



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ06.В.00508

Серия RU № 0190126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики  
ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район,  
городское поселение Менделеево; телефон/факс +7 (495) 526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 выдан Росаккредитацией

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЭМ-ТУРБО»

Адрес: Россия, 197101, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 25

ОГРН: 1027802488460; телефон/факс (812) 233-4937; e-mail: em-turbo@em-turbo.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЭМ-ТУРБО»

Адрес: Россия, 197101, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 25

## ПРОДУКЦИЯ

Привод электромагнитный

Технические условия ТУ 3791-003-52131734-03 изм. 1

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 90 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 15.1951 от 17.03.2015

ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27 апреля 2015)

2. Акт о результатах анализа состояния производства от 18.02.2015

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) - в соответствии с ТУ 3791-003-52131734-03 изм. 1.

Сертификат действителен с Эк-приложением на четырех листах и с Приложением на бланке № 0200337.

Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2015 ПО 24.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.Е. Епихина

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н.С. Ольхов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00508

Серия RU № 0200337

## Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на привод электромагнитный следующих исполнений: 808.020ВСП, 872.020СПА, 873.020СП, 873.020СПА, 873.020СПБ, 3002.020СП, 820.020ВСП, 872.020СП. Исполнения приводов отличаются конструкцией соленоида в их составе, допускающего или не допускающего форсированный режим работы привода, количеством кабельных вводов (один или два) и габаритными размерами.

Маркировка взрывозащиты в зависимости от исполнения привода приведена в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение привода электромагнитного	Возможность форсированного режима работы	Маркировка взрывозащиты
808.020ВСП, 872.020СПА, 873.020СП, 873.020СПА, 873.020СПБ, 3002.020СП	Да	1ExdIIBT5 X
820.020ВСП, 872.020СП	Нет	1ExdIIBT5

## Обеспечение взрывозащиты

Привод электромагнитный в части взрывозащиты соответствует требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998).

## Условия применения

Знак «X», стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации привода электромагнитного должно быть обеспечено ограничение времени его работы в форсированном режиме в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации 3791-003-52131734-03 РЭ изм. 1.



М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Г.Е. Епихина

(инициалы, фамилия)

Н.С. Ольхов

(инициалы, фамилия)