



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.MX24.B.00175/19

Серия **RU** № **0208673**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хортэк-Проект".
Основной государственный регистрационный номер: 1147847439046. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196191, Санкт-Петербург, Новоизмайловский проспект, дом 46, корпус 2, литер А, помещение 10. Телефон: +7 (812) 703-42-30, адрес электронной почты: proekt@hortek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NIPLUS AIRE ACONDICIONADO, S.L."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Carrer Prudenci Rabell i Pubill, 3, 08350, Arenys de Mar, Barcelona, Испания.

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные тепловой мощностью от 100 до 1800 кВт с маркировкой HORTEK, работающие на природном газе, серии HL, моделей: HL100, HL130, HL150, HL190, HL230, HL260, HL320, HL380, HL470, HL550, HL620, HL700, HL800, HL910, HLD1200, HLD1600, HLD1800.
Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0691492).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Руководства по эксплуатации, монтажу, техобслуживанию № AD1.5; паспорта котла № HL550; паспорта котла № HLD1200; протоколов сертификационных испытаний №№ 405-К/Г-К, 406-К/Г-К от 02.12.2019, выданных Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX16); акта о результатах анализа состояния производства № 00251/ТРТС от 28.11.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (статья 4 ТР ТС 016/2011, приложение № 2, приложение № 3). Условия хранения - в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от 0°C до плюс 40°C, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения: 2 года. Срок службы (эксплуатации): 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2019 **ПО** 04.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.MX24.B.00175/19

Серия **RU** № **0691492**

Лист № 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| | |
|--|--|
| 2009/142/EC "Appliances burning gaseous fuels directive" | Директива 2009/142/EC "Приборы сжигания газового топлива" |
| 92/42/EEC "Hot-boilers Directive" | Директива 92/42/EEC "Требования эффективности водонагревательных бойлеров или котлов, работающих на жидком или газообразном топливе" |
| EN 303-7:2006 "Heating boilers - Part 7: Boilers with gas burners with forced air central heating supply with a thermal input not exceeding 1000 Kw" | Стандарт EN 303-7:2006 "Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт" |
| EN 656:1999 "Gas-fired central heating boilers - type B boilers, of nominal heat input exceeding 70-kW, but not exceeding 300 kW. General technical requirements and test methods" | Стандарт EN 656:1999 "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа B, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)