



ПАСПОРТ

Комплект системы удалённого управления, Тип Cloud-Control

Код материала: 191U0179



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.03.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Комплект системы удалённого управления тип Cloud-Control.

1.2. Изготовитель

Фирма: ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

Фирма: ООО «Данфосс»: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Сведения о дате изготовления хранятся у изготовителя.

2. Назначение изделия

Комплект системы удаленного управления тип Cloud-Control (далее - система Cloud-Control) позволяет осуществлять удаленное управление и мониторинг параметров контроллеров холодильного оборудования товарного знака "Danfoss". С помощью модема происходит обмен данными между контроллерами товарного знака "Danfoss" и облачным сервисом Cloud-Control (cloud-control.ru). Модем входящий в комплект — промышленный GSM-модем, предназначенный для приема и передачи данных по сетям сотовой связи, текстовых сообщений.

3. Технические характеристики

Напряжение	от 8 В до 36 В
Ток	при напряжении питания 36 В - не более 500 мА
Частота передачи данных по радио каналу, МГц	900/1800 для GSM/GPRS/EDGE; 900/2100 для HSPA+/UMTS
Мощность	Class 4 (2Вт ±2dB) для EGSM850, Class 4 (2Вт ±2dB) для EGSM900, Class 1 (1Вт ±2dB) для GSM1800, Class 1 (1Вт ±2dB) для GSM1900
Протокол передачи данных	RS-485 (A+,B-, GND)
Рабочая температура	от -40 до 80°C
Температура хранения	от -50 до 85°C
Относительная влажность	от 5 до 95% RH
Степень защиты	IP30
Размеры	67 x 63 x 31 мм
Масса нетто	96 грамм
Способ монтажа	На din-рейку
Напряжение питания	от 8 В до 36 В
Наличие экрана	нет
Макс. количество контроллеров	15

4. Комплектность

В комплект поставки входит следующее оборудование:

- модем,
- блок питания,
- кабель питания,
- выносная антенна,
- монтажные кронштейны.

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

	<p>Соответствие компонентов комплекта системы удаленного управления тип Cloud-Control подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.NX37.V.05423/20, срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2025; ЕАЭС N RU Д- RU.NX37.V.05424/20, срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2025; ЕАЭС N RU Д- RU.NB11.V.17258/20, срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2025; ЕАЭС N RU Д- RU.NB11.V.17259/20, срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2025.</p> <p>Имеется декларация о соответствии, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи № Д-МДРТ-12871, срок действия с 07.07.2020 по 07.07.2025.</p>
---	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие системы Cloud-Control 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 системы Cloud-Control при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.