

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контроллер, Тип Danfoss Icon Master controller Модификация Featured

Код материала: 088U1031

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 04.12.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллер типа Danfoss Icon Master Controller.

1.2. Изготовитель

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

Завод фирмы-изготовителя: «Celestica (Romania) S.R.L.» Sos. Borsului 88, Bihor county, 417075 Bors, Румыния.

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

Дата изготовления указана под крышкой контроллера.

2. Назначение изделия



Контроллер типа Danfoss Icon Master Controller используется как элемент управления системами напольного или радиаторного отопления, присоединенными к распределительному коллектору с регулирующими клапанами. Контроллер типа Danfoss Icon Master Controller подает питание на термоэлектрические приводы регулирующих клапанов, воспринимая команды от комнатных термостатов. Устройство имеет 8 или 14 выходов, к которым можно подключить термоэлектрические приводы.

Контроллер типа Danfoss Icon Master Controller подключают к электрической сети с напряжением 230 В переменного тока и частотой 50 Гц.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

К контроллеру Danfoss Icon^{тм} Master Controller 230 можно подключить до 14 термоэлектрических приводов и до 8 комнатных термостатов. Он снабжен выходом 230 В для циркуляционного насоса и беспотенциальными реле для управления бойлером. Реле активируются, когда один или несколько терморегуляторов выдают сигнал о потребности в отоплении.

Расширенная версия (Featured) поддерживает режимы «не дома» и режим охлаждения, управление которыми осуществляется сигналом 230 В, светодиодные индикаторы указывают, когда выходы активны.

3.2. Маркировка и упаковка

Наклейка на контроллере содержит следующую информацию:

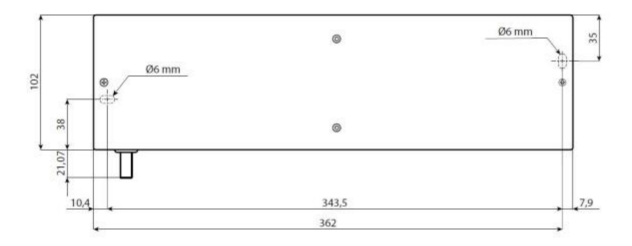
кодовый номер, название, торговую марку, питающее напряжение, частота тока, данные о классе Страница 2 из 6

защиты IP, данные о максимально допустимых нагрузках и напряжении для выходов под приводы, Лейбл на упаковочной коробке содержит следующую информацию: Кодовый номер, название, торговую марку, указание количества подключаемых приводов.

3.3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	220-240 перем. тока
Напряжение на выходах, В	230 перем. тока
	-
Количество подключаемых термостатов	8
Количество подключаемых приводов	14
Температура окружающей среды, °С	от 0 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от -20 до +60
Встроенный предохранитель	3 A

Габаритные и установочные размеры





4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание устройства контроллера Danfoss Icon Master Controller должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

4.2. Меры безопасности

Все работы на контроллере должны производиться при снятом напряжении.

4.3. Подготовка к монтажу

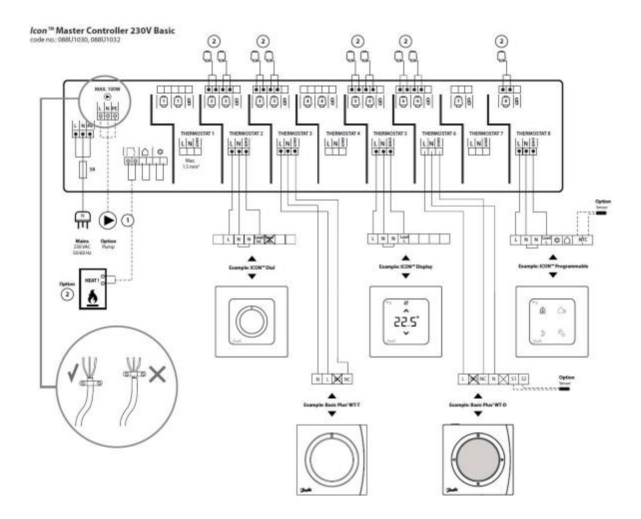
Распаковать устройство, проверить комплектность оборудование на соответствие информации указанной в паспорте, осмотреть на наличие повреждений.

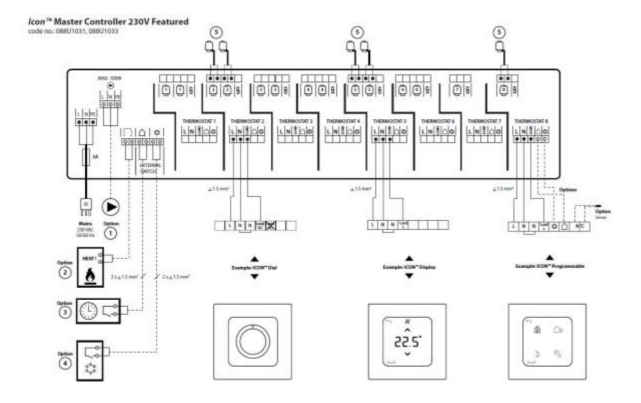
4.4. Монтаж и демонтаж

Монтаж

Для монтажа контроллера необходимо разметить на стене отверстия для установки контроллера и закрепить устройство на стене. Для подключения контроллера к электросети необходимо обеспечить наличие розетки с напряжением 230 В поблизости от устройства.

После установки контроллера следует произвести подключение приводов и термостатов к коммутационной панели. Все электрические соединения следует производить при снятом напряжении. Схема электрических соединений:





Демонтаж

Перед демонтажем контроллера следует отключить его от электросети. Затем отключить термостаты, приводы и другие устройства, подключенные к контроллеру. После этого устройство можно демонтировать со стены.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Несоблюдение максимально допустимых параметров тока, указанных в технических характеристиках, может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности. Данные по напряжению питания и допустимым нагрузкам указаны в инструкции к изделию и на лейбле изделия.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов. Проверить комплектацию оборудования. Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

5.3. Использование изделия

Данный контроллер предназначен для подключения термостатов, термоэлектрических приводов, насоса и горелки котла. Схемы электрических соединений и данные по настройке и регулировке описаны в прилагаемой инструкции.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание не требуется.

7. Текущий ремонт

По вопросам ремонта следует обращаться в сервисную службу ООО "Данфосс". Тел. +7 495 792 57 57.

8. Транспортирование и хранение

Хранение осуществляется при следующих условиях:

- температура хранения -20 до +60 °С;
- место хранения: обогреваемые и (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие конденсации.

Транспортирование осуществляется в упаковке фирмы-изготовителя при температуре от -20 до +60 °C. Условия транспортирования «С» в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002.

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- контроллер тип Danfoss Icon Master Controller;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- набор для крепления устройства на стену;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют