

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX24.B.00428

Серия RU № 0348210

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № RA.RU.11MX24 зарегистрирован 21.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Самсон Контроле". Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 21.09.1998. Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Фактический адрес: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 647-45-45, факс: +7 (495) 737-39-49, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AIR TORQUE S.p.A.". Место нахождения: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (BG) (Italy), Итальянская Республика. Фактический адрес: Via dei Livelli di Sopra, 8, 24060 Costa di Mezzate (BG) (Italy), Итальянская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Пневмоприводы к арматуре промышленной трубопроводной типов AT045U S/D (SC/SO/DR/DL 00010(U)), AT051U S/D - AT1001U S/D (SC/SO/DR/DL 00015(U) - SC/SO/DR/DL 10000(U)), PT045 B S/D, PT050 B S/D - PT1000 B S/D.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0215925).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8412 39 000 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 3791-AT-PT/SJ; руководства по эксплуатации 3791-AT-PT/IM; паспорта 3791-AT201/PS; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008, № IT253290 от 26.02.2014, выданного "Bureau Veritas Italia S.p.A", г. Милан (Итальянская Республика); протокола сертификационных испытаний № 101-ИЛ-PT/2016 от 08.09.2016, выданного испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MJ37 от 27.11.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00218/TPTC от 06.09.2016, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 1 (Л). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2016 **ПО** 08.09.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX24.B.00428

Серия RU № **0215925**

Лист № 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 4414:2010 "Pneumatic fluid power. General rules and safety requirements for systems and their components" | ЕН ИСО 4414:2010 "Пневматика. Общие правила и требования безопасности, касающиеся систем и их компонентов" |
| ISO 5211:2001 "Industrial valves. Part-turn actuator attachments" | ИСО 5211:2001 "Арматура промышленная. Присоединение приводов с частичным оборотом" |
| EN 15714-3:2009 "Industrial valves. Actuators. Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves. Basic requirements" | ЕН 15714-3:2009 "Клапаны промышленного назначения. Приводы. Часть 3: Пневматические приводы для поворота промышленных клапанов. Основные требования" |
| EN 13463-1:2009 "Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres. Part 1: Basic method and requirements" | ЕН 13463-1:2009 "Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывчатых атмосферах. Часть 1. Основные требования и методы" |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)