

ПАСПОРТ

Контроллер программируемый промышленного назаначения, Тип МСХ Модификация МСХ 06С **Код материала: 080G0066**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.01.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Контроллер программируемый типа МСХ модификация МСХ 06С

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 с серийным номером и датой изготовления, первые 2 цифры которой значат номер недели, последние 2 цифры – год изготовления (например, 10.16 означает, что продукция изготовлена на 10 неделе 2016 года).

2. Назначение изделия

Контроллеры программируемые типа MCX модификация MCX 06C (далее – контроллеры типа MCX) – это свободно программируемые контроллеры, позволяющие с помощью соответствующего программного обеспечения управлять различными системами и установками. Разработанное программное обеспечение позволяет управлять системами кондиционирования, чиллерами, тепловыми насосами, крышными кондиционерами, компрессорно-конденсаторными агрегатами.

3. Технические характеристики

20/60 B DC - 24 B AC
да
нет
нет
2
2
6
1
1
6(5A)
да
нет
32х74 мм

диапазон измерений напряжения (0-1 В)	0-100%
пределы допускаемой абсолютной погрешности (0-1 B), мВ	30
пределы допускаемой приведенной погрешности (0-1 В), %	3,00%
диапазон измерений напряжения (0-5 В)	0-100%
пределы допускаемой абсолютной погрешности (0-5 B), мВ	30
пределы допускаемой приведенной погрешности (0-5 В), %	0,60%
диапазон измерений напряжения (0-10 В)	0-100%
пределы допускаемой абсолютной погрешности (0-10 B), мВ	60
пределы допускаемой приведенной погрешности (0-10 В), %	0,60%
диапазон измерений силы тока (4-20 мА)	0-100%
пределы допускаемой абсолютной погрешности (4-20 мА), мА	150
пределы допускаемой приведенной погрешности (4-20 мА), %	0,94%
диапазон измерений температуры (NTC 10K)	-40°C÷40°C
пределы допускаемой абсолютной погрешности (NTC 10K), °C	0,5
пределы допускаемой приведенной погрешности (NTC 10K), %	0,63%
диапазон измерений температуры (Pt1000)	-40°C÷40°C
пределы допускаемой абсолютной погрешности (Pt1000), °C	2
пределы допускаемой приведенной погрешности (Pt1000), %	2,50%
Условия эксплуатации	-20°С60°С, отн. вл. 90%
Дисплей	да
ЧРВ	да
Modbus	да
Ethernet	нет
Упаковка	1 шт

Примечание	без разъемов

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- -контроллер;
- -набор клемм;
- -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



Соответствие контроллера программируемого модификаций МСХ 06 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU Д-DK.PA03.B.87749/21, срок действия с 24.12.2021 по 23.12.2026.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие контроллеров типов МСХ и аксессуаров 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 - 7 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.