



# 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 Руководителя группы обязательной сертификации АО "Шнейдер Электрик" Борисовой Елены Эдуардовны, действующего на основании доверенности № 02-2022-М от 24 января 2022 года

заявляет, что источники питания, торговой марки Schneider Electric, артикулы: MTN663529, MTN683832, MTN683890, MTN683901, MTN684032, MTN684064, MTN693003

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

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

Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

«Lexel Fabrika SIA», Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA,

«СОМАТЕСН НИ-ТЕСН S.r.l.» Италия, Via Aldo Manca 98/М, 06132 San Andrea delle Fratte Perugia

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 19997ИЛНВО от 06.04.2022 г. выданного Испытательным центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: Зд

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий Часть 1 Общие требования и испытания». ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания». ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека». ГОСТ IEC 62041-2012 раздел 5 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)».

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 10.04.2027 включительно

  
(подпись)  
М.П.

Борисова Елена Эдуардовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.00493/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2022

