

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/033.DK.02.00793

Серия КГ № 0095937

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Данфосс», место нахождения: улица Казыбек би, дом 20А, 2 этаж, 050010, город Алматы, Республика Казахстан; бизнес-идентификационный номер 020740000216; номер телефона: +7272939505; адрес электронной почты: info@danfoss.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Danfoss A/S», место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Королевство Дания; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КГ № 0048808)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для систем напольного отопления торговой марки «Danfoss», согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КГ № 0048808). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 510 0, 8517 62 000 9, 8537 10 980 0, 9025 80 400 0, 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 787-KS от 19.10.2022, № 788-KS от 19.10.2022, № 789-KS от 19.10.2022, № 790-KS от 19.10.2022, № 791-KS от 19.10.2022, № 792-KS от 19.10.2022, № 793-KS от 19.10.2022, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 186 от 20.09.2022, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс». Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования», 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 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам». Условия и срок хранения, срок службы продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2022 ПО 19.10.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павлова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.DK.02.00793



Серия KG № 0048808

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции
9025 80 400 0	Датчики точки росы, типа CF-DS
8537 10 980 0	Устройства коммутационные, в том числе с таймером, типа FH-WC
8517 62 000 9	Ресиверы, типа RX
9032 10 200 0	Термостаты электронные, типа FH-CWT, FH-CWD, FH-CWP, FH-WT, FH-WP, FH-WS, WT-T, WT-D, WT-P, Icon™
8481 80 510 0	Узлы смесительные, типа FHM-C
9032 10 200 0	Термостаты защиты, типа FH-ST55

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
«SVI Public Company Limited», местонахождение: 141-142 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang, Pathumthani 12000, Королевство Таиланд
«Danfoss Limited», местонахождение: Capswood, Oxford Road, Denham, UB9 4LN Buckinghamshire, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
«Beijing Hailin Energy-Saving Equipment Joint Stock Co.Ltd», местонахождение: Room 109, 1F, Building 1, №9, Fazhan Road, Beijing International Industry Base, Huilongguan Town, Changping District, Beijing, Китайская Народная Республика
«Celestica (Romania) S.R.L.», местонахождение: Sos. Borsului, nr. 88, 417075 Bors, Bihor, Республика Румыния
«Danfoss EOOD», местонахождение: Rezbarska Street 5, BG-1510 Sofia, Республика Болгария
«Danfoss Redan A/S», местонахождение: Omega 7, Soften, 8382 Hinnerup, Королевство Дания

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Евстилеева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)