



ПАСПОРТ

Контроллер испарителя и уровня промышленного назначения, Тип АК-СС Модификация АК-СС 210

Код материала: 084B8520



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 25.03.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллеры испарителя и уровня типа АК-СС модификации 210

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 АК-СС модификации АК-СС 210 (далее – контроллер типа АК-СС) 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	АК-СС 210
Напряжение питания	230 В перем.тока 50Гц; 1,5 ВА
Крепление	Лицевая панель
температура среды при эксплуатации	0 до +55 °С
температура среды при хранении	от -40 до +70 °С
Число испарителей	1
Механический расширительный клапан	да
Управление вентилятором	да
Управление компрессором	да
Управление светом	да
Управление оттаиванием	да
Подключение выносных дисплеев	да
Количество реле	2 (10А) 2 (6А)
Количество входов	3 темп, 2 цифр. вх.
Поддержка сетевых карт	Modbus, LON
Количество цифровых входов	2
Количество аналоговых входов	3
Количество аналоговых выходов	0

Встроенная сетевая карта	нет
--------------------------	-----

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер типа АК-СС;
- 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

	<p>Контроллеры типа АК-СС 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.</p>
--	---

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.