



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LT.HB11.B.00489/20

Серия **RU** № **0153030**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Белсетторг", учётный номер плательщика: 691936446  
Место нахождения: 222850, Беларусь, Минская область, посёлок Руденск, улица Железнодорожная, дом 3, кабинет 6  
Адрес места осуществления деятельности: 222850, Беларусь, Минская область, посёлок Руденск, улица Железнодорожная, 26 М  
Адрес места осуществления деятельности: 222811, Беларусь, Минская область, город Марьина Горка, военный городок №1  
Телефон: +375293422110, Адрес электронной почты: belsetorg@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "UAB "Promfactor Baltic."  
Место нахождения: Литва, Metalistu St. 8, Siauliai, LT-78136, Republic of Lithuania

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: реле, модель: FPRc, FSRst, FLst, FUVst, FAv, FSRv, FUVv, FLv, MCFv, ACt, ACs, ALCs, SRs, UVs, FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC7, Rit.FC1, Rit.FC2, Rit.FC3, Rit.FC4, Rit.FC5, Rit.FC6, Rit.FC7, ACSFC1, ACSFC4, FTR, SKM, SKM R, ACU1, ACU2, ACU3, ACU4, ACU5, ACU6, ACU7, SCU1, SCU2, SCU3, SCU4, SCU5, SCU6, SCU7, F/SH1, F/SH2, F/SH3, F/SH4, F/SH5, F/SH6, F/SH7, F/UV1, F/UV2, F/UV3, F/UV4, F/UV5, F/UV6, F/UV7, RDU1, RDU2, RDU3, RDU4, RDU5, RDU6, RDU7, торговая марка: "PROMFACTOR"  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000, 8536411000, 8536419000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 71Э от 24.01.2020  
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта анализа состояния производства № СФ121119-С5С от 03.12.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.01.2020 **ПО** 26.01.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никоноров Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)