

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.АД35.В.00053

Серия RU № 0498354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, фактический адрес: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, факс: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД35, выдан 24.10.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Упонор Рус». Основной государственный регистрационный номер: 1027807594880, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11, телефон: +74957856982, электронная почта: russia.info@uponor.com - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Watts Electronics». место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Z.A. des Tourettes – В.Р. 10, 43800 Rosieres, Франция. Филиал завода-изготовителя: «Watts Tunisia», адрес: В.Р. 90, Z.I. Route de Khniss 5000 Monastir, Тунис.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками, торговой марки «Упонор»: проводные и беспроводные контроллеры системы автоматики напольного отопления и охлаждения, модели: Smatrix Move Plus контроллер X-158, Smatrix Wave Plus контроллер X-165 6-канальный, Smatrix Wave контроллер X-163 6-канальный, SMATRIX BASE контроллер X-145 BUS 6-канальный, Smatrix Move контроллер H X-157 Wired, Smatrix Move Pro контроллер X-159, Smatrix Base Pro контроллер X-147 BUS 6-канальный. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 731LAB02/17, 731EM-LAB02/17, 733LAB02/17, 733EM-LAB02/17 от 17.02.2017 года, выданы Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ64, бессрочно, Акта анализа состояния производства № 37 от 17.02.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0344215. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2017 ПО 16.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.С. Корень
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AД35.B.00053

Серия RU № 0344215

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ 30011.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.С. Корень

(инициалы, фамилия)