



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00489/19

Серия RU № 0187450

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Текфор». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 5087746202385. Номер телефона: +74956408078, адрес электронной почты: info@tekfor.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Текфор». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2.

## ПРОДУКЦИЯ

Колодки (шины) клеммные для медных проводников на напряжение от 50 до 1000 вольт, неизолированные, модели: L, N, PE, KSN-1, KSN-7, KSN-8; в изолированном корпусе, модели: L, N, PE, KSN-2, KSN-3, KSN-6, SNK-2, товарного знака "tekfor". Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-88390196-2019

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 191101-002-05/IP от 14.11.2019, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2/10-19 от 08.10.2019.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2019 ПО 18.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)