



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB35.B.02178/20

Серия **RU** № **0298074**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИКА КОНТРОЛЛИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117574, Россия, город Москва, 38-й километр МКАД, владение 4Б, кабинет 109.
Основной государственный регистрационный номер 1127746765420.
Телефон: +74955323063, Адрес электронной почты: info@controlli.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CONTROLLI S.p.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Carlo Levi, 52 16010 Sant'Olcese Genova.

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы для клапанов на напряжение до 24В, торговой марки "CONTROLLI", модели: согласно приложению бланк №0792656.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8501109100, 8501109300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201028-003-02/К от 17.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 06.11.2020 года № 200929-08/Т, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2020 **ПО** 16.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB35.B.02178/20
Серия **RU** № **0792656**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501109100, 8501109300	<p>Электроприводы для клапанов на напряжение до 24В, торговой марки "CONTROLLI", модели: MVX21R, MVX41, MVX57, MVX42R, MVX52, MVR24V, MVR24MV, VXC, MVR24, MVR24M, MVR24Cх, MVR24MCх, MVX52B, MCA24L, MCA24LM, MVT44, MVT57, MVT56, MVT56S, MVT56L, MVT403S, MVT503S, MVT403, MVT503, MVB36, MVB46, MVB46P, MVB52, MVB56, MVB4V, MVBC, MVBD, MVBHT, MVE504, MVE506, MVE510, MVE515, MVE522, MVE504S, MVE506S, MVE510S, MVE515S, MVE522S, MVE504R, MVE506R, MVE510R, MVE515R, MVE522R, MVE504SR, MVE506SR, MVE510SR, MVE515SR, MVE522SR, MVECS504, MVECS506, MVECS510, MVECS515, MVECS522, MVEAV, MVEAV-10, MVH3K, MVH56FC, MVH56FA, MVH56F, MVH36, MVH46, MVH56, MVH56E, MVHE3K, MVH56EA, MVH56EC, MVHAV, MVHFS5, MVHT, MVHPA2, MVHPA4, D36, DMVE, DMVH, GMVE, GMVES, GMVH, MVS410, MVS416, MVS516, MVSHT, MDB42, MDB42M, MDB44, MDB44M, MDB46, MDB46M, MDB48, MDB48M, MDB52, MDB54, MDB56, MDB582, MA41-7153-G00, MA41-7153-G02, MF40-7043-G00, MF40-7043-G01, MF41-7073-G00, MF41-7073-G02, MF41-7153-G00, MF41-7153-G02, MS40-7043-G00, MS40-7043-G01, MS41-7073-G00, MS41-7073-G02, MS41-7153-G00, MS41-7153-G02, MDA42, MDA44, MDA52, MDA54, MDAV1, MDAV2, MDL32, MDL34, MDL36, MDL42, MDL42PA4, MDL44, MDL44PA4, MDL46, MDL46PA4, MDL52, MDL54, MDL56, MDL62, MDL62PA6, MDL64, MDL64PA6, MDL66, MDL66PA6, MDLA1, MDLA2, MDLPA2, MDLPA4, MDLPA6, MDLS5, MDLV5, YS7, MDLAV, DMDL, DMDA, DMDB, AM-689, AM-703, AM-705, AM-706, AM72, MVA41, MVA43, VSXT10BPB, BV65P, BV80P, BV100P, BV125P</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-ИТ.НВ35.В.02314/20

Серия **RU** № **0298208**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИКА КОНТРОЛЛИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117574, Россия, город Москва, 38-й километр МКАД, владение 4Б, кабинет 109.
Основной государственный регистрационный номер 1127746765420.
Телефон: +74955323063, Адрес электронной почты: info@controlli.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CONTROLLI S.p.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Carlo Levi, 52 16010 Sant'Olcese Genova.

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы для клапанов на напряжение 220В, торговой марки "CONTROLLI", модели: MVX22R, MVR230V, MVR230MV, MVR230, MVR230M, MVR230Cх, MVR230MCх, MCA230L, MCA230LM, MVT28, MVT203S, MVT203, MVB22, MVB26, MVB28, MVE204, MVE206, MVE210, MVE215, MVE222, MVE204S, MVE206S, MVE210S, MVE215S, MVE204R, MVE206R, MVE210R, MVE215R, MVE222R, MVE204SR, MVE206SR, MVE210SR, MVE215SR, MVE222SR, MVH26, MVS210, MVS216, MVECS204, MVECS206, MVECS210, MVECS215, MDB24, MDB24M, MDB26, MDB26M, MDB28, MDB28M, MA40-7041-G00, MA40-7041-G01, MA40-7043-G00, MA40-7043-G01, MA41-7071-G00, MA41-7071-G02, MA41-7073-G00, MA41-7073-G02, MA41-7151-G00, MA41-7151-G02, MDA22, MDA24, MDL22, MDL22PA2, MDL24, MDL24PA2, MDL26, MDL26PA2, MVA21, MVA23.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8501109300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201028-005-02/К от 26.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 06.11.2020 года № 200929-11/Т, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 007/2010 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2020 **ПО** 25.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB35.B.02436/20

Серия **RU** № **0298314**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИКА КОНТРОЛЛИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117574, Россия, город Москва, 38-й километр МКАД, владение 4Б, кабинет 109.
Основной государственный регистрационный номер 1127746765420.
Телефон: +74955323063, Адрес электронной почты: Info@controlli.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CONTROLLI S.p.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Carlo Levi, 52 16010 Sant'Olcese Genova.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные торговая марка "CONTROLLI", модели согласно приложению бланк №0792789.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 790 0, 8481 80 710 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201116-007-08/К от 19.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 06.11.2020 года № 201008-11/Т, паспортов, обоснования безопасности АК.848180.001 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2020 **ПО** 06.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB35.B.02436/20

Серия **RU** № **0792789**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0, 8481 80 710 0	<p>Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные, торговая марка "CONTROLLI", модели:</p> <p>VSX09P, VSX10P, VSX11P, VSX12P, VSX13, VSX13P, VSX21, VSX21P, VSX24P, VSX26P, VSXT09, VSXT09P, VSXT10, VSXT10P, VSXT11, VSXT11P, VSXT12, VSXT12P, VSXT13, VSXT13P, VSXT1, VSXT1P, VSXT21, VSXT21P, VSXT24P, VSXT26P, VMX09P, VMX10P, VMX11P, VMX12P, VMX13, VMX13P, VMX21, VMX21P, VMX24P, VMX26P, VMXT09, VMXT09P, VMXT10, VMXT10P, VMXT11, VMXT11P, VMXT12, VMXT12P, VMXT13, VMXT13P, VMXT1, VMXT1P, VMXT21, VMXT21P, VMXT24P, VMXT26P, VTX09P, VTX09P4, VTX10P, VTX10P4, VTX11P, VTX11P4, VTX12P, VTX12P4, VTX13, VTX13P, VTX13P4, VTX21, VTX21P, VTX21P4, VTX24P, VTX26P, VTXT09, VTXT09P, VTXT09P4, VTXT10, VTXT10P, VTXT10P4, VTXT11, VTXT11P, VTXT11P4, VTXT12, VTXT12P, VTXT12P4, VTXT13, VTXT13P, VTXT13P4, VTXT1, VTXT1P, VTXT1P4, VTXT21, VTXT21P, VTXT21P4, VTXT24P, VTXT26P, 2TGB15BR00, 2TGB15BR0, 2TGB15BR1, 2TGB15BR2, 2TGB15BR3, 2TGB15B, 2TGB15FR00, 2TGB15FR0, 2TGB15FR1, 2TGB15FR2, 2TGB15FR3, 2TGB15F, VSB3, VSB4, VSB5, VSB6, VSB8, VSB8A, VSB3F, VSB4F, VSB5F, VSB6F, VSB8F, VSB8AF, VSBP3M, VSBP4M, VSBP5M, VSBP6M, VSBP8M, VSB3T, VSB4T, VSB5T, VSB6T, VSB8T, 2TGA20B, 2TGA25B, 2TGA32B, 2TGA40B, 2TGA50B, 2TBB15R1, 2TBB15R2, 2TBB15R3, 2TBB15, 2TBB20, 2TBB25, 2TBB32, 2TBB40, 2TBB50, 2TBB15T, 2TBB20T, 2TBB25T, 2TBB32T, 2TBB40T, 2TBB50T, 2FGB25R4, 2FGB25R7, 2FGB25, 2FGB32, 2FGB40R, 2FGB40, 2FGB50, 2FGB65, 2FGB80, 2FGB100, 2FGB125, 2FGB150, 2FGB65L, 2FGB80L, 2FGB100L, 2FGB125L, 2FGB150L, 2FGA15R0, 2FGA15R1, 2FGA15R2, 2FGA15R3, 2FGA15, 2FGA20, 2FGA25, 2FGA32, 2FGA40, 2FGA50, 2FGA65, 2FGA80, 2FGA100, 2FGB65B, 2FGB80B, 2FGB100B, 2FGB125B, 2FGB150B, 2FGA200B, 2FSA25R4, 2FSA25R7, 2FSA25, 2FSA32, 2FSA40, 2FSA50, 2FSA65, 2FSA25BR4, 2FSA25BR7, 2FSA25B, 2FSA32B, 2FSA40B, 2FSA50B, 2FSA65B, 2FSA80B, 2FAA15R2, 2FAA15, 2FAA20, 2FAA25, 2FAA32, 2FAA40, 2FAA50, 2FAA65, 2FAA80, 2FAA15PR2, 2FAA15P, 2FAA20P, 2FAA25P, 2FAA32P, 2FAA40P, 2FAA50P, 2FAA65P, 2FAA80P, 2FAA25B, 2FAA32B, 2FAA40B, 2FAA50B, 2FAA65B, 2FAA80B, 2FAA100B, 2FAA125B, 2FAA150B, VSX03PB, VSX03PB, VSX05PB, VSX05PB, VSX06PB, VSX06PB, VSX03PBP, VSX03PBP, VSX05PBP, VSX05PBP, VSX06PBP, VSX06PBP, VSX07PBP, VSX07PBP, VSX09PBP, VSX10PBP, BV65P, BV80P, BV100P, BV125P, VSS2, VSS3, VSS4, VSS5, VSS6, VSS8, 3TGB15BR2, 3TGB15BR3, 3TGB15B, 3TGB15FR00, 3TGB15FR0, 3TGB15FR1, 3TGB15FR2, 3TGB15FR3, 3TGB15F, VSC2, VSC3, VSC4, VSC5, VSC6, VSC8, VMB3, VMB4, VMB5, VMB6, VMB8, VMB8A, VMB3F, VMB4F, VMB5F, VMB6F, VMB8F, VMB8AF, VMBP3M, VMBP4M, VMBP5M, VMBP6M, VMBP8M, VMB3T, VMB4T, VMB5T, VMB6T, VMB8T, 3TBB15, 3TBB20, 3TBB25, 3TBB32, 3TBB40, 3TBB50, 3FGB25R4, 3FGB25R7, 3FGB25, 3FGB32, 3FGB40R19, 3FGB40, 3FGB50, 3FGB65, 3FGB80, 3FGB100, 3FGB125, 3FGB150, 3FGB65L, 3FGB80L, 3FGB100L, 3FGB125L, 3FGB150L, 3FSA25R4, 3FSA25R7, 3FSA25, 3FSA32, 3FSA40, 3FSA50, 3FSA65, 3FSA80, 3FSA25SR4, 3FSA25SR7, 3FSA25S, 3FSA32S, 3FSA40S, 3FSA50S, 3FSA65S, 3FSA80S, 3FAA25R4, 3FAA25R7, 3FAA25, 3FAA32, 3FAA40, 3FAA50, 3FAA65, 3FAA80, 3FAA100, 3FAA125, 3FAA25PR4, 3FAA25PR7, 3FAA25P, 3FAA32P, 3FAA40P, 3FAA50P, 3FAA65P, 3FAA80P, 3FAA100P, 3FAA125P, 3FIA25, 3FIA32, 3FIA40, 3FIA50, 3FIA65, 3FIA80, 3FIA100, 3FIA150, VSD3, VSD4, VSD5, VSD6, VSD8, VDC2, VDC3, VDC4, VDC5, VDC6, VDC8, A125-3, A150-2, A150-3, A300-2, A300-3, GVB15, GVB3, GVB4, GVB5, GVB6, GVB8, GVB8A, GVB50, GVB65, GVB80, GVB100, GVB125, GVB150, 244, 248, VFA25, VFA32, VFA40, VFA50, VFA65, VFA80, VFA100, VFA125, VFA150, VFA200, 2TGA20B 2TGA25B 2TGA32B 2TGA40B 2TGA50B 2TBB15T, 2TBB20T, 2TBB25T, 2TBB32T, 2TBB40T, 2TBB50T, 2FGB65L, 2FGB80L, 2FGB100L, 2FGB125L, 2FGB150L, 2FIA25R4, 2FIA25, 2FIA32, 2FIA40, 2FIA50, 2FIA65, 2FIA80, 2FIA100, 2FIA125, 2FIA150, 3TBB15T, 3TBB20T, 3TBB25T, 3TBB32T, 3TBB40T, 3TBB50T, 3FIA25R4, 3FIA25, 3FIA32, 3FIA40, 3FIA50, 3FIA65, 3FIA80, 3FIA100, 3FIA125, 3FIA150, VLX2, VLX3, VLX4, VLX2P, VLX3P, VLX4P, VSXT08PBP, VSXT09PBP</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)