



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программатор сервисный для детекторов газов типа DGS, Тип -

**Код материала: 080Z2820**

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: 25.03.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Программатор сервисный для детекторов газов типа DGS, серия 080Z.

### 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.

## 2. Назначение изделия

Предназначен для настройки основных параметров детекторов газа типа DGS

## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство изделия



Сервисный программатор подключается к специальному разъему расположенному на детекторе газа типа DGS. На дисплее программатора отображается меню детектора. Перемещение по меню, изменение и сохранение параметров осуществляется при помощи кнопок программатора.

### 3.2. Маркировка и упаковка

Программатор отправляется с завода в индивидуальной упаковке. При приобретении программатора указывается код заказа.

### 3.3. Технические характеристики

Напряжение	5В пост. ток
Температура окружающего воздуха, С	-10 °С ... +40 °С
Размер корпуса	117 x 78 x 25 мм
Масса	200 г

Дополнительные технические характеристики

## **4. Указания по монтажу и наладке**

### **4.1. Общие указания**

Подключение программатора проводите в соответствии с инструкцией.

### **4.2. Меры безопасности**

-Не допускается разборка программатора при включенном электропитании.

-Программатор должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

-К обслуживанию программатора допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

### **4.3. Подготовка к монтажу**

Убедитесь, что данная модель программатора соответствует техническим характеристикам детектора газа.

Осмотрите программатор на предмет внешних повреждений.

### **4.4. Монтаж и демонтаж**

Подключение программатора проводите в соответствии с инструкцией.

## **5. Использование по назначению**

Сервисный программатор для детекторов газа DGS, класс защиты корпуса IP 65

Применяется для настройки параметров детекторов газа типа DGS

## **6. Техническое обслуживание**

Сервисный программатор не нуждается в техническом обслуживании.

## **7. Текущий ремонт**

Сервисный программатор не подлежит ремонту в случае выхода его из строя.

## **8. Транспортирование и хранение**

Любое повреждение, отмеченное на упаковке или самом изделии при его получении, должно быть указано в рекламации покупателя, адресованной в транспортную компанию. Те же самые рекомендации относятся ко всем случаям нарушения инструкций по транспортировке.

Пожалуйста, перед хранением программатора внимательно прочитайте все инструкции, напечатанные на упаковке.

Убедитесь, что программатор не будет храниться при температуре окружающего воздуха ниже -40С или выше +70С.

Убедитесь, что программатор и его упаковка не подвергаются воздействию дождя и/или агрессивной, огнеопасной атмосферы.

## **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:

- Сервисный программатор
- Инструкция

#### **11. Список комплектующих и запасных частей**

Нет