



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.02743

Серия RU № 0658276

## 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: 117403, Российская Федерация, город Москва, улица Кариничные Выезды, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭВАН». Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517. Место нахождения: 603016, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8. Телефон: 88312888555, адрес электронной почты: info@evan.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭВАН». Место нахождения: 603016, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8

## ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы отопительные «STOUT котлы электрические». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-816-97567311-2017 «Электроприборы отопительные «STOUT котлы электрические». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 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 № 00635-043-1-17/БМ от 21.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21A890; акта анализа состояния производства от 14.12.2017 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, прилагаемой 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 № 0471204).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2017 ПО 20.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков  
(подпись, фамилия)В.А. Тукенков  
(подпись, фамилия)

