

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ФИ.02.00843



Серия КГ № 0080677

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПОНОР РУС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11.

Основной государственный регистрационный номер 1027807594880.

Телефон: +74957856982, Адрес электронной почты: LogRu@uponor.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ENERPOINT OY»**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндия, Sinkokatu 11, 26100 Rauma  
Филиалы завода-изготовителя: "Enerpoint Saare OU" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Эстония, Kalevi Poik 7, Saare Maakond, EE-93 815, Kuressaare

"Enerpoint Saare OU" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Эстония, Kuivastu mint 28, EE-94601, Orissaare

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: блоки управления (термостаты) с датчиком температуры, торговой марки "UPONOR", модель ECOFLEX SUPRA PLUS CONTROL 150.

Партия 1000 штук, Контракт № 01/16/G от 22.12.2015, Спецификация № MG-48/1 от 05.05.2021.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032102000

**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 сертификационных испытаний № 210507-001-02/К от 14.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60736-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60736-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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 30804.3-1-2013 "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", ГОСТ 30805-14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и диагностические устройства. Электропомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и диагностические устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2021 ПО** не установлен  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)

