



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00150/19

Серия **RU** № **0160423**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
 Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032.
 Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс".
 Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861.
 Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217
 Телефон: 84957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Danfoss A/S".
 Место нахождения: ДАНИИ, Norlykkevej 51, 6430, Нордборг.
 Адрес места осуществления деятельности: Изготовитель продукции. (смотри приложение - бланк № 035820).

ПРОДУКЦИЯ

Блоки централизованного управления с товарным знаком "Danfoss", типы: AK-SM, AK-SC, в том числе в составе: (смотри приложение - бланк № 0655821).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 70 980 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3062-3385-19 от 22.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 15.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"; руководств по эксплуатации, паспортов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – Общество с ограниченной ответственностью «Данфосс» № 01/2018 от 01.11.2018 года. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № DK009616 от 16.09.2018 года, выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS-UK Branch", Дания; № DK009970-1 от 12.09.2018 года, выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS-UK Branch", Дания. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0655822).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2019
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.04.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штыц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00150/19

Серия **RU** № **0655821**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8471 70 980 0	Блоки централизованного управления с товарным знаком "Danfoss", типы: АК-SM, АК-SC, в том числе в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	<p>Кабели электрические, серии: 084В, 080G, 080Z, 077F;</p> <p>Кабели с соединительными разъёмами, типы: ACCSV, ACCSTX;</p> <p>Устройства программирующие, типы: АКА, MMIMYK; серии: 080G, 084В;</p> <p>Трансформаторы типы: АК-PS, ACCSCS, ACCTRD; серии: 080G, 084В;</p> <p>Карты сетевые, тип ЕКА;</p> <p>Дисплеи, типы: ЕКА, АК-MMI, MMIGRS, MMILDS; серия 080G;</p> <p>Клипсы крепления, серия 080G;</p> <p>Датчики температуры, серия 077F; 080G</p> <p>Разъёмы с кабелями, серия 080G;</p> <p>Датчик двери, серия 080G;</p> <p>Детекторы движения, серия 080G;</p> <p>Разъёмы питания, серия 080G;</p> <p>Датчики освещённости, серия 080G;</p> <p>Станции для программирования, серия 080G;</p> <p>Ключи программирования, серии: 080G, 084В;</p> <p>Переходники, серии: 080G, 084В;</p> <p>Регуляторы температуры, серия 080G;</p> <p>Усилители сигнала, тип АКА;</p> <p>Блоки для подключения, серия 700;</p> <p>Усилители, серия 084В;</p> <p>Модули подключения, типы: ACCMMR, ACCVAL; серия 080G;</p> <p>Шлюзы, тип: ACCGTW; серия 080G;</p> <p>Датчики давления, тип ACCPBP;</p> <p>Модули расширения, тип: EXC; серия 080G, 080Z;</p> <p>Разъёмы, тип ACCCNX;</p> <p>Клеммы, типы: ACCCNX, MCX.</p>	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штыри Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00150/19

Серия **RU** № **0655822**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых и коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний".

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

