

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0233094**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная компания "ЭЛПРОМ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 355000, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, 484 А, офис 14 Б, ОГРН 1022601997758, номер телефона +7 8652566155, адрес электронной почты stv@elprom-st.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «C&S Electric Ltd», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИНДИЯ, 222 OKHLA Industrial Estate New-Delhi-110020, India, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИНДИЯ, C-58 NOIDA PHASE II DISTRICT GAUTAM BUDH NAGAR - NOIDA -201305, U.P - INDIA

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура распределения и управления низковольтная: электромеханические контакторы торговой марки ТС серий ТС, ТР, LC, контакторные реле серии ТСА, комплектующие к ним (см. Приложение – бланки № 0741520, № 0741521, № 0741522, № 0741523, № 0741524).
Выпускаются в соответствии IEC 60947-4-1
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200512/П-06И от 12.05.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20020508/ТРТС/РА от 26.02.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0741525). Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО НПК "ЭЛПРОМ" № 02-STV от 23.01.2020 г. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741520**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	Аппаратура распределения и управления низковольтная: электромеханические контакторы торговой марки ТС серий ТС, ТР, LC, контакторные реле серии TCA. Комплекующие:	
	Дополнительные контакты с задержкой: TA2DS2, TA2DT0, TA2DT2, TA2DT2CP50, TA2DT4, TA2DT4-DMC, TA2M1N, TA2M2N, TA3DR0, TA3DR2, TA3DR4, TA2M1N, TA2M2N, TA3M1F, TA3M2F, TA3M2N.	
	Дополнительные контакты: TA1DN01, TA1DN01CP150, TA1DN01CP200, TA1DN02, TA1DN02-G20, TA1DN02A, TA1DN02CP150, TA1DN02CP200, TA1DN02ECP200, TA1DN031, TA1DN04, TA1DN04-G20, TA1DN04CP120, TA1DN04D, TA1DN10, TA1DN10CP150, TA1DN10CP200, TA1DN11, TA1DN11-G20, TA1DN1111, TA1DN11A, TA1DN11ACP100, TA1DN11CP150, TA1DN11CP200, TA1DN11ECP200, TA1DN13, TA1DN13-G20, TA1DN13A, TA1DN13CP120, TA1DN13ECP120, TA1DN20, TA1DN20-G20, TA1DN20A, TA1DN20CP150, TA1DN20CP200, TA1DN22, TA1DN22-G20, TA1DN22A, TA1DN22CP120, TA1DN22CP200, TA1DN31, TA1DN31-G20, TA1DN31A, TA1DN31CP120, TA1DN40, TA1DN40-G20, TA1DN40A, TA1DN40CP120, TA1M02, TA1M04, TA1M11, TA1M13, TA1M20, TA1M22, TA1M31, TA1M40, TA8DN11, TA8DN11(115), TA8DN11A, TA8DN20, TA8DN20A, TA8DP11, TA8M01, TA8M10.	
	Блок подавления выбросов катушки: TA9AMOV980E, TA9AMOV980U, TA9D09978, TA9D09980, TA9D80978, TA9RC980E, TA9RC980N, TA9RC980U, TAD4VE, TAD4VF, TAD4VN, TAD4VU, TA9M980/1, TA9M980/2, TA9M980/3, TA9M980/4, TA9M980/5, TA9M980/6, TA9M980/7, TA9MOV980E, TA9MOV980E(SA), TA9MOV980U, TA9MOV980U.	
	Монтажный комплект: TA7D0765, TA7D0964, TA7D0965, TA7D0966, TA7D2565, TA7D3264, TA7D4064, TA7M0964.	
	Комплект шин для реверсивного контактора: TA9D1269, TA9D1869, TA9D2569, TA9D3269, TA9D6569, TA9D8069.	
	Механическая блокировка: LA9M978, LA9D09906, LA9D09906J, LA9D09906M, LA9D09978, LA9D09978CP120, LA9D09978D, LA9D09980, LA9D09981, LA9D50978, LA9D50978CP50, LA9D50978D, LA9D80978, LA9F115SP, LA9F115VL, LA9F15076, LA9F185SP, LA9F22576, LA9F225976, LA9F400OL, LA9F400SP, LA9F4J, LA9F701, LA9F702, LA9F703, LA9F704, LA9F706, LA9F707, LA9F708, LA9F709, LA9F980, LA9FF4F, LA9FF970, LA9FF971, LA9FF976, LA9FG4G, LA9FG970, LA9FG976, LA9FH4H, LA9FH970, LA9FH976, LA9FJ4J, LA9FJ970, LA9FJ976, LA9FK4K, LA9FK970, LA9FK976, LA9FL4F, LA9FL4K, LA9FL4L, LA9FL970, LA9FL971, LA9FL976, LA9FM978, LA9FX970.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



уткий Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741521**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Механическая блокировка с дополнительными контактами: ELA9D09978, ELA9D50978, ELA9D80978.	
	Электромеханическая защелка: LA6DK01B, LA6DK01E, LA6DK01F, LA6DK01G, LA6DK01M, LA6DK01U, LA6DK01Q, LA6DK01N, LA6DK01R, LA6DK01S, LA6DK01Y, LA6DK01BD, LA6DK01ED, LA6DK01SD, LA6DK01FD, LA6DK01GD, LA6DK01MD, LA6DK01UD.	
	Комплект контактов: LA5F115450, LA5F11550, LA5F150450, LA5F15050, LA5F185450, LA5F18550, LA5F20050, LA5F225450, LA5F22550, LA5F265450, LA5F26550, LA5F30050, LA5F330450, LA5F33050, LA5F330802(F3302), LA5F400450, LA5F40050, LA5F400802(F3302), LA5F400803(F330), LA5F400803(F330)HD, LA5F400803(F3304), LA5F400803(F400), LA5F400803(F400)HD, LA5F400803(F400)MC, LA5F400803(F400)OMC, LA5F400804(F3304), LA5F400804(F4004), LA5F500450, LA5F5004803(F5004), LA5F50050, LA5F500803(F500), LA5F500803(F500)HD, LA5F500803(F500)MC, LA5F500803(F500)OMC, LA5F500803(F5004), LA5F500804(F5004), LA5F630450, LA5F63050, LA5F630803(F630), LA5F630803(F630)MC, LA5F630803(F630)OMC, LA5F630803(F6304), LA5F630804(F6304), LA5F780150, LA5F78050, LA5F780801(F780), LA5F780801(F7804), LA5F780803(F7804), LA5F80050, LA5F800803(F800), LA5FF431(F115), LA5FF431(F115)HD, LA5FF431(F150), LA5FF431(F150)HD, LA5FF431(F150)HD(SA), LA5FF431(F185), LA5FF431(F225), LA5FF431(F2654), LA5FF441(F1154), LA5FF441(F1504), LA5FF441(F1854), LA5FF441(F2254), LA5FG431(F185), LA5FG431(F185)HD, LA5FG431(F200), LA5FG431(F225), LA5FG431(F225)HD, LA5FG441(F1854), LA5FG441(F2254), LA5FGM(F185/225), LA5FH431(F265), LA5FH431(F265)HD, LA5FH431(F300), LA5FH441(F2654).	
	Катушка: TX1D2B5, TX1D2B6, TX1D2B7, TX1D2C5, TX1D2C5W, TX1D2C7, TX1D2CD5, TX1D2CD6, TX1D2D5, TX1D2D7, TX1D2E5, TX1D2E6, TX1D2E7, TX1D2EL, TX1D2F5, TX1D2F6, TX1D2F7, TX1D2G6, TX1D2G7, TX1D2J6, TX1D2J7, TX1D2L6, TX1D2L6000, TX1D2M5, TX1D2M6, TX1D2M7, TX1D2N5, TX1D2N5W, TX1D2N6, TX1D2N7, TX1D2P5, TX1D2P7, TX1D2Q5, TX1D2Q6, TX1D2Q7, TX1D2R6, TX1D2R7, TX1D2S5, TX1D2S5W, TX1D2S6, TX1D2S7, TX1D2SF5, TX1D2T6, TX1D2T7, TX1D2U5, TX1D2U5W, TX1D2U6, TX1D2U7, TX1D2V5, TX1D2V7, TX1D2W6, TX1D2W6000, TX1D2W7, TX1D2WW6, TX1D2X6, TX1D2X7, TX1D4ATP, TX1D4B5, TX1D4B6, TX1D4B7, TX1D4C5W, TX1D4C5WCP100, TX1D4C7, TX1D4CD5, TX1D4CD6, TX1D4D5, TX1D4D7, TX1D4E5, TX1D4E6, TX1D4E7, TX1D4F5, TX1D4F6, TX1D4F7, TX1D4G6, TX1D4G7, TX1D4G7000, TX1D4J7, TX1D4L6, TX1D4L6000, TX1D4M5, TX1D4M6, TX1D4M7, TX1D4N5, TX1D4N5W, TX1D4N7, TX1D4P5, TX1D4P7, TX1D4Q5, TX1D4Q6, TX1D4Q7, TX1D4R5, TX1D4R6, TX1D4R7, TX1D4S5, TX1D4S5W, TX1D4S6, TX1D4S7, TX1D4S7, TX1D4T6, TX1D4T6000, TX1D4T7, TX1D4U5, TX1D4U6, TX1D4U7.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741522**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>TX1D4U7000, TX1D4V5, TX1D4V7, TX1D4W6, TX1D4W7, TX1D4WW6, TX1D4X6, TX1D6B5, TX1D6B6, TX1D6B7, TX1D6C7, TX1D6CD5, TX1D6CD6, TX1D6D7, TX1D6E5, TX1D6E6, TX1D6E7, TX1D6F5, TX1D6F6, TX1D6F7, TX1D6G6, TX1D6G7, TX1D6J7, TX1D6L6, TX1D6M5, TX1D6M6, TX1D6M7, TX1D6N5, TX1D6N5W, TX1D6N7, TX1D6P5, TX1D6P5W, TX1D6P7, TX1D6Q5, TX1D6Q6, TX1D6Q7, TX1D6R5, TX1D6R6, TX1D6R7, TX1D6S5, TX1D6S6, TX1D6S7, TX1D6SF5, TX1D6T6, TX1D6U5, TX1D6U6, TX1D6U7, TX1D6U7000, TX1D6V5, TX1D6V7, TX1D6W5, TX1D6W6, TX1D6W6000, TX1D6W7, TX1D6WW6, TX1D6X6, TX1D6X7, TX1D3B5, TX1D3B6, TX1D3B7, TX1D3C5, TX1D3C5W, TX1D3C7, TX1D3D5, TX1D3D7, TX1D3E5, TX1D3E6, TX1D3E7, TX1D3F5, TX1D3F6, TX1D3F7, TX1D3G6, TX1D3G7, TX1D3J7, TX1D3L6, TX1D3M5, TX1D3M6, TX1D3M7, TX1D3N5, TX1D3N5W, TX1D3N6, TX1D3N7, TX1D3P5, TX1D3P7, TX1D3Q5, TX1D3Q6, TX1D3Q7, TX1D3R6, TX1D3R7, TX1D3S5, TX1D3S5W, TX1D3S6, TX1D3S7, TX1D3SF5, TX1D3T6, TX1D3T7, TX1D3U5, TX1D3U6, TX1D3U7, TX1D3V5, TX1D3V7, TX1D3W6, TX1D3W7, TX1D3WW6, TX1D3X6, TX1D3X7, LX1D09B, LX1D09B5, LX1D09CN, LX1D09CW, LX1D09D, LX1D09E, LX1D09EL, LX1D09F, LX1D09G, LX1D09J, LX1D09M, LX1D09N, LX1D09NW, LX1D09Q, LX1D09S, LX1D09SW, LX1D09U, LX1D09UW, LX1D09X, LX1D09Y, LX1D25B, LX1D25CN, LX1D25CW, LX1D25D, LX1D25E, LX1D25F, LX1D25FW, LX1D25G, LX1D25M, LX1D25N, LX1D25NW, LX1D25Q, LX1D25S, LX1D25SF, LX1D25SW, LX1D25U, LX1D25UW, LX1D25X, LX1D25Y, LX1D40B, LX1D40D, LX1D40E, LX1D40F, LX1D40G, LX1D40M, LX1D40N, LX1D40NSW, LX1D40NW, LX1D40Q, LX1D40S, LX1D40SF, LX1D40U, LX1D40Y, DP1XB5, DP1XH5, DP1XM5, DP1XQ5, DP1XU5, DP1XU6, DP1XU7, DP2XB6, DP2XG6, DP2XL6, DP2XM5, DP2XM7, DP2XN5, DP2XU5, DP2XU5V, DP2XU6, DP2XU7, DP3XG6, DP3XL6, TX4D2120VDCP, TX4D2125VDCP, TX4D2220VDCR, TX4D224VDCN, TX4D248VDCO, TX4D2BD, TX4D2BE, TX4D2CD, TX4D2DC, TX4D2DD, TX4D2ED, TX4D2FD, TX4D2GD, TX4D2HD, TX4D2ID, TX4D2JD, TX4D2MD, TX4D2ND, TX4D2RD, TX4D2SD, TX4D2UD, TX4D2XD, TX5D2BW, TX5D2CW, TX5D2EW, TX5D2FW, TX5D2MW, TX5D2SW, TX5D2UW, TX4D4DD, TX4D40125VDCP, TX4D4BD, TX4D4CD, TX4D4DC, TX4D4DD, TX4D4ED, TX4D4FD, TX4D4GD, TX4D4JD, TX4D4MD, TX4D4ND, TX4D4RD, TX4D4SD, TX4D4UD, TX4D4XD, TX5D4BW, TX5D4CW, TX5D4EW, TX5D4EWD, TX5D4FW, TX5D4SW, TX4D8024VDCN, TX4D40220VDCR, TX4D4024VDCN, TX4D4048VDCO, TX4D40BD, TX4D40CD, TX4D40ED, TX4D40FD, TX4D40GD, TX4D40JD, TX4D40MD, TX4D40ND, TX4D40RD, TX4D40SD, TX4D40UD, TX4D40XD, TX4D4120VDCP, TX4D4125VDCP, TX4D4220VDCR, TX4D424VDCN, TX4D448VDCO, TX4D80120VDCP, TX4D80125VDCP, TX4D80220VDCR, TX4D8024VDCN, TX4D8048VDCO, TX4D80BD, TX4D80ED, TX4D80FD, TX4D80GD, TX4D80JD, TX4D80MD, TX4D80ND, TX4D80RD, TX4D80SD, TX4D80UD, TX4D80XD, TX5D40BW, TX5D40CW, TX5D40EW, TX5D40FW.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.А. Уткин
(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741523**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>TX5D40JW, TX5D40SW, TX5D80BD, TX5D80CD, TX5D80ED, TX5D80FD, TX5D80FW, TX5D80GD, TX5D80MD, TX5D80ND, TX5D80RD, TX5D80SD, TX5D80UD, TX5D80XD, AX1D22, AX1D2B, AX1D2F, AX1D2M5W, AX1D2MU, AX1D2N, AX1D2Q, AX1D2QN, AX1D2U5, TX1D20F, TX1D20M, TX1D20MU, TX1D20N, TX1D20Q, TX1D20QN, TX4DC2BD, TX4DC4BD, TX4DC6ED, LX1FF400V50Hz, LX1FF110V60HZ, LX1FF120V60HZ, LX1FF120V60HZA, LX1FF125V50HZ, LX1FF165-280V50HZ, LX1FF208V60HZ, LX1FF220V50HZ, LX1FF220V60HZ, LX1FF220V60HZA, LX1FF220V60HZE, LX1FF230V50HZ, LX1FF230V60HZ, LX1FF230V60HZA, LX1FF240V50HZ, LX1FF240V60HZ, LX1FF24V50HZ, LX1FF24V60HZ, LX1FF24V60HZA, LX1FF24V60HZE, LX1FF277V60HZ, LX1FF280V60HZ, LX1FF380V50HZ, LX1FF380V60HZ, LX1FF380V60HZA, LX1FF380V60HZE, LX1FF400V50HZ, LX1FF400V60HZ, LX1FF415-550V50HZ, LX1FF415V50HZ, LX1FF415V60HZ, LX1FF440V60HZ, LX1FF480V60HZ, LX1FF480V60HZA, LX1FF480V60HZE, LX1FF48V50HZ, LX1FF48V60HZ, LX1FF500V50HZ, LX1FF550V, LX1FF550V50HZ, LX1FF600V60HZ, LX1FF600V60HZA, LX1FF600V60HZE, LX1FF660V, LX1FF660V60HZ, LX1FF70-110V50HZ, LX1FFFW, LX1FG110V50HZ, LX1FG110V60HZ, LX1FG120V50HZ, LX1FG120V60HZ, LX1FG120V60HZA, LX1FG165-280V50HZ, LX1FG208V60HZ, LX1FG220V50HZ, LX1FG220V60HZ, LX1FG220V60HZA, LX1FG220V60HZE, LX1FG230V50HZ, LX1FG230V60HZ, LX1FG230V60HZA, LX1FG240V50HZ, LX1FG240V60HZ, LX1FG24V50HZ, LX1FG24V60HZ, LX1FG24V60HZA, LX1FG24V60HZE, LX1FG277V60HZ, LX1FG280V60HZ, LX1FG380V50HZ, LX1FG380V60HZ, LX1FG380V60HZA, LX1FG380V60HZE, LX1FG400V50HZ, LX1FG400V60HZ, LX1FG415-550V50HZ, LX1FG415V50HZ, LX1FG415V60HZ, LX1FG42V50HZ, LX1FG440V60HZ, LX1FG480V60HZ, LX1FG480V60HZA, LX1FG480V60HZE, LX1FG48V50HZ, LX1FG48V60HZ, LX1FG500V50HZ, LX1FG525V50HZ, LX1FG550V, LX1FG550V50HZ, LX1FG600V60HZ, LX1FG660V60HZ, LX1FH.2120V40-400HZA, LX1FH.2120V60HZA, LX1FH.2230V40-400HZA, LX1FH.224V40-400HZA, LX1FH.2280V40-400HZA, LX1FH.2380V40-400HZA, LX1FH.2480V40-400HZA, LX1FH1102V, LX1FH1102V50HZ, LX1FH110V50HZ, LX1FH120/1272V50HZ, LX1FH1202V, LX1FH1272V, LX1FH2002, LX1FH2002V, LX1FH2082V, LX1FH2082V50HZ, LX1FH2202V, LX1FH2202V50HZ, LX1FH220V50HZ, LX1FH2302V, LX1FH2302V50HZ, LX1FH2402V, LX1FH2402V40-400HZA, LX1FH2402V50HZ, LX1FH242V, LX1FH242V50HZ, LX1FH3802V, LX1FH3802V50HZ, LX1FH415-5502V, LX1FH4152V, LX1FH4152V50HZ, LX1FH4402V, LX1FH4802V, LX1FH4802V40-400HZA, LX1FH4802V50HZ, LX1FH482V, LX1FH482V50HZ, LX1FH5002V, LX1FH5002V50HZ, LX1FH5502V, LX1FH550V.2, LX1FH6002V, LX1FH6002V50HZ, LX1FH6602, LX1FH6602V, LX1FJ 660, LX1FJ110V, LX1FJ120V, LX1FJ120V40-400HZA, LX1FJ120VA, LX1FJ125V, LX1FJ208V, LX1FJ220V, LX1FJ230V, LX1FJ230V40-400HZA, LX1FJ240V, LX1FJ24V, LX1FJ277V, LX1FJ280V40-400HZA, LX1FJ380V, LX1FJ380V40-400HZA, LX1FJ400V, LX1FJ415-550V, LX1FJ415V, LX1FJ440V, LX1FJ480V, LX1FJ48V.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С. Сергеев
(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

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

Юров Александр
(подпись)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741524**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	LX1FJ500V, LX1FJ550V, LX1FJ600V, LX1FJ660V, LX1FJ70-110V, LX1FJ90-130V, LX1FJ925, LX1FJ931, LX1FJ932, LX1FJ936, LX1FJFW, LX1FJV7, LX1FK110V, LX1FK110V50/60HZ, LX1FK120V, LX1FK120V40-400HZA, LX1FK120V50/60HZ, LX1FK120V60HZA, LX1FK208V, LX1FK208V50/60HZ, LX1FK220V, LX1FK220V50/60HZ, LX1FK230V, LX1FK230V 50/60Hz, LX1FK230V40-400HZC, LX1FK230V50/60HZ, LX1FK240V, LX1FK240V50/60HZ, LX1FK280V40-400HZH, LX1FK380V, LX1FK380V40-400HZD, LX1FK380V50/60HZ, LX1FK400V, LX1FK400V50/60HZ, LX1FK415V, LX1FK415V50/60HZ, LX1FK440V, LX1FK480V, LX1FK480V50/60HZ, LX1FK48V, LX1FK48V50/60HZ, LX1FK500V, LX1FK500V50/60HZ, LX1FK550V, LX1FK550V50/60HZ, LX1FK600V, LX1FK600V50/60HZ, LX1FK90-130V, LX1FK90-130V50/60HZ, LX1FK925, LX1FK931, LX1FK932, LX1FK936, LX1FL110V, LX1FL120V, LX1FL120V40-400HZA, LX1FL120V60HZA, LX1FL125V, LX1FL208V, LX1FL220V, LX1FL230V, LX1FL230V40-400HZC, LX1FL240V, LX1FL277V, LX1FL280V40-400HZH, LX1FL380V, LX1FL380V40-400HZD, LX1FL400V, LX1FL415V, LX1FL440V, LX1FL480V, LX1FL480V40-400HZA, LX1FL480V40-400HZE, LX1FL48V, LX1FL500V, LX1FL550V, LX1FL600V, LX1FLFW, LX1FX110V, LX1FX120V, LX1FX127V, LX1FX200V, LX1FX208V, LX1FX220V, LX1FX220V60Hz, LX1FX240V, LX1FX415V, LX1FX480V, LX1FX500V, LX4F8110V, LX4F8220V, LX4F8380V, LX4F8FW, LX4F8FWAC, LX4F8FWDC, LX4F8MW, LX4F8MWAC, LX4F8MWDC, LX4F8QW, LX4F8QWAC, LX4F8QWDC, LX4FF100V, LX4FF110V, LX4FF125V, LX4FF140V, LX4FF155V, LX4FF18-30V, LX4FF18V, LX4FF220V, LX4FF240V, LX4FF24V, LX4FF250V, LX4FF440V, LX4FF460V, LX4FF48V, LX4FG110V, LX4FG125V, LX4FG140V, LX4FG220V, LX4FG240V, LX4FG24V, LX4FG24VDCN, LX4FG250V, LX4FG440V, LX4FG460V, LX4FG48V, LX4FH100V, LX4FH110V, LX4FH125V, LX4FH220V, LX4FH24V, LX4FH250V, LX4FH440V, LX4FH460V, LX4FH48V, LX4FJ110V, LX4FJ125V, LX4FJ220V, LX4FJ24V, LX4FJ250V, LX4FJ28, LX4FJ440V, LX4FJ48V, LX4FK110V, LX4FK125V, LX4FK220V, LX4FK24V, LX4FK250V, LX4FK440V, LX4FK48V, LX4FL110V, LX4FL125V, LX4FL220V, LX4FL24V, LX4FL250V, LX4FL440V, LX4FL48V, LX4FX110V, LX4FX220V, LX4FX240V, LX4FX250V, LX4FX440V, LX9FF110-115V, LX9FF110V, LX9FF127V, LX9FF220-230V, LX9FF220V, LX9FF230V, LX9FF240V, LX9FF380V, LX9FF48V, LX9FF500V, LX9FG110-115V, LX9FG110V, LX9FG220-230V, LX9FG220V, LX9FG230V, LX9FG240V, LX9FG380V, LX9FH1102V, LX9FH2202V, LX9FH2402V, LX9FH3802V, LX9FJ925, LX9FJ931, LX9FJ932, LX9FJ936, LX9FK925, LX9FK931, LX9FK932, LX9FK936, LX9FL924, LX9FL930, LX9FL931, LX9FL936.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.А. Уткин
(подпись)

А.В. Вениаминов
(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Вениаминов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00963/20

Серия **RU** № **0741525**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)