



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB26.B.01497/21

Серия **RU** № **0309231**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТ ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430010, Россия, республика Мордовия, город Саранск, улица Московская, дом 115а  
Основной государственный регистрационный номер 1131328000286.  
Телефон: 78342270817 Адрес электронной почты: sn-promet@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Spoldzielnia Niewidomych Promet"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Польша, Sosnowiec 41-200, Lipowa str. 11

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: кнопки управления, серия: NEF30; элементы коммутационные, типы: EF22GX, EF22GY, EF30-X, EF30-Y, EF30-XY, EF30-2X, EF30-2Y; элементы подсвечивающие, типы: EF22LN, EF22LB. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», PN-EN 60947-5-1 "Низковольтные распределительные устройства и устройства управления Устройства цепей управления и коммутационные элементы. Устройства электромеханической цепи управления", PN-EN 60947-1 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7178ИЛНВО, 7179ИЛНВО, 7180ИЛНВО от 18.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

23.02.2021

**ПО**

22.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Требенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Щербенко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)