



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00702/19

Серия **RU** № **0206412**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии НС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125310, Россия, город Москва, шоссе Пятницкое, домовладение 54, корпус 1, помещение 204/1  
Основной государственный регистрационный номер 1147746803060.  
Телефон: 74951812388 Адрес электронной почты: office@creativetechnologys.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** EFD Elektrotechnische Fabrik Dusseldorf GmbH  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, 40595, Dusseldorf, Eichsfelder Str. 17

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели общепромышленного назначения серия SN, модели: SN A 2(3, 4)-1(2, 3) 1(2, 3) S(G)-(V1/V2)-(L1/L2), SN D 2(3, 4)-1(2, 3) 1(2, 3) S(G)-(V1/V2)-(L1/L2); серия SNS, модели: SNS A 5-1(2) 2(3) S-(E1)-(L3); серия PS, модели: PS A 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2), PS D 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2); серия PE, модели: PE A 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2), PE D 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2); серия PR модели: PR A 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2), PR D 2(3, 4)-1(2, 3, 4) S-S1(E1)-(V1/V2)-(L1/L2). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 785ИЛНВО, 786ИЛНВО, 787ИЛНВО от 16.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-3-2016 (ГОСТ Р 50030.3-2012) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.12.2019 **ПО** 18.12.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мерозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(ф.и.о.)

