



Трансформаторы типа ЕСА

ПАСПОРТ



Продукция сертифицирована в рамках Таможенного Союза

Содержание "Паспорта" соответствует
техническому описанию производителя

Содержание:

1. Сведения об изделии.....	3
1.1. Наименование	3
1.2 Изготовитель	3
1.3. Продавец	3
2. Назначение изделия	3
3. Номенклатура и технические характеристики	3
3.1. Номенклатура.....	3
3.2. Технические характеристики	4
4. Устройство изделия	4
5. Правила монтажа	4
6. Комплектность.....	4
7. Меры безопасности.....	4
8. Транспортировка и хранение	4
9. Утилизация	4
10. Приемка и испытания.....	5
11. Сертификация	5
12. Гарантийные обязательства	5



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Трансформаторы типа ECA

1.2 Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, Nordborg, DK -6430, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

2. Назначение изделия



Трансформаторы типа ECA предназначены для питания радиоэлектронных устройств напряжением ~24 В, 50 Гц.

3. Номенклатура и технические характеристики

3.1. Номенклатура

Тип	Назначение	Кодовый номер
ECA	Трансформатор	087B1156

3.2. Технические характеристики

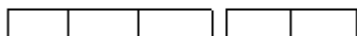
Входное номинальное напряжение 1, В/Гц	230/50
Входное номинальное напряжение 2, В/Гц	250/50
Выходное номинальное напряжение, В/Гц	24/50
Номинальная электрическая мощность, ВА	35
Номинал предохранителя выходной цепи, А	1,6
Температура окружающей среды, °С	0-50
Температура транспортировки и хранения, °С	-40 до +70
Класс защиты корпуса	IP44
Габаритные размеры, мм	120×72×60
Масса, кг	0,7

4. Устройство изделия

Трансформаторы типа ЕСА - понижающие трансформаторы с 230(250) В до 24В

Клеммник для подключения

0 230 250V 24V 24V



5. Правила монтажа

Монтаж, наладку и техническое обслуживание трансформаторов типа ЕСА должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

Трансформаторы типа ЕСА крепятся к монтажной плоскости тремя винтами

6. Комплектность

В комплект поставки входит:

- трансформатор типа ЕСА;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт.

7. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение трансформаторов типа ЕСА осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

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. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствие с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

11. Сертификация

Трансформаторы типа ECA сертифицированы в рамках Таможенного Союза.

Имеется сертификат соответствия № ТС RU C-DK.AI30.B.00330, сроком действия с 24.10.2013 по 23.10.2018.

12. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие трансформаторов типа ECA техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

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