



## ПАСПОРТ

Контроллер испарителя и уровня промышленного назначения, Тип ЕКС Модификация ЕКС202D

**Код материала: 084B8636**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 25.05.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Контроллеры испарителя и уровня типа ЕКС

### 1.2. Изготовитель

Фирма-изготовитель: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На контроллер нанесена маркировка со штрих кодом и с индивидуальным номер изделия, последние 3 цифры которого несут информацию о неделе (2цифры) и о годе производства (1 цифра).

## 2. Назначение изделия

Контроллеры испарителя и уровня типа ЕКС (далее – контроллеры типа ЕКС) используются для управления испарителем холодильной установки для поддержания заданной температуры, а также для управления его режимом оттаивания, и управления дополнительными функциями холодильного оборудования.

## 3. Технические характеристики

Модель	ЕКС202D
Напряжение питания	230 В перем.тока 50Гц; 1,5 ВА
температура среды при эксплуатации	от 0 до +55 °С
температура среды при хранении	от -40 до +70 °С
Число испарителей	1
Управление вентилятором	да
Управление компрессором	да
Управление светом	да
Управление оттаиванием	да
Количество входов	3 аналоговых, 2 цифровых
Количество реле	2 (10А) 2 (6А)
Встроенная сетевая карта	нет
Поддержка сетевых карт	да
Примечание	Лицевая панель
Количество аналоговых входов	3
Количество цифровых входов	2
Количество аналоговых выходов	0
Встроенная сетевая карта	нет

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер;
- упаковочная коробка;
- инструкция.


#### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

	Контроллеры испарителя и уровня типа ЕКС сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-ДК.АЖ40.В.00157/19, срок действия с 24.04.2019 по 23.04.2024.
---	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие контроллеров техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения контроллеров – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.