



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ 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,

Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: pl.ses@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Сласова Максима

Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 13-2019-М от 17 апреля 2019 г.

заявляет, что Устройства (контроллеры) системы безопасности и мониторинга среды, модели:

NBRK0250, NBACSI125, NBACSI1356, NBRK0750, NBWL0755, NBWL0756.

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и

адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison,

France, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1

на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № ТС018572019 от 25.07.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО

"ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Протокол испытаний

№ 190730/П-01И от 30.07.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации"

ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ПЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.

Часть 1. Общие требования", ГОСТ ПЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического

оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

(0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ ПЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического

оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека

электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3-2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не

более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения,

колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.

Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к

электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы

испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения

конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Подпись наименования предприятий-изготовителей (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2024 включительно

Сласов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕР.Б.108.В.01405/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01405/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric IT Corporation"	Соединенные Штаты Америки, 132 Fairgrounds Road West Kingston-RI 02892, USA
"EPIC Technologies"	МЕКСИКА, Eje Vial Juan Gabriel №2225, Col. Acacia Ciudad Juárez Chihuahua, 32630 Mexico
"Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co., Ltd."	КИТАЙ, 1678 JIXIAN RD TONGJI PARK TORCH HI-TECH INDUSTRIAL XIAMEN FUJIAN 361100, P. R. China
"APC (Suzhou) UPS Co, Ltd"	КИТАЙ, №339 Suhong Road Suzhou Industrial Park, 215021, Suzhou, China
"American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V."	Филиппины, 2nd Street, Phase 2, ERZA, Rosario, 4106 Cavite, Philippines
"APC India Pvt. Ltd."	Индия, No. 18A, Suvey No. 128, 1ST Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Nobi Anekal Taluk, Bangalore Ka, 562106, India
"Schneider Electric IT Corporation"	Ирландия, Ballybrit Business Park, Galway, Ireland
" American Power Conversion Holding Inc. "	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F, No.205, Sec.3, Beitin Rd., Hsindian Dist., 231 New Taipei City



Заявитель

подпись

Сласов Максим
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)