



# 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, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

В лице Инженера по сертификации: Петровой Елены Геннадьевны, действует на основании: Доверенность № 35-2019-М от 13 сентября 2019 г.

заявляет, что Устройства межсистемной связи: модемный адаптер, модель CODINET, артикул FFS00398001; модем кабельный, модель ME775A-FSP, артикул FFS06400010

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:

«Schneider Electric Fire & Security Oy», ФИНЛЯНДИЯ, Sokerilinnantie 11C, 02600 Espoo

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU, 2011/65/EU

## соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

## Декларация о соответствии принята на основании

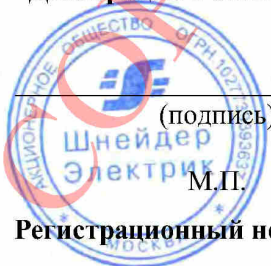
Протоколов испытаний № 071-ИЛ-РТ/2020 от 09.07.2020 г., № 072-ИЛ-РТ/2020 от 17.07.2020 г. выданных Испытательной лабораторией электротехнических изделий «РегионТест»

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях Часть 3-1 Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии», 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 21.07.2025 включительно



(подпись)

М.П.

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.62795/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.07.2020