



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

ПРОДУКЦИЯ

устройства защитного отключения «EATON» серии PFIM, FL, 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



С 28.06.2013 ПО 27.06.2018

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

А.Г. Раковский

А.Е. Буель

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112.02.01.020.00592

Серия 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 «y» 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 «y» 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)

(Handwritten signature)

А.Г. Раковский

А.Е. Буель

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/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)

(Handwritten signatures)

А.Г. Раковский

А.Е. Буель

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112.02.01.020 00592

Серия ВУ № 0000558

Устройства защитного отключения «EATON» серии PF4:
PF4 - 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.

Устройства защитного отключения «EATON» серии CFI6:
CFI6 - xx/y/zzz-q,

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, 0,3 или 0,5 (А) соответственно;

вместо «q» могут быть следующие символы, обозначающие 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;

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
лично) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

А.Е. Буель