

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AT.AB24.B.01569

Серия RU № 0195175

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Eaton Electric Sp. z o.o.". Место нахождения и фактический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, Польша. Телефон 0048 58 554 79 00, факс 0048 58 554 79 09, адрес электронной почты pl-gdansk@eaton.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Eaton Industries (Austria) GmbH". Место нахождения: Eugenia 1, 3943 Schrems, Австрия. Адреса филиалов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0174200).

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели ACBs : IZMX<x><y><z><q><v><w>, где: x - типоразмер: 16, 40; y - коммутационная способность: B, N, H; q - характеристика: A, V, U, P; z - количество полюсов: 3, 4; v - номинальный ток: 06-40; w - установка: W, F, и принадлежности к ним согласно приложению на 2-х листах (бланки №№ 0174201, 0174202).

Продукция изготовлена в соответствии с EN 60947-2 "Комплектное распределительное устройство. Часть 2. Автоматические выключатели". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Смотрите приложения, бланки № 0174201 - 0174202

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 42ТС-09/2014, 42ТС/1-09/2014 от 17.09.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1231 от 27.05.2014 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Официальное представительство Eaton: ООО "Локальные системы". Адрес: город Минск, Логойский тракт 22, телефон/факс +375 17 281 1999. Договор № 140617 от 17.06.2014. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011.



15.10.2014 ПО 14.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AB24.B.01569

Серия RU № 0174201

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 20	Автоматические выключатели ACBs : IZMX<x><y><z>-<q><v><w>, где: x - типоразмер: 16, 40; y - коммутационная способность: B, N, H; q - характеристика : A, V, U, P; z - количество полюсов: 3, 4; v - номинальный ток: 06-40; w - установка: W, F.	EN 60947-2 "Комплектное распределительное устройство. Часть 2. Автоматические выключатели"
8538 90 990 0	Выдвижные корзины: (+)IZMX-CAS<x><z>-<y>(-SEC) где: x - типоразмер: 16, 40 z - количество полюсов: 3, 4 y - номинальный ток: 200-4000;	
8536 50 800 0	Дополнительные контакты: IZMX-CS<x>-(1)(L)(R), (+)IZMX-LCS(<x>)(-SR), (+)IZMX-AS<t>(-<x>), (+)IZMX-OTS(<x>), IZMX-TI<x>, (+)IZMX-RA(<x>) где: x - типоразмер: 16, 40 t - число единиц;	
8536 90 100 9	Блок клемм цепей управления, Силовые выводы: IZMX-SEC-TB<t>-<w>(F), ZB4-209-DS3, ZB4-900-KB1, IZMX-T(HV)(H)(V)(F)(L)<x><z>(-3200). IZMX-TCA<x> где: x - типоразмер: 16, 40 t - число единиц z - количество полюсов: 3, 4;	
8538 90 990 0	Модули электронных расцепителей: (+)IZMX-DT(A)(V)(U)(P)(-<t>) где: t - типы расцепителей: G, Z, GZ, A, AZ, M, MZ, AM, AMZ, GM, GMZ;	
8504 40 300 9	Источник вспомогательного напряжения: IZMX-DT(P)-P(S)(TM)	
8538 90 910 0	Модуль связи: IZMX-(E)(M)(P)CAM	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AT.AB24.B.01569

Серия RU № 0174202

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8538 90 910 0	Модули номинального тока: (+)IZMX-RP<x>(A)(B)(C)(D)(E)(F)(G)-<v> где: x - типоразмер: 16, 40 v - номинальный ток: 200-4000;	EN 60947-2 "Комплектное распределительное устройство. Часть 2. Автоматические выключатели"
9030	Датчики тока: IZMX-CT(<x>)-N(GS) где: x - типоразмер: 16, 40;	
8538 90 990 0	Моторные приводы: (+)IZMX-M<x>-<s>(AD)(DC) где: x - типоразмер: 16, 40 s - номинальное напряжение управления: 24-230;	
8536 50 800 0	Расцепители: (+)IZMX-S(R)(T)(TS)-<s>(DC)(AD), (+)IZM(X)-UVR(-TD)-<s>(DC)(AD)(AC), (+)IZMX-RR<s>(DC)(AD)-(<x>) где: x - типоразмер: 16, 40 s - номинальное напряжение управления: 24-230.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)