



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HA81.B.00663/20

Серия **RU** № **0258285**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭМЕРСОН"

Место нахождения: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5, этаж 4 комната 7б, основной государственный регистрационный номер 1027739864943
Телефон: +74959959559, Адрес электронной почты: Alexander.Polyakov@emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TopWorx Incorporated"

Место нахождения: Соединенные Штаты, 3300 Fern Valley Road, Louisville, Kentucky 40213
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, TopWorx Incorporated, 3300 Fern Valley Road, Louisville, Kentucky 40213
Китай, Emerson Machinery Equipment (Shenzhen) Co. Ltd., Bao Heng Technology Industry Park, Liu Xian 1st Road, District 68, Bao'an District, Shenzhen 518101
Венгрия, Emerson Process Management, Magyarorszag Kft.Holland fasor 6, Szekesfehervar 8000, Hungary
Польша, ASCO Numatics Sp. z o. o., ul. Kureczaki 132, 93-331 Lodz

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры положений клапана (блоки конечных выключателей) серий DXP, DXS, DXR, TXP, TXS, TVA, TVL, TVH, TVF, K

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1143-ЭП от

05.08.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эблымы-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № МСК250620-06С от 02.07.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0759801. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2020 **ПО** 05.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виноградов
(подпись)
Усманова
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA81.B.00663/20

Серия **RU** № **0759801**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 60947-1-2014 | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" | |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам" | |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Вин
(подпись)
Усти
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)