



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", Место нахождения: 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, дом 12, корпус 1, Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Номер телефона: +7 4957779990, Номер факса: +7 4957779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

В лице: эксперта по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 22-2018-М от 27.07.2018

заявляет, что Выключатели концевые серии OsiSense с передатчиком и приемником:

- выключатели концевые, модели: ХСКW101, ХСКW102, ХСКW131, ХСКW131SGL, ХСКW133, ХСКW139, ХСКW141, ХСКW143, ХСКW149, ХСКW159, ХСМW110, ХСМW102, ХСМW115, ХСМW116, ХСМW145;
- передатчик, модель: ХЗBWE112A24;
- приемник, модель: ХЗBWR2STT24.

Изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ФРАНЦИЯ, ZI NORD, 52 RUE DE DION BOUTON – 87280 LIMOGES, «Schneider Electric France SAS»

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива «Электромагнитная совместимость», номер: 2014/30/EU от 26.02.2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536501907

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 06/11/18/ТС-ЕС выдан 28.11.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO56; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; Срок эксплуатации: 7 лет, при относительной влажности до 90% (без образования конденсата) и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа, при температуре: от -25 °С до +55 °С. Условия и сроки хранения: Выключатели должны храниться в заводской упаковке в сухом и чистом помещении при отсутствии электропроводящей пыли и частиц при относительной влажности до 90% (без образования конденсата), при температуре среды в диапазоне от -40 °С до +70°С и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа., Срок хранения: 24 месяца

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2023 включительно

(подпись)

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.ММ07.В.00010/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.12.2018

