

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.01582

Срок действия с 01.07.2022

по 30.06.2025

№ 0001795

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватель: ЭВПМ-3, ЭВПМ-4,5, ЭВПМ-6, ЭВПМ-9, ЭВПМ-12, ЭВПМ-15, ЭВПМ-18, ЭВПМ-24, ЭВПМ-30, ЭВПМ-36, ЭВПМ-48. Серийный выпуск

КОД ОК

27.51.26

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3468-002-91346170-2014

КОД ТН ВЭД

8516101100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОУТДАЧА». Место нахождения: Российская Федерация, 295017, 456306, г. Миасс, Челябинская область, ул. Мамина-Сибиряка, д. 80. ОГРН: 1147415005561, ИНН: 7415088020, телефон: 8 (3513) 55-05-71, электронная почта: miass-mig@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОУТДАЧА». Место нахождения: Российская Федерация, 295017, 456306, г. Миасс, Челябинская область, ул. Мамина-Сибиряка, д. 80. ОГРН: 1147415005561, ИНН: 7415088020, телефон: 8 (3513) 55-05-71, электронная почта: miass-mig@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0837-ТОР/22 от 01.07.2022 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

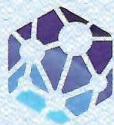
Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



НТЦ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.01582

Срок действия с 01.07.2022

по 30.06.2025

№ 0001795

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватель: ЭВПМ-3, ЭВПМ-4,5, ЭВПМ-6, ЭВПМ-9, ЭВПМ-12, ЭВПМ-15, ЭВПМ-18, ЭВПМ-24, ЭВПМ-30, ЭВПМ-36, ЭВПМ-48. Серийный выпуск

КОД ОК

27.51.26

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3468-002-91346170-2014

КОД ТН ВЭД

8516101100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОУДАЧА». Место нахождения: Российская Федерация, 295017, 456306, г. Миасс, Челябинская область, ул. Мамина-Сибиряка, д. 80. ОГРН: 1147415005561, ИНН: 7415088020, телефон: 8 (3513) 55-05-71, электронная почта: miass-mig@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОУДАЧА». Место нахождения: Российская Федерация, 295017, 456306, г. Миасс, Челябинская область, ул. Мамина-Сибиряка, д. 80. ОГРН: 1147415005561, ИНН: 7415088020, телефон: 8 (3513) 55-05-71, электронная почта: miass-mig@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0837-ТОР/22 от 01.07.2022 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации