



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00045/19

Серия **RU** № **0101721**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС; регистрационный номер № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: [ilvsi@vniiftri.ru](mailto:ilvsi@vniiftri.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЭМ-ТУРБО»  
Место нахождения: Россия, 197101, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 25  
ОГРН: 1027802488460; телефон: +7(812) 233-4937; адрес электронной почты: [em-turbo@em-turbo.ru](mailto:em-turbo@em-turbo.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЭМ-ТУРБО»  
Место нахождения: Россия, 197101, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 25.

### ПРОДУКЦИЯ

Привод электромеханический (приложение на бланке № 0606662).  
Технические условия ТУ 3791-007-52131734-2018  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011  
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 19.2780 от 11.02.2019 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 839 от 18.01.2019. 3. Технические условия ТУ 3791-007-52131734-2018; Эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации 3791-007-52131734-2018 РЭ. 4. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении на бланке № 0606662. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 3791-007-52131734-2018. Сертификат действителен с приложением на бланке № 0606662.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2019 ПО 21.02.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Галина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ольхов Николай Станиславович  
(Ф.И.О.)