



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.FR.02.00374

Серия КГ № 0108202

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г.

Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.

Телефон: +74957339582, Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BDR THERMEA France S.A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57, Rue de la Gare, 67580, Mertzwiller.

ПРОДУКЦИЯ Тепловые насосы, торговой марки "De Dietrich", моноблочные и двухблочные, серии: "Alezio S", "Alezio S R32", "ELENISIO", "GSHP", "HPI-S", "STRATEO", "TWH SPLIT FS", "TWH SPLIT WH", модели: Alezio S 4,5 MR/EM, Alezio S 4,5 MR/H, Alezio S 6 MR/EM, Alezio S 6 MR/H, Alezio S 8 MR/EM, Alezio S 8 MR/H, Alezio S 11 MR/EM, Alezio S 11 MR/H, Alezio S 11 TR/ET, Alezio S 11 TR/H, Alezio S 16 MR/EM, Alezio S 16 MR/H, Alezio S 16 TR/ET, Alezio S 16 TR/H, Alezio S R32 4 MR/EM, Alezio S R32 4 MR/H, Alezio S R32 6 MR/EM, Alezio S R32 6 MR/H, Alezio S R32 8 MR/EM, Alezio S R32 8 MR/H, ELENISIO 200, ELENISIO 250, GSHP 5 MR-E, GSHP 5 TR-E, GSHP 9 MR-E, GSHP 9 TR-E, GSHP 12 MR-E, GSHP 12 TR-E, GSHP 15 TR-E, GSHP 19 TR, GSHP 27 TR, HPI-S 4,5 MR/EM, HPI-S 4,5 MR/H, HPI-S 6 MR/EM, HPI-S 6 MR/H, HPI-S 8 MR/EM, HPI-S 8 MR/H, HPI-S 11 MR/EM, HPI-S 11 MR/H, HPI-S 11 TR/ET, HPI-S 11 TR/H, HPI-S 16 MR/EM, HPI-S 16 MR/H, HPI-S 16 TR/ET, HPI-S 16 TR/H, HPI-S 22 TR/ET, HPI-S 22 TR/H, HPI-S 27 TR/ET, HPI-S 27 TR/H, STRATEO 4,5 MR/E 2C R32, STRATEO 4,5 MR/E R32, STRATEO 6 MR/E 2C R32, STRATEO 6 MR/E R32, STRATEO 8 MR/E 2C R32, STRATEO 8 MR/E R32, TWH SPLIT FS 200 E, TWH SPLIT FS 270 E, TWH SPLIT WH 150 E, TWH SPLIT WH 200 E.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8418610019, 8418610099

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 протоколов сертификационных испытаний №№ 3-20220824-3, 3-20220824-4 от

24.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат

аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220716-001/ПЭ от 05.08.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы бытовой продукции". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2022 ПО 23.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович

(ФИО)

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

(подпись)

Величко Яна Викторовна

(ФИО)