



ПАСПОРТ

Контроллер температуры промышленного назначения, Тип ERC Модификация 112С (красный)

Код материала: 080G3202



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.11.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллер температуры типа ERC

1.2. Изготовитель

Фирма: "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 (2 цифры) и о годе производства (1 цифра).

2. Назначение изделия

Контроллеры температуры типа ERC модификации 112 (далее – контроллеры типа ERC) 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 | ERC112C |
| Напряжение питания | 230 В перем.тока 50Гц; 1,5 ВА |
| температура среды при эксплуатации | 0 до +55 °С |
| температура среды при хранении | от -40 до +85 °С |
| Число испарителей | 1 |
| Управление вентилятором | да |
| Управление компрессором | да |
| Управление светом | да |
| Управление оттаиванием | да |
| Количество входов | 4 Входа 3 аналоговых и 1 цифровой – назначаются пользователем |
| Количество реле | 3 (компрессор: 16А остальные реле: 8А) |
| Количество цифровых входов | 1 |
| Количество аналоговых входов | 3 |
| Количество аналоговых выходов | 0 |
| Встроенная сетевая карта | нет |
| Поддержка сетевых карт | нет |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:
-контроллер температуры типа ERC;
-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 температуры типа ERC сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.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.