

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DK.MO10.B.03155

Серия RU № 0658672

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 1, 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

Общество с ограниченной ответственностью «СЕГМЕНТ ТРЕЙД». Основной государственный регистрационный номер: 1127847597646.

Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Масляный переулок, дом 8, литер К
Телефон: 88123206450, адрес электронной почты: segmenttrade@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ OJ Electronics A/S.

Место нахождения: ДАНИЯ, Stenager 13B, DK-6400, Sonderborg

ПРОДУКЦИЯ

Термостат для управления электрическим обогревом пола с функцией Wi-fi, 2" цветным сенсорным дисплеем, моделей (смотри приложение - бланк № 0471478).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 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 № 18010487 от 24.01.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 18.01.2018 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 № 0471479).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2018 ПО 24.01.2023 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.MO10.B.03155

Серия RU № 0471478

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 10 200 0	Термостат для управления электрическим обогревом пола с функцией Wi-Fi, 2" цветным сенсорным дисплеем, моделей:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>OWD5-1999-CFP1; OWD5-1999-CFP3; OWD5-1999-EOP1; OWD5-1999-EOP3; OWD5-1999-HMP3; OWD5-1999-HMP5; OWD5-1999-NBP3; OWD5-1999-OLP1; OWD5-1999-OLP3; OWD5-1999-RUP1; OWD5-1999-RUP3; OWD5-1999-WHP1; OWD5-1999-WHP3; OWD5-1999-R2P1; OWD5-1999-R2P3; OWD5-1999-X1P1; OWD5-1999-X2P1; OWD5-1999-X3P1; OWD5-1999-X4P1; OWD5-1999-X5P1; OWD5-1999-X6P1; OWD5-1999-X7P1; OWD5-1999-X8P1; OWD5-1999-X9P1; OWD5-1999-X1P3; OWD5-1999-X2P3; OWD5-1999-X3P3; OWD5-1999-X4P3; OWD5-1999-X5P3; OWD5-1999-X6P3; OWD5-1999-X7P3; OWD5-1999-X8P3; OWD5-1999-X9P3;</p> <p>MWD5-1999-CFP1; MWD5-1999-CFP3; MWD5-1999-EOP1; MWD5-1999-EOP3; MWD5-1999-OLP1; MWD5-1999-OLP3; MWD5-1999-RUP1; MWD5-1999-RUP3; MWD5-1999-WHP1; MWD5-1999-WHP3; MWD5-1999-R2P1; MWD5-1999-R2P3; MWD5-1999-X1P1; MWD5-1999-X2P1; MWD5-1999-X3P1; MWD5-1999-X4P1; MWD5-1999-X5P1; MWD5-1999-X6P1; MWD5-1999-X7P1; MWD5-1999-X8P1; MWD5-1999-X9P1; MWD5-1999-X1P3; MWD5-1999-X2P3; MWD5-1999-X3P3; MWD5-1999-X4P3; MWD5-1999-X5P3; MWD5-1999-X6P3; MWD5-1999-X7P3; MWD5-1999-X8P3; MWD5-1999-X9P3</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

_____ подпись
_____ подпись

Е.Н. Ушаков
инициалы, фамилия
В.А. Туканов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.MO10.B.03155

Серия RU № 0471479

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";

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

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

В.А. Туканов

инициалы, фамилия