



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЖ50.B.00640/20

Серия **RU** № **0268392**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) 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: (495) 733-95-82 Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** BDR THERMEA France S.A.S.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57, Rue de la Gare, 67580, Mertzwiller

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловые насосы, торговой марки «De Dietrich», серии: (согласно приложению бланк №0772848).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 84186100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1913-ЭП от 07.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102) акта анализа состояния производства от 14.08.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015; " ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ EN 62233-2013; раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013; " разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013; 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 (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.09.2020 **ПО** 07.09.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакович  
(Ф.И.О.)

Зайтотин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AЖ50.B.00640/20

Серия **RU** № **0772848**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
84186100	Тепловые насосы, торговой марки «De Dietrich», серии: «Alezio S», «Alezio S Compact», «Alezio S V200», «GSHP», «HPI Evolution», «HPI-M», «HPI-S», «Kaliko», «Kaliko Essentiel», «Kaliko Split», «Strateo», модели: Alezio S 4,5 MR/EM, Alezio S 4,5 MR/EM V200, Alezio S 4,5 MR/H, Alezio S 4,5 MR/H V200, Alezio S 6 MR/EM, Alezio S 6 MR/EM V200, Alezio S 6 MR/H, Alezio S 6 MR/H V200, Alezio S 8 MR/EM, Alezio S 8 MR/EM V200, Alezio S 8 MR/H, Alezio S 8 MR/H V200, Alezio S 11 MR/EM, Alezio S 11 MR/EM V200, Alezio S 11 MR/H, Alezio S 11 MR/H V200, Alezio S 11 TR/ET, Alezio S 11 TR/ET V200, Alezio S 11 TR/H, Alezio S 11 TR/H V200, Alezio S 16 MR/EM, Alezio S 16 MR/EM V200, Alezio S 16 MR/H, Alezio S 16 MR/H V200, Alezio S 16 TR/ET, Alezio S 16 TR/ET V200, Alezio S 16 TR/H, Alezio S 16 TR/H V200, Alezio S Compact 4,5 MR/EM, Alezio S Compact 6 MR/EM, Alezio S Compact 8 MR/EM, Alezio S Compact 11 MR/EM, Alezio S Compact 11 TR/ET, Alezio S Compact 16 MR/EM, Alezio S Compact 16 TR/ET, AWHP 4,5 MR, AWHP 6 MR, AWHP 6 MR-3, AWHP 8 MR, AWHP 8 MR-2, AWHP 11 MR, AWHP 11 MR-2, AWHP 11 TR-2, AWHP 16 MR-2, AWHP 16 TR-2, AWHP 22 TR-2, AWHP 27 TR-2, ETWH 180 E, ETWH 230 E, 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-M 6 MR /E, HPI-M 6 MR /H, HPI-M 8 MR /E, HPI-M 8 MR /H, 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, MIC-1C V190, MIC-2C V190, MIT-M/E, MIT-M/H, MIT-S 4-8/E, MIT-S 4-8/H, MIT-S 11-16/E, MIT-S 11-16/H, MIT-S 22-27/E, MIT-S 22-27/H, MIV-S 4-8/EM, MIV-S 4-8/H, MIV-S 11-16/EM, MIV-S 11-16/ET, MIV-S 11-16/H, MIV-S/E 4-8 V200, MIV-S/E 11-16 V200, MIV-S/H 4-8 V200, MIV-S/H 11-16 V200, SFS 200 E, SFS 270 E, SODU 2 M, STRATEO 4,5 MR/E, STRATEO 4,5 MR/E 2C, STRATEO 6 MR/E, STRATEO 6 MR/E 2C, STRATEO 8 MR/E, STRATEO 8 MR/E 2C, SWH 150 E, SWH 200 E, TWH 200 E, TWH 200 EV, TWH 300 E, TWH 300 EH, TWH SPLIT FS 200 E, TWH SPLIT FS 270 E, TWH SPLIT WH 150 E, TWH SPLIT WH 200 E	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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



Уруймагов Тимур Спартакович  
(Ф.И.О.)

Заплотин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)