



ПАСПОРТ

Датчик кровли для DEVIreg 850, Тип D850 R1 Sensor,

Код материала: 140F1086



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.04.2022

1. Сведения об изделии

Наименование

1. Датчик кровли для DEVIreg™ 850.

2. Изготовитель

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

3. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

4. Дата изготовления

Дата изготовления указана в виде условного кода на стикере, установленном на поверхности корпуса изделия. Расшифровку кода можно получить в группе техподдержки отдела DEVI ООО «Данфосс», тел. +7 495 792 5757.

2. Назначение изделия

Датчик кровли предназначен для управления работой антиобледенительной системы крыши и её ливневых водостоков в зимнее время от обледенения. Датчик может работать один или в составе комплекта датчиков (до 4-х шт.), подсоединенных ко входу шины DEVIbus терморегулятора-метеостанции DEVIreg 850 III или DEVIreg 850 IV. Датчик кровли имеет в своём составе датчики температуры, схему измерения влажности, подогреватель сенсоров влаги и электронную схему предварительной обработки измеряемых параметров.

3. Технические характеристики

Тип датчика	Датчик кровли D850 R1 Sensor
Напряжение питания	24 В DC +10%/-20% (18...26 В DC)
Потребление энергии	Макс. 8 Вт
IP класс	IP67
Температура окружающей среды	-10°C...+70°C
Подключение к терморегулятору	Через шину DEVIbus
Соединительный кабель	15м, 4x1,0мм ² ; может удлиняться в соответствии с Прил. А Руководства по экспл.
Размеры	15 x 23,5 x 216 мм

4. Комплектность

Датчик кровли с подсоединенным к нему 4-хпроводным кабелем поставляется в картонной коробке, предусматривающей защиту изделия от механических повреждений при транспортировке.

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 датчика кровли D 850 R1 Sensor подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.АЛ87.В.00022/19, срок действия с 30.01.2019 по 27.01.2024.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие "Датчика кровли" для терморегулятора DEVIreg™ 850 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с даты продажи.

Срок службы при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации составляет 20 лет.