

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AT.AB24.B.01205

Серия RU № 0106586

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29.
Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 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 приложения на 1 листе (бланк № 0087418).

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели MCCBs : NZM серии: NZM<x><y>(-4)-<q><z>(/<z>)(-T)(-<w>), NZM<x><y>-<q><z>-FIA30(-BT), LZM серии: LZM<x><y>(-4)-<q><z>(/<z>)(-I)(-<w>), BZM серии: BZM<x><y>-<q><z>(-BT), где: x - латинские буквы - B, C, N, H показывают характеристики по току срабатывания, y обозначается цифрами 1, 2, 3, 4 указывающими типоразмер устройства, q - латинские буквы A, M, AE, VE, ME, S - тип исполнения, z - максимальный рабочий ток, w латинские буквы - SVE, BT, AVE, S1 - тип по способу монтажа и принадлежности к ним согласно приложения на 1 листе (бланк № 0087439).
Продукция изготовлена в соответствии с EN 60947-2. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 77ТС/1-06/2014 от 30.06.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.
Акта о результатах анализа состояния производства № 1231 от 27.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Официальное представительство Eaton: ООО "Локальные системы". Адрес: г. Минск, Логойский тракт 22, т/ф +375 17 281 1999. Договор № 140617 от 17.06.2014 г. 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 ст. 8 ТР ТС 004/2011.

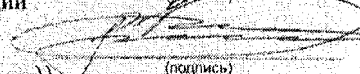
Срок действия с 10.07.2014 по 09.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Проводитель (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.01205

Серия RU № 0087418

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Eaton Electro Productie s.r.l."	Str. Independentei 8, Sarbi 437157, Maramures, Romania, Румыния
"Eaton Industries GmbH"	Hein-Moeller-Str.1, 56357 Holzhausen, Germany, Германия
"Eaton Electrical Ltd"	2# Lou Yang Road , SIP Suzhou, Jiangsu 215121 P.R. China, Китай



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AT.AB24.B.01205

Серия RU № 0087439

ТНВЭД: 8536508000

Расцепители : NZM<y>/<y>-XU(HIV)(20)(V)(L)(K)(L)<u>(-<u>)(A)(D)(C), UVU-NZM,
 NZM<y>/<y>-XA(HIV)(L)<u>(-<u>)AC/DC, NZM-XCM, NZM<y>-XA(HIV)-230AC-MNS,
 NZM<y>(-4)-XFI(A)(30)(0)(R)(U), BZM1-3-X(A)(U)<u>(-<u>)(AC)(DC), BZM1-3-XU<y>
 где: у обозначается цифрами 1, 2, 3, 4 указывающими типоразмер устройства, и - рабочее
 напряжение расцепителя;

ТНВЭД: 8536508000

Блок вспомогательных контактов : NZM<y>/<y>-XHIV(R)(L), где: у обозначается цифрами 1, 2,
 3, 4 указывающими типоразмер устройства;

ТНВЭД: 8536901009

Клеммы: NZM<y>-4-XKV(I)2P(-K)(-1400), NZM<y>(-4)-<z>-XK(C)(S)(A)(R)(B)(V)<z>,
 NZM<y>/<y>-XSTS, NZM-XSTK, NZM<y>(-4)-XKV(70)(95)(110)(120)(-2)(KB), NZM3-XK22X21,
 NZM3-4-XK22X21, NZM4(-4)-XKM(1)(2)(S)(-1250)(-1600), N(ZM)<y>-XAS(12)(14)-<z>,
 BZM<y>-XK(A)(S)(35)(50)(1), BZM3-XKV70KB, BZM3-XKR, где: у обозначается цифрами 1, 2, 3,
 4 указывающими типоразмер устройства, z - означают максимальный рабочий ток;

ТНВЭД: 8538909900

Защитные крышки и шторки : NZM<y>(-4)-XIP(K)(A), NZM<y>-XBR, NZM<y>-XAVPR, РТР-
 NZM10, где: у обозначается цифрами 1, 2, 3, 4 указывающими типоразмер устройства;

ТНВЭД: 8538909900

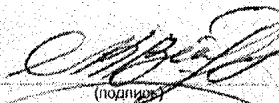
Втычные и выдвигаемые корзины и блоки: NZM<y>(-4)-XSV(S)(HI)(R), NZM<y>(-4)-XAVS
 где: у обозначается цифрами 1, 2, 3, 4 указывающими типоразмер устройства;

ТНВЭД: 8538909900

Блок дистанционного управления : NZM<y>-XR(D)<u>-<u>(AC)(DC), где: у обозначается
 цифрами 1, 2, 3, 4 указывающими типоразмер устройства, и - рабочее напряжение выключателя

М.П.


Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации



(подпись)

Л.В. Козийчук
 (инициалы, фамилия)

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



(подпись)

В.Г. Блохин
 (инициалы, фамилия)