



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ME77.B.00931/21

Серия **RU** № **0255401**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15; ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, E-mail: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS, Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison. Производственная площадка: «DELIXI ELECTRIC LTD.», Адрес производства продукции: КИТАЙ, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии - выключатели-разъединители с номинальным током до 125А, серия ВН-102, артикулы: 17001DEK, 17002DEK, 17003DEK, 17004DEK, 17005DEK, 17006DEK, 17007DEK, 17008DEK, 17009DEK, 17010DEK, 17011DEK, 17012DEK, 17013DEK, 17014DEK, 17015DEK, 17016DEK, 17017DEK, 17018DEK, 17019DEK, 17020DEK, 17021DEK, 17022DEK, 17023DEK, 17024DEK, 17025DEK, 17026DEK, 17027DEK, 17028DEK, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 03/01N03E от 16.03.2021, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-146/2019 от 21.05.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 25 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от - 25 °С до + 55 °С и относительной влажности 98 % при температуре + 25 °С. ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999), Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2021

ПО 15.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружнин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

Eurasian Economic Union **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Руководителя группы обязательной сертификации АО «Шнейдер Электрик» Соловьева
Андрея Александровича, действующего на основании доверенности № 07-2020-М от
12.09.2020 года

заявляет, что Выключатели-разъединители серий ВН-102, ВН-103 артикулы (см. Приложение №
1 на 1 листе)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «DELIXI ELECTRIC
LTD.» Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604,
Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50

Серийный выпуск

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных
веществ в электрическом и электронном оборудовании».

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и
радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00931-Л-19 от 14.12.2020 г., выданного Испытательным центром
«КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории
(центра) № РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести
регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома,
полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения
продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в
прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной
документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025
включительно**

Соловьев Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.42950/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.42950/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50	Выключатели-разъединители серий ВН-102, ВН-103:	
	<p>- Выключатели-разъединители серии ВН-102, артикулы: 17001DEK, 17002DEK, 17003DEK, 17004DEK, 17005DEK, 17006DEK, 17007DEK, 17008DEK, 17009DEK, 17010DEK, 17011DEK, 17012DEK, 17013DEK, 17014DEK, 17015DEK, 17016DEK, 17017DEK, 17018DEK, 17019DEK, 17020DEK, 17021DEK, 17022DEK, 17023DEK, 17024DEK, 17025DEK, 17026DEK, 17027DEK, 17028DEK;</p> <p>- Выключатели-разъединители серии ВН-103, артикулы: 17050DEK, 17051DEK, 17052DEK, 17053DEK, 17054DEK, 17055DEK, 17056DEK, 17057DEK, 17058DEK, 17059DEK, 17060DEK, 17061DEK, 17062DEK, 17063DEK, 17064DEK, 17065DEK, 17066DEK, 17067DEK, 17068DEK, 17069DEK.</p>	



Соловьев Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)