



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.A301.B.05451

Серия RU № 0509703

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон». Основной государственный регистрационный номер: 1047796039280. Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4. Телефон: 74959813770, адрес электронной почты: russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Eaton Industries (Austria) GmbH». Место нахождения: АВСТРИЯ, Eugenia 1, 3943 Schrems. Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0353311)

ПРОДУКЦИЯ Контакторы электромагнитные, торговой марки «EATON» (смотри приложение - бланк № 0353312). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/14578 от 13.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 21.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»; руководства по эксплуатации, паспорта. Схема сертификации: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2017 ПО 27.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.A301.B.05451

Серия RU № 0353311

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Eaton Industries (Spain) S.L.»	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Aresti 8, 48160 Derio (Vizcaya)
«Eaton Electrotechnika S.R.O.»	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Havlickova 89, 37806 Suchdol nad Luznici
«Eaton Electro Productie SRL.»	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Str. Independentei 8, 437155 Sarbi, Maramures
«Eaton Electric doo.»	Место нахождения: СЕРБИЯ, Branch Sremska Mitrovica, Rumski drum 13 22000 Sremska Mitrovica



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.A301.B.05451

Серия RU № 0353312

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	<p>Контакторы электромагнитные, торговой марки «EATON»:</p> <p>серии: Z-xy/z</p> <p>Реле импульсные, торговая марка «EATON», серии: Z-xy/z</p> <p>Где «x» обозначает исполнение реле и может являться:</p> <p>R реле с индикатором положения</p> <p>RK реле с индикатором положения и световой сигнализацией активации катушки</p> <p>RE реле со световой сигнализацией активации катушки</p> <p>TN Реле с механическим выбором on/auto/off</p> <p>«y» обозначает номинальное напряжение катушки и может являться:</p> <p>7 Номинальное напряжение катушки: 8 VDC</p> <p>8 Номинальное напряжение катушки: 8 VAC (50 Hz)</p> <p>9 Номинальное напряжение катушки: 8 VAC (60 Hz)</p> <p>11 Номинальное напряжение катушки: 12 VDC</p> <p>12 Номинальное напряжение катушки: 12 VAC (50 Hz)</p> <p>13 Номинальное напряжение катушки: 12 VAC (60 Hz)</p> <p>23 Номинальное напряжение катушки: 24 VDC</p> <p>24 Номинальное напряжение катушки: 24 VAC (50 Hz)</p> <p>25 Номинальное напряжение катушки: 24 VAC (60 Hz)</p> <p>47 Номинальное напряжение катушки: 48 VDC</p> <p>48 Номинальное напряжение катушки: 48 VAC (50 Hz)</p> <p>109 Номинальное напряжение катушки: 110 VDC</p> <p>110 Номинальное напряжение катушки: 110 VAC (50 Hz)</p> <p>111 Номинальное напряжение катушки: 110 VAC (60 Hz)</p> <p>229 Номинальное напряжение катушки: 230 VDC</p> <p>230 Номинальное напряжение катушки: 230 VAC (50 Hz)</p> <p>231 Номинальное напряжение катушки: 230 VAC (60 Hz)</p> <p>240 Номинальное напряжение катушки: 240 VAC (50 Hz)</p> <p>241 Номинальное напряжение катушки: 240 VAC (60 Hz)</p> <p>«z» обозначает тип и чередование контактов и может являться:</p> <p>S 1 нормально открытый контакт</p> <p>SS 2 нормально открытых контактов</p> <p>3S 3 нормально открытых контактов</p> <p>4S 4 нормально открытых контактов</p> <p>O 1 нормально закрытый контакт</p> <p>OO 2 нормально закрытых контактов</p> <p>3O 3 нормально закрытых контактов</p> <p>4O 4 нормально закрытых контактов</p> <p>W 1 переключающий контакт</p> <p>WW 2 переключающих контактов</p> <p>1S1W 1 нормально открытый/ 1 переключающий контакт</p> <p>SO 1 нормально открытый/ 1 нормально закрытый контакт</p> <p>2S1O 2 нормально открытых/ 1 нормально закрытый контакт</p> <p>2S2O 2 нормально открытых/ 2 нормально закрытых контактах</p> <p>3S1O 3 нормально открытых/ 1 нормально закрытый контакт</p> <p>1S3O 1 нормально открытый/ 3 нормально закрытых контактах</p> <p>2S1W 2 нормально открытых/ 1 переключающий контакт</p> <p>1O1W 1 нормально закрытый/ 1 переключающий контакт</p> <p>2O1W 2 нормально закрытых/ 1 переключающий контакт</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)