



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 00592

Серия ВУ № 0019210

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 № BY/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 № 3, номер бланка: Серия ВУ № 0000558)

ПРОДУКЦИЯ

устройства защитного отключения «EATON» серии PFIM, FI, PF7, PF6, PF4, CFI6
 (типы смотри приложения № 1, номер бланка: Серия ВУ № 0000556, № 2, номер бланка: Серия ВУ № 0000557, № 3, номер бланка: Серия ВУ № 0000558)
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 004/2011; СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96), ГОСТ Р 51326.1-99
 (МЭК 61008-1-96), ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90).
 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
 №№ 101-13-0950 от 21.06.2013, 102-13-1134 от 28.06.2013,
 отчетов о проверке производства от 20.03.2013, 18.04.2013, 04.04.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2013 ПО 27.06.2018

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

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

А.Г. Раковский
 инициалы, фамилия

А.Е. Буель
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 00592Серия ВУ № **0000556**

Устройства защитного отключения «EATON» серии PFIM:
PFIM - xxx/y/zzz-qqq,

где вместо «xxx» могут быть числа 25, 40, 63, 80, 100 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «у» могут быть числа 2 или 4 и обозначают количество полюсов;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 003, 01, 03 или 05 и обозначают номинальный остаточный ток 0,03, 0,1, 0,3 или 0,5 (А) соответственно;

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

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

- S/A и обозначает устойчивость к импульсному току 5 кА, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току, S - селективные с задержкой отключения 40 мс;

или пробел.

Устройства защитного отключения «EATON» серии FI:

FI - xxx/y/zzz-qqq,

где вместо «xxx» могут быть числа 16, 25, 40, 63, 80, 100 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «у» могут быть числа 2 или 4 и обозначают количество полюсов;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 003, 01, 03 или 05 и обозначают номинальный остаточный ток 0,03, 0,1, 0,3 или 0,5 (А) соответственно;

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

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

- S/A и обозначает устойчивость к импульсному току 5 кА, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току, S - селективные с задержкой отключения 40 мс;

- U и обозначает тип устройств для цепей с частотными преобразователями;

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 BY/112 02.01. 020 00592

Серия ВУ № 0000557

Устройства защитного отключения «EATON» серии PF7:
PF7 - xxx/y/zzz-qqq,

где вместо «xxx» могут быть числа 16, 25, 40, 63, 80, 100 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «у» могут быть числа 2 или 4 и обозначают количество полюсов;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 003, 01, 03 или 05 и обозначают номинальный остаточный ток 0,03, 0,1, 0,3 или 0,5 (А) соответственно;

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

- А и обозначает устойчивость к импульсному току 250 А, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току без задержки отключения;
- S/A и обозначает устойчивость к импульсному току 5 кА, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току, S - селективные с задержкой отключения 40 мс;
- U и обозначает тип устройств для цепей с частотными преобразователями;
- G/A и обозначает устойчивость к импульсному току 3 кА, тип А чувствительности к переменному и к пульсирующему постоянному остаточному току, G - с начальной нечувствительностью 10 мс;

или пробел.

Устройства защитного отключения «EATON» серии PF6:

PF6 - xx/y/zzz,

где вместо «xx» могут быть числа 25, 40, 63 и обозначают величину номинального тока (А) соответственно;

вместо «у» могут быть числа 2 или 4 и обозначают количество полюсов;

вместо «zzz» могут быть цифровые комбинации 003, 01, 03 или 05 и обозначают номинальный остаточный ток 0,03, 0,1 или 0,3 (А) соответственно.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.Е. Буель
инициалы, фамилия

