



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01, 020 02125

Серия ВУ № 0027076

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое Акционерное Общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел/факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011,

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации».

ЗАЯВИТЕЛЬ

Eaton Electric Sp. z o.o.,

юридический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdansk, Польша;

фактический адрес: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdansk, Польша;

Тел. +48 58 554 79 00; факс +48 58 554 79 09; e-mail: pl-gdansk@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Eaton Industries (Austria) GmbH, Eugenia 1, 3943 Schrems, Австрия

(заводы-изготовители смотри приложение № 2, номер бланка: Серия ВУ № 0003430)

ПРОДУКЦИЯ

контакторы электромагнитные «EATON» серии Z-xu/z

(типы и технические характеристики смотри приложения № 1, 2, номера бланков: серия ВУ №№ 0003429, 0003430)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004), ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001

№ 101-14-0334 от 07.02.2014,

отчетов о проверке производства от 20.03.2013, 20.11.2013, 22.11.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2014 ПО 26.03.2019



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(подпись)
(подпись)

А.Г. Раковский

(инициалы, фамилия)

А.Е. Буель

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112.02.01.020.02125

Серия ВУ № 0003429

Контакторы электромагнитные «EATON» серии Z-xy/z,

где «х» обозначает исполнение реле и может являться:

R	реле с индикатором положения
RK	реле с индикатором положения и световой сигнализацией активации катушки
RE	реле со световой сигнализацией активации катушки

«у» обозначает номинальное напряжение катушки и может являться:

7	номинальное напряжение катушки: 8 VDC
8	номинальное напряжение катушки: 8 VAC (50Hz)
9	номинальное напряжение катушки: 8 VAC (60Hz)
11	номинальное напряжение катушки: 12 VDC
12	номинальное напряжение катушки: 12 VAC (50Hz)
13	номинальное напряжение катушки: 12 VAC (60Hz)
23	номинальное напряжение катушки: 24 VDC
24	номинальное напряжение катушки: 24 VAC (50Hz)
25	номинальное напряжение катушки: 24 VAC (60Hz)
47	номинальное напряжение катушки: 48 VDC
48	номинальное напряжение катушки: 48 VAC (50Hz)
49	номинальное напряжение катушки: 48 VAC (60Hz)
109	номинальное напряжение катушки: 110 VDC
110	номинальное напряжение катушки: 110 VAC (50Hz)
111	номинальное напряжение катушки: 110 VAC (60Hz)
229	номинальное напряжение катушки: 230 VDC
230	номинальное напряжение катушки: 230 VAC (50Hz)
231	номинальное напряжение катушки: 230 VAC (60Hz)
240	номинальное напряжение катушки: 240 VAC (50Hz)
241	номинальное напряжение катушки: 240 VAC (60Hz)



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.Е. Буель
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112.02.01. 020 02125****Серия ВУ № 0003430**

Контакторы электромагнитные «EATON» серии Z-xy/z

«z» обозначает тип и чередование контактов и может являться:

S	1 нормально открытый контакт
SS	2 нормально открытых контакта
3S	3 нормально открытых контакта
4S	4 нормально открытых контакта
O	1 нормально закрытый контакт
OO	2 нормально закрытых контакта
3O	3 нормально закрытых контакта
4O	4 нормально закрытых контакта
SO	1 нормально открытый / 1 нормально закрытый контакт
2S2O	2 нормально открытых / 2 нормально закрытых контакта
3S1O	3 нормально открытых / 1 нормально закрытый контакт
1S3O	1 нормально открытый / 3 нормально закрытых контакта
W	1 переключающий контакт
1S1W	1 нормально открытый / 1 переключающий контакт
2S1W	2 нормально открытых / 1 переключающий контакт
1O1W	1 нормально закрытый / 1 переключающий контакт
2O1W	2 нормально закрытых / 1 переключающий контакт
WW	2 переключающих контакта

Заводы-изготовители:

Eaton Industries (Austria) GmbH	Eugenia 1, 3943 Schrems, Австрия
Eaton Electrotechnika s.r.o.	Havlickova 89, 37806 Suchbøl nad Luznici, Чешская Республика
Eaton Industries (Spain) S.L.	Aresti 8, 48160 Derio (Vizcaya), Испания



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

Подпись
Подпись

А.Г. Раковский
*инициалы, фамилия*А.Е. Буель
инициалы, фамилия