

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС BY/112 02.01. 013 00014Серия ВУ № 0007806**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Республиканское унитарное предприятие "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. 8 Марта, 14; фактический адрес: Республика Беларусь, 231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. 8 Марта, 14; тел.: (+375 154) 52-73-44; факс: (+375 154) 55-08-45; e-mail: csms\_lida@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 013.01 от 01.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФнФ"; сведения о регистрации: зарегистрировано решением Гродненского областного исполнительного комитета № 433 от 05.08. 2003 за № 590618749; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская обл., 231300, г. Лида, ул. Минская, 18А; фактический адрес: Республика Беларусь, Гродненская обл., 231300, г. Лида, ул. Минская, 18А; тел.: +375 (154) 55-47-40; факс: +375 (154) 60-03-81; e-mail: secretar@fif.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФнФ"  
Республика Беларусь, 231300, г. Лида, ул. Минская, 18А.

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства контроля тока (модели согласно приложению, бланк ВУ 0009213),  
ТУ ВУ 590618749.020-2013, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС**

8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", СТБ МЭК 60730-1-2004 (кроме разделов 23, 26); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", СТБ МЭК 60730-1-2004 (раздел 26).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний: Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085), № 3100-4 от 29.12.2012, № 3229 от 21.03.2013. Акт анализа состояния производства от 22.10.2013 Республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2013 ПО 14.11.2018

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Н. С. Струкель

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

В. В. Быстрицкий

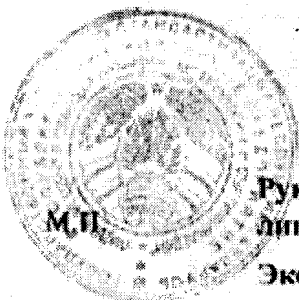
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 013 00014

Серия ВУ № 0009213

№ п/п	Наименование и обозначение продукции
1	Реле тока
1.1	PR-602
1.2	PR-603
1.3	PR-610-01
1.4	PR-610-02
1.5	PR-611-01
1.6	PR-611-02
1.7	PR-612
1.8	PR-613
1.9	PR-614
1.10	PR-615
1.11	PR-617
1.12	PR-617-01
1.13	PR-617-02
1.14	PR-641
1.15	EPP-618
1.16	EPP-619
1.17	EPP-620
2	Ограничители мощности
2.1	OM-1
2.2	OM-1-1
2.3	OM-1-2
2.4	OM-1-3
2.5	OM-2
2.6	OM-3
2.7	OM-611
2.8	OM-630
2.9	OM-630-1
2.10	OM-630-2
2.11	OM-630-3
2.12	OM-631
	Итого: 29 (двадцать девять) позиций.



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

*Н.С. Струкель*  
подпись

Н. С. Струкель  
инженер, ф.з.м.н.

*В.В. Быстрицкий*  
подпись

В. В. Быстрицкий  
инженер т.м., ф.з.т.м.н.