

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Данфосс» (ООО «Данфосс»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.11.2018 № 01/2018 с компанией Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания,

**адрес места нахождения:** 143581, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217

Телефон: (495) 792-57-57

Факс: (495) 792-57-58

E-mail: info@danfoss.ru

**зарегистрировано** в Инспекции МНС России по г. Истре Московской области за основным государственным регистрационным номером 1035003060861 от 14.05.2003, ИНН 5017050538,

**в лице** генерального директора Шапиро Михаила Александровича,

**действующего на основании** Устава, утвержденного решением единственного участника ООО «Данфосс» от 08.01.2018,

**заявляет, что** устройство передачи данных с товарным знаком «Danfoss»: шлюз, тип Danfoss Ally™ (ТУ 26.30.23-066-13373375-2021) производства Danfoss A/S на заводах в Дании, Польше и Китае.

**соответствует требованиям** «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695); «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 № 112

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

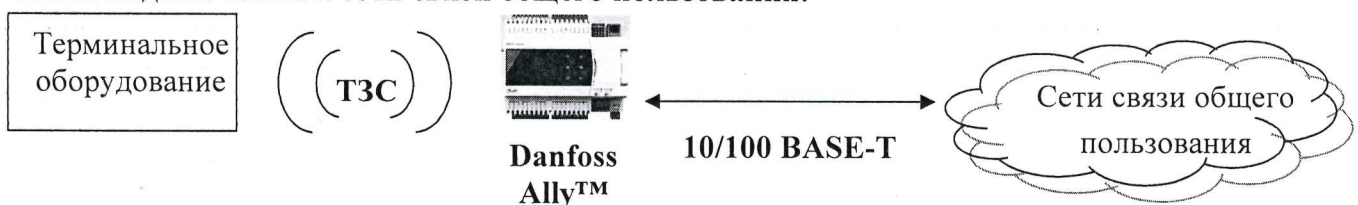
**2.1 Версия программного обеспечения:** операционная система не классифицируется по версиям, предустановленные программы отсутствуют.

**2.2 Комплектность:** устройство передачи данных, руководство по эксплуатации, паспорт.

**2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оборудования систем передачи абонентского доступа в сетях связи с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий и в технологических сетях радиодоступа технологии закрытых систем (ТЗС).

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных.

**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Параметр	10 BASE-T	100 BASE-TX
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
Топология	Звездообразная	Звездообразная
Код	Манчестерский	MLT3, 4B/5B
Скорость передачи данных, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	100

Генеральный директор  
ООО «Данфосс»

  
М.А. Шапиро

«Данфосс»  
ООО с ограниченной ответственностью \* ИНН 5017050538 \*  
\* Московская область \* Истра \* 143581 \*  
\* 1035003060861 \*  
\* 1035003060861 \*  
\* 1035003060861 \*

## 2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
ТЗС	2400 - 2483,5 МГц		10 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX); технология закрытых систем (ТЗС); mini USB.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: - температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C; - относительная влажность до 100% при +35°C; - синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц; - электропитание осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 5 В.

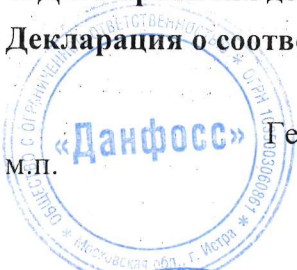
2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенные средства криптографии (шифрования); встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 14.04.2021 № 06/21, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018, бессрочный, протокол испытаний от 11.05.2021 № 22CC05-68/21 устройства передачи данных с товарным знаком «Danfoss»: шлюз, тип Danfoss Ally™, операционная система по версиям не классифицируется, предустановленные программы отсутствуют.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 12 мая 2021 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 12 мая 2031 г.

М.П.  «Данфосс» Генеральный директор  
ООО «Данфосс»  М.А. Шапиро

## 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.  Министрство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) ОГРН 1047702026701  А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д- МДПЧ-8565  
от «27» 05 2021