

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MO10.B.01419

Серия RU № 0480593

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Упонор Рус".

Основной государственный регистрационный номер: 1027807594880.

Место нахождения: 127273, Российская Федерация, город Москва, Отрадная улица, дом 2Б, строение 9, помещение 11, технопарк «Отрадное»

Телефон: 74957856982, адрес электронной почты: info.russia@uponor.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KaMo GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Max-Planck-Straße 11 89584 Ehingen

ПРОДУКЦИЯ Проводные контроллеры системы автоматики для автоматического управления системой водяного напольного отопления: UPONOR BASE КОНТРОЛЛЕР С РЕЛЕ НАСОСА X-25 6-КАНАЛЬНЫЙ 230В; UPONOR BASE КОНТРОЛЛЕР X-26 8-КАНАЛЬНЫЙ 230В; UPONOR BASE КОНТРОЛЛЕР С РЕЛЕ НАСОСА X-27 8-КАНАЛЬНЫЙ 230В; UPONOR BASE КОНТРОЛЛЕР X-24 6-КАНАЛЬНЫЙ 230В.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1087/9ИЛПМ-2017 от 05.10.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0342858).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2017

ПО

04.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

