

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00286/21

Серия **RU** № **0352429**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "КОНЦЕРН КИЗЛЯРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 368870, Россия, республика Дагестан, город Кизляр, улица Кутузова, дом 1.
Основной государственный регистрационный номер 1020502308507.
Телефон: +78723922303, Адрес электронной почты: koncern_kemz@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "КОНЦЕРН КИЗЛЯРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 368870, Россия, республика Дагестан, город Кизляр, улица Кутузова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Газоиспользующее оборудование, предназначенное для отопления и горячего водоснабжения: котлы отопительные газовые от 7,5 до 100 кВт, модели: КГВК, КГВ.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-07508411-2020 "Котлы газовые с водяным контуром комбинированные. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 7X/H-01.11/21 от 01.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, акта анализа состояния производства от 25.10.2021 года № 211022-13/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы 15 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 ПО 09.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

