых температур, °С	от минус 50 до +200	от минус 50 до +75
Измерительный ток, мА, не более	от минус 200 до +200	5,0



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.Н. Преловский

(инициалы, фамилия)

Ю.В. Коворов

(инициалы, фамилия)

