



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

**в лице** Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

**заявляет, что** Трансформаторы тока, модели: LV429457, LV429458, LV429461, LV429462, LV429521, LV430557, LV430558, LV430561, LV430562, LV430563, LV431567, LV431568, LV431569, LV431570, LV432575, LV432653, LV432654, LV432657, LV432658, LV432857, LV432858, LV432861, LV432862, LV480881, LV480882, LV480883, LV480884, LV480885, LV480886, LV480887, LV480888, LV480904.

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 31 290 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний: № 3-Т/200223-8 от 20.02.2023 года, № 3-Т/200223-9 от 20.02.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения",

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)",

ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2028 включительно**

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0003315**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2023**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG417/026.Д.0003315**

Адрес (место нахождения)	Страна
Usine 38SS2 , 20 Avenue des Jeux olympiques , 38100 GRENOBLE cedex 9, Schneider Electric	FR - ФРАНЦИЯ
Square D Company , 4800 Paris Road , Columbia MO 65202, Schneider Electric	US - СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Voie Isaac Newton, Parc d'activites Alpespace, 73800 FRANCLIN, Schneider Electric Alpes	FR - ФРАНЦИЯ
No. 2 Liang Shui He 2nd Street, Beijing Economic and Technological Development Area, Beijing, 10076, Schneider (Beijing) Medium & Low Voltage Co.,Ltd	CN - КИТАЙ
ul. Mostowa 19, PL / 32 – 332 Bukowno, Schneider Electric Industries Polska Sp. z o.o	PL - ПОЛЬША
Survey # 215, Building # 2-24/1, Gagillapur Village, Medak Road, R.R.District, Hyderabad-500 043, Schneider Electric India PVT Ltd	IN - ИНДИЯ
7400 Kaposvar Guba S. u.38, Fusetech KFT	HU - ВЕНГРИЯ
Hohenbergstrasse, 32, D-72401. Haigerloch, EFEN GmbH	DE - ГЕРМАНИЯ

Заявитель

(подпись)



М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)