



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 00633

Серия ВУ № 0019260

## 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](mailto: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](mailto:pl-gdansk@eaton.com)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Eaton Industries (Austria) GmbH,

Eugenia 1, 3943 Schrems, Австрия

(заводы-изготовители смотри приложение № 1, номер бланка: Серия ВУ № 0000585)

## ПРОДУКЦИЯ

дифференциальные защитные выключатели «EATON» серии PFL7, PFL6, PKNM

(типы смотри приложения № 1, № 2 номера бланков: Серия ВУ № 0000584, № 0000585)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91).

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 020/2011; ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

№№ 101-13-0966 от 01.07.2013, 102-13-1188 от 12.07.2013,

отчетов о проверке производства от 20.03.2013, 18.04.2013, 04.04.2013.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2013 ПО 11.07.2018

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

А.Е. Буель

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 00633Серия ВУ № 0000584

Дифференциальные защитные выключатели «EATON» серии PFL6:  
PFL6-xx/IN/y/zzz-q,

где вместо «xx» могут быть числа 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «y» может быть буква латинского алфавита В или С и обозначает тип характеристики отключения встроенного автоматического выключателя;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 001, 003, 01 или 03 и обозначают номинальный остаточный ток 0,01, 0,03, 0,1 или 0,3 (А) соответственно;

вместо «q» может быть буква латинского алфавита А и обозначает устойчивость к импульсному току 250 А, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току без задержки отключения;

или пробел.

Дифференциальные защитные выключатели «EATON» серии PFL7:  
PFL7-xx/IN/y/zzz-q,

где вместо «xx» могут быть числа 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «y» может быть буква латинского алфавита В или С и обозначает тип характеристики отключения встроенного автоматического выключателя;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 001, 003, 01 или 03 и обозначают номинальный остаточный ток 0,01, 0,03, 0,1 или 0,3 (А) соответственно;

вместо «q» могут быть следующие комбинации букв и символов, обозначающих устойчивость к импульсному току:

- А и обозначает тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току 250 А без задержки отключения;

- G и обозначает тип G устойчивости к импульсному току 3 кА с задержкой отключения 10 мс;

или пробел.



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

  
подпись  
  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

А.Е. Буель  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 00633

Серия ВУ № 0000585

Дифференциальные защитные выключатели «EATON» серии РКНМ:  
РКНМ-xx/1N/y/zzz-q,

где вместо «xx» могут быть числа 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «y» может быть буква латинского алфавита В или С и обозначает тип характеристики отключения встроенного автоматического выключателя;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 001, 003, 01 или 03 и обозначают номинальный остаточный ток 0,01, 0,03, 0,1 или 0,3 (А) соответственно;

вместо «q» могут быть следующие комбинации букв и символов, обозначающих устойчивость к импульсному току:

- А и обозначает тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току 250 А без задержки отключения;

- G и обозначает тип G устойчивости к импульсному току 3 кА с задержкой отключения 10 мс;

или пробел.

Заводы – изготовители:

Eaton Electrotechnika s.r.o.	Havlickova 89, 37806 Suchdol nad Luznici, Чехия
Eaton Electro Productie s.r.l.	Str. Independentei Nr. 8, Sarbi 437155, Maramures, Румыния
Eaton Electric doo	Branch Sremska Mitrovica, Rumski drum 13 22000 Sremska Mitrovica, Сербия



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

  
подпись  
  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

А.Е. Буель  
инициалы, фамилия