



ПАСПОРТ

Контроллер уровня промышленного назначения, Тип ЕКЕ Модификация 347

Код материала: 080G5000



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.01.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Контроллер уровня типа ЕКЕ модификации 347

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. (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

Основной функцией контроллера уровня типа ЕКЕ модификации 347 (далее – контроллер типа ЕКЕ) является поддержания уровня жидкости в насосных резервуарах, сепараторах, в промежуточных охладителях, в экономайзерах, конденсаторах, ресиверах за счет

-Управления электронным расширительным устройством;

-Управления электроприводным вентилем.

3. Технические характеристики

Модель	ЕКЕ 347
Напряжение питания	24 В перем.тока 50/60Гц или 24 В пост. тока;
Рабочая температура	от - 20 до 55 С
Температура хранения	от -30 до 80
Класс защиты корпуса	IP20
Количество цифровых входов	2
Количество входов датчиков	5
Количество цифровых выходов	3
Количество аналоговых выходов	1
Подключение клапанов ICM, MEV	да
Подключение клапанов AKV/ A	да
Встроенный дисплей	да
Подключение дисплея MMIGR	да
Поддержка сети передачи данных	Модбас

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- контроллер типа ЕКЕ;
- 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 контроллеров типа ЕКЕ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.87749/21, срок действия с 24.12.2021 по 23.12.2026.
--	--

8. Гарантийные обязательства

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

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

Срок службы контроллеров типа ЕКЕ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.