



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК". Место нахождения: 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, 12, 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Номер телефона: +7 4957779990, Номер факса: +7 4957779992. Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

В лице: директора департамента Стандартизации и Сертификации в РФ и странах СНГ АО «Шнейдер Электрик» Саливона Андрея Михайловича, действующего на основании доверенности № 37-2017-М от 21.11.2017г

заявляет, что Шины нулевые серий ШН-101, ШН-102, ШН-201, ШН-202 ТМ DEKraft на номинальные токи до 125А, модели: 32001DEK, 32002DEK, 32003DEK, 32004DEK, 32005DEK, 32006DEK Шины соединительные серии ШС-101 ТМ DEKraft на номинальные токи до 75А, модели: 32030DEK, 32031DEK, 32032DEK, 32033DEK, 32034DEK, 32035DEK.
Изготовитель: «Schneider Electric Industries SAS», Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «DELIXI ELECTRIC LTD» КИТАЙ, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, China 325604
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива «Низковольтное оборудование», номер: 2014/35/EU от 26.02.2014
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 120-ИЛ-РТ/2018 выдан 12.11.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»" РОСС RU.0001.21МЛ37; № 121-ИЛ-РТ/2018 выдан 12.11.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»" РОСС RU.0001.21МЛ37; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ГОСТ 30011.7.1-2012, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников; Условия и сроки хранения: при температуре от -25°C до + 55°C и относительной влажности 95% при температуре + 25°C. Правила перевозки (транспортирования): при температуре от - 25 °С до +55 °С и относительной влажности ≤ 90 %. В процессе транспортировки следует обращаться с продуктом с осторожностью; запрещается переворачивать, следует избегать сильных толчков и ударов., Срок службы – 20 лет, при соблюдении рекомендаций изготовителя по монтажу, обслуживанию и ремонту.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2023 включительно

(подпись)



Саливон Андрей Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.MM07.B.00008/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.11.2018