

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.01672

Серия RU № 0740458

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, ОГРН: 1035003060861, Телефон: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Danfoss A/S"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (см. Приложение – бланк № 0528175)

ПРОДУКЦИЯ Термостаты электронные программируемые с товарным знаком "Danfoss", типы: TP, GreenCon RC-T, BasicPlus2 WT-PR.

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ TP ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180827/П-06И от 27.08.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18080281 от 24.08.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Протокол испытаний № 29/08/18/ТС-ИВ от 27.08.2018 г. – Испытательная Лаборатория ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 18062003/ТРТС/РА от 27.08.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Эксплуатационные документы. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0528176)



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.08.2018

ПО 28.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.А. Уткин
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.БЛ08.В.01672

Серия RU № 0528175

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hailin Energy Technology Inc."	КИТАЙ, Room 109, Floor 1, Building 1, No.9 Fazhan Road, Beijing International Information Industry Base, Huilongguan Town, Changping District, Beijing, 102206
"Danfoss Limited"	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Amphill Road, Bedford, Bedfordshire MK42 9ER



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись


 подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-ДК.БЛ08.В.01672

Серия RU № 0528176

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)

Дополнительные соглашения на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Данфосс" № 2.31 от 29.03.2013 г., № 2.47 от 10.05.2016 г. к контракту № 60010-2012/2 от 01.11.2011 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 00218Q22834R3M от 23.05.2018 г., выдан ОССК "China Quality Mark Certification Group", Китай;
 ISO 9001:2008 № DK008614 от 07.12.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

А.Ю. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия