



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LT.HB11.B.00490/20

Серия **RU** № **0153029**

**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", учетный номер плательщика: 691936446  
Место нахождения: 222850, Беларусь, Минская область, поселок Руденск, улица Железнодорожная, дом 3, кабинет 6  
Адрес места осуществления деятельности: 222850, Беларусь, Минская область, поселок 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 электрические для управления электротехническими установками: выключатели (переключатели), модели: FSDv, FPSv, FLS15, FLS15M, FP PCP, FP PCPB, FP PCPI, FP CKL, FP Rec, FP RecI, FP PM, FP CM, FP CMKL, FP Prec, FP PrecI, торговая марка: "PROMFACTOR"  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536501109, 8536501509, 8536501907

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 70Э от 24.01.2020  
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта анализа состояния производства № СФ121119-05С 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

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

*Никонов*  
(подпись)  
*Шведов*  
(подпись)

ПО 26.01.2025

М.П.

Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)