



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB46.B.01104/22

Серия **RU** № **0424032**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОЭКСПОРТСЕРВИС"
Место нахождения: 123423, Россия, город Москва, улица Демьяна Бедного, дом 17, строение 1, квартира 52
Адрес места осуществления деятельности: 121099, Россия, город Москва, переулок Карманицкий, дом 10, этаж 4, офис 5.
основной государственный регистрационный номер 1127747190174
Телефон: +74992415458, Адрес электронной почты: coexport@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Contrel Elettronica S.r.l."
Место нахождения: Италия, Via San Fereolo 9 -26900 Lodi

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, модели: ELR-7, ELR-7V, ELR-4, ELR-4m, ELR-91, ELR-92, ELR-1E, ELR-2, ELR-2M, ELR-8V, ELR-8tes, ELR-8mVtes, ELR-8m-Vtes, ELR-1D, ELR-3B, ELR-D2, ELR-D2-V, ELR-3C, ELR-3F, ELR-3E, ELR-3AN, ELR-4C, ELR-51AS, ELR-52AS, ELR-61, ELR-m61, ELR-62, ELR-m62, ELRC-B, ELRC-BL, ELRD-L, ELRD-L2m, ELRC-1, ELR-2A, ELRC-2, ELR-4v, ELR-4o, ELR-4P, ELR-8A, ELR-51P-AS, ELR-51AS, ELR-52P-AS, ELR-52AS, TCS A5, TCS R6, TCS 1, TCS 2, TCS 3, TCS 4, RSR-72, RSR-72A, RSR-72B, TCS- A5, TCS- R6, TCS-1, TCS- 2, TCS- 3, TCS- 4, торговой марки "CONTREL"

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 61X/H-14.12/22 от 14.12.2022, № 43X/H-15.12/22 от 15.12.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ260822-04С от 26.08.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0930490. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2022

ПО 21.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB46.B.01104/22

Серия **RU** № **0930490**

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"	
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
разделы 4, 5, 7 и 8 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 IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB46.B.01142/22

Серия **RU** № **0424070**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОЭКСПОРТСЕРВИС"
Место нахождения: 123423, Россия, город Москва, улица Демьяна Бедного, дом 17, строение 1, квартира 52
Адрес места осуществления деятельности: 121099, Россия, город Москва, переулок Карманицкий, дом 10, этаж 4, офис 5,
основной государственный регистрационный номер 1127747190174
Телефон: +74992415458, Адрес электронной почты: coexport@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Contrel Elettronica S.r.l."
Место нахождения: Италия, Via San Fereolo 9 -26900 Lodi

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: прибор контроля изоляции для сетей переменного и постоянного тока, модели: RI-F48, RI-R48N, RI-R11, RI-R11D, RI-R15, RI-F22, RI-R22, RI-R38, RI-R44-485, RI-R44-V-485, RI-R45, RI-R46, RI-R60, RI-SM, RI-SM-485, HRI-R40, HRI-R24, HRI-IFL-4, PR-5, RMS-24, RI-R44, RI-R44-V, ARI-R60, RI-R48, RI-SM-V, HRI-R24, HRI-R40W, HRI-FL-4; блок измерения и контроля температуры, модель: СТТ, торговой марки "CONTREL"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 34X/H-27.12/22 от 27.12.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01 Акта анализа состояния производства № КЧ260822-03С от 26.08.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2022

ПО 27.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB46.B.01146/22

Серия **RU** № **0424073**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОЭКСПОРТСЕРВИС"
 Место нахождения: 123423, Россия, город Москва, улица Демьяна Бедного, дом 17, строение 1, квартира 52
 Адрес места осуществления деятельности: 121099, Россия, город Москва, переулок Карманицкий, дом 10, этаж 4, офис 5,
 основной государственный регистрационный номер 1127747190174
 Телефон: +74992415458, Адрес электронной почты: coexport@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Contrel Elettronica S.r.l."
 Место нахождения: Италия, Via San Fereolo 9 -26900 Lodi

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: индикатор, визуализатор аварийного сигнала.
 модели: COMPALARM A, COMPALARM SQ, COMPALARM AP, COMPALARM C0/SQ, COMPALARM C2/SQ, COMPALARM C3/SQ,
 COMPALARM C2C, COMPALARM CM, COMPALARM D2, COMPALARM D2m, COMPALARM E, COMPALARM GW104, MR-R8, MR-DI16, EMI
 -10T, MR-AO4, MR-AO8, CTT-4, CTT-8, C0.3/sq, C0.4/sq, C2/sq, C3/sq, Compalarm D2, Compalarm D2m, Compalarm E, Compalarm C2C, Compalarm
 AP, Compalarm CM2, Compalarm CM2-T, Compalarm CM4, Compalarm CM4-T, Compalarm CM6, Compalarm CM6-T, Compalarm CM6-T3,
 Compalarm A, CompalarmGW-104, торговой марки "CONTREL".
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 51X/H-27.12/22 от 27.12.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01
 Акта анализа состояния производства № КЧ260822-02С от 26.08.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022

ПО 28.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

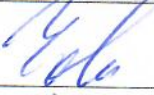



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Леонардогруп" Место нахождения: Россия, Москва, 123423, улица Демьяна Бедного, дом 17, корпус 1, квартира 52, адрес места осуществления деятельности: Россия, 121099, Москва, Карманицкий переулок, д. 10, эт. 4, офис 5, основной государственный регистрационный номер: 1137746206487, номер телефона: +74956656442, адрес электронной почты: coexport@mail.ru		
в лице Генерального директора Чагинава Ии Михайловны		
заявляет, что Приборы измерительные: счетчики электроэнергии, цифровые мультиметры, анализаторы сети, датчики мощности, торговая марка: CONTREL, модель: EMM-μd3va, EMM-μ3VA, EMM-μ3-VA, EMM-R3VA, EMM-4L, EMM-4L-96-MID, EMM-4h, EMM-μ4h, EMM-R4h, EMM-4dc, EMM-4d2c, EMM-D4h, EMM-μD3h, EMT-4s, EMS 96, EMS-96, EMA 11, EMA-11N, EMA 14, EML-16, EML-16 DC, EMA 90, EMA-90N, EMA D9, ELM-4, EMC 3b, EMC-3b, EMC D3b, EMC-D3b, DVH, DDH, MDVH, MDDH, RDU, RDU-L, EMM-D4-MID, EMM-D4-MID-100, EMA-D6, EMU-3ea, EMT- 1C/50, EMT-1C/300, EMT-1C/50 LV, EMT-1C/300 LV, EMU-2it, TTC-V-485/50, TTC-V-485/300, TTC- I/50, TTC-I/300, EMM-4L-96, EMS-D6, EMS-D3, EMM-R3-VA, EMM-μD3VA, EMI-10L, EMI-5s, EMI- 1P-USB		
изготовитель Contrel Elettronica S.r.l. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via San Fereolo 9 -26900 Lodi. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. Серийный выпуск		
соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)		
Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № М3290 от 18.01.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦС ИСТРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011.		
Схема декларирования 1д		
Дополнительная информация Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014		
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2028 включительно		
 (подпись)	М. П. 	Чагинава Ия Михайловна (Ф.И.О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.20082/23		
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023		

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Леонардогруп"		
Место нахождения: Россия, Москва, 123423, улица Демьяна Бедного, дом 17, корпус 1, квартира 52, адрес места осуществления деятельности: Россия, 121099, Москва, Карманицкий переулок, д. 10, эт. 4, офис 5, основной государственный регистрационный номер: 1137746206487, номер телефона: +74956656442, адрес электронной почты: coexport@mail.ru		
в лице Генерального директора Чагинава Ии Михайловны		
заявляет, что Трансформаторы тока, торговая марка: CONTREL, серии: TCA, TCB, TCB-A, TCC, TCCN, TCM, TVB, TCBDS, TC, STD-1, ST-1, STA-1, STB-1, ST-1M, ST-1S, TT, TTA, TTQ, CRC		
изготовитель Contrel Elettronica S.r.l. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via San Fereolo 9 -26900 Lodi.		
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.		
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100. Серийный выпуск		
соответствует требованиям		
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)		
Декларация о соответствии принята на основании		
Протокола испытаний № М3291 от 18.01.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦС ИСТРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011.		
Схема декларирования 1д		
Дополнительная информация		
Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014		
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2028 включительно		
 (подпись)	М. П.	Чагинава Ия Михайловна (Ф.И.О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТТ.РА01.В.20086/23		
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023		

