



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861

Россия, 143581, Московская область

г. Истра, д. Лешково, д. 217

Телефон: (495) 792-57-57

Факс: (495) 792-57-58/59

info@danfoss.ru

Дата/Date: 25.06.2022

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

Уважаемые клиенты!

1 апреля 2022 года группа компаний Danfoss объявила о контролируемом выходе из бизнеса в России и Беларуси. В настоящее время ООО «Данфосс» ведет необходимую подготовительную работу.

Мы планомерно расширяем портфель продукции под маркой «Ридан», которая уже хорошо известна в некоторых отраслях. Новые продукты «Ридан» смогут заменить ключевые компоненты и решения Danfoss в теплоснабжении, отоплении, кондиционировании и холодоснабжении. Технические характеристики и качество продуктов портфеля «Ридан» максимально приближены к портфелю Danfoss.

Настоящим письмом информируем Вас о том, что Теплоучислители ТВ7М, преобразователи температуры и давления, аксессуары общедомовых приборов учета, теплосчетчики РУТ-01 и аксессуары к ним, распределители INDIV, компоненты систем сбора данных и монтажные комплекты INDIV будут представлены в портфеле Ридан под новыми кодовыми номерами. Сами продукты остаются теми же, что и в портфеле Данфосс. В приложениях 1-3 мы приводим таблицы соответствия кодовых номеров продуктов из линейки Данфосс, и кодовых номеров из новой линейки портфеля Ридан.

Продукция «Ридан» изготавливается в России на производственных площадках ООО «Данфосс» в Московской и Нижегородской областях, а также по нашим спецификациям в ряде стран, сотрудничество с которыми не ограничено санкциями, что позволит осуществлять регулярные поставки. Ценовое позиционирование скорректировано для улучшения доступности наших технических решений.

Вместе с тем информируем о том, что в переходный период Danfoss продолжает выполнять все существующие, в том числе долгосрочные контрактные обязательства. Гарантийную ответственность по продукции как «Ридан», так и Danfoss несет и будет нести ООО «Данфосс». Все сервисы компании по расчетам систем и узлов, а также электронные сервисы по размещению заказов работают в обычном режиме.

Считаем необходимым заверить вас, что независимо от формы владения компания ООО «Данфосс» и команда ее сотрудников продолжают активно работать и оказывать необходимую техническую поддержку. Наши предприятия продолжают производить и поставлять высокотехнологичную продукцию, которая предназначена для повышения эффективности работы различных инженерных систем.

С уважением,
Руководитель группы по направлению
Учет тепловой энергии
ООО «Данфосс»
Д.А. Сидоркин.

Приложение 1. Тепловычислители ТВ7М и аксессуары узлов коммерческого учета.

Код Данфосс	Описание Данфосс	Код Ридан	Описание Ридан
187F9045	ТВ7-04М (2 тепл. ввода), RS232	187F9045R	ТВ7-04М (2 тепл. ввода), RS232
187F9046	ТВ7-05М (3 тепл. ввода), RS232	187F9046R	ТВ7-05М (3 тепл. ввода), RS232
187F9044	ТВ7-04.1М (1 тепл. ввод), RS232	187F9044R	ТВ7-04.1М (1 тепл. ввод), RS232
187F9043	ТВ7-01М (1 тепл. ввод), RS232	187F9043R	ТВ7-01М (1 тепл. ввод), RS232
187F3401	Модуль RS 485 для ТВ7М	187F3401R	Модуль RS 485 для ТВ7М
187F3402	Модуль Ethernet для ТВ7М	187F3402R	Модуль Ethernet для ТВ7М
187F0033	Модем GSM типа IRZ MC52 для ТВ7-04М	187F0033R	Модем GSM типа IRZ MC52 для ТВ7-04М
187F0032	ИЭН6 120015 блок сет пит для ТВ7-04М	187F0032R	ИЭН6 120015 блок сет пит для ТВ7-04М
187F0042	USB-ППД/блок переноса данных для ТВ7-04М	187F0042R	USB-ППД/блок переноса данных для ТВ7-04М
187F0034	КТС-Б-100 Pt80, термодатчики 2 шт	187F0034R	КТС-Б-100 Pt80, термодатчики 2 шт
187F3403	КТС-Б-60 Pt100, термодатчики 2 шт	187F3403R	КТС-Б-60 Pt100, термодатчики 2 шт
187F3404	КТС-Б-100 Pt100, термодатчики 2 шт	187F3404R	КТС-Б-100 Pt100, термодатчики 2 шт
187F0035	ТС-Б-80 Pt100, термодатчик	187F0035R	ТС-Б-80 Pt100, термодатчик
187F3405	ТС-Б-60 Pt100, термодатчик	187F3405R	ТС-Б-60 Pt100, термодатчик
187F3406	ТС-Б-100 Pt100, термодатчик	187F3406R	ТС-Б-100 Pt100, термодатчик
187F0039	ПДТВХ/преобр давления/16/4-20 для ТВ7-04	187F0039R	ПДТВХ/преобр давления/16/4-20 для ТВ7-04

Приложение 2. Квартирные теплосчетчики РУТ-01 и аксессуары.

Код Данфосс	Описание Данфосс	Код Ридан	Описание Ридан
187F1945P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/под	187F1945PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/под
187F1946P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/воз	187F1946PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/воз
187F1947P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/под	187F1947PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/под
187F1948P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/воз	187F1948PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/воз
187F1949P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/под	187F1949PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/под
187F1950P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/воз	187F1950PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/воз
187F1963P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/под	187F1963PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/под
187F1964P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/воз	187F1964PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485/воз
187F1965P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/под	187F1965PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/под
187F1966P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/воз	187F1966PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485/воз
187F1967P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/под	187F1967PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/под
187F1968P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/воз	187F1968PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485/воз
187F1969P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/под	187F1969PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/под
187F1970P	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/воз	187F1970PR	РУТ-01/DN15/Qp1,5/RS-485+4имп.входа/воз
187F1971P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/под	187F1971PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/под
187F1972P	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/воз	187F1972PR	РУТ-01/DN20/Qp2,5/RS-485+4имп.входа/воз
187F1973P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/под	187F1973PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/под
187F1974P	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/воз	187F1974PR	РУТ-01/DN25/Qp3,5/RS-485+4имп.входа/воз
187F0593	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду15 мм	187F0593R	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду15 мм
187F0592	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду20 мм	187F0592R	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду20 мм
187F0591	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду25 мм	187F0591R	Шаровой кран для монтажа датчика температуры теплосчетчика Ду25 мм
087G6071	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду15 мм	087G6071R	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду15 мм
087G6072	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду20 мм	087G6072R	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду20 мм
087G6073	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду25 мм	087G6073R	Комплект присоединительных патрубков для квартирного теплосчетчика Ду25 мм
087G6075	Адаптер для монтажа датчика температуры теплосчетчика в тройник R½ M10x1	087G6075R	Адаптер для монтажа датчика температуры теплосчетчика в тройник R½ M10x1

Приложение 3. Распределители INDIV и аксессуары.

Код Данфосс	Описание Данфосс	Код Ридан	Описание Ридан
187F0002	INDIV-X-10 распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея	187F0002R	INDIV-X-10 распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея
088H2427	Широкая пластина 60 мм	088H2427R	Широкая пластина 60 мм
088H2433	Крепление 65 мм	088H2433R	Крепление 65 мм
088H2233	Винт М 4 x 40 мм	088H2233R	Винт М 4 x 40 мм
088H2245	Крепежная пластина 55x20 мм	088H2245R	Крепежная пластина 55x20 мм
088H224600	Винт М 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт.	088H224600R	Винт М 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт.
187F006500	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт.	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт.
088H222000	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100шт.	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100шт.
187F0072	Приварная шпилька М3 x 20 мм	187F0072R	Приварная шпилька М3 x 20 мм
088H2270	Резьбовая шпилька М3 x 330 мм	088H2270R	Резьбовая шпилька М3 x 330 мм
187F0060	Винт М4 x 15 мм	187F0060R	Винт М4 x 15 мм
088H2319	Приварная шпилька М3 x 8 мм	088H2319R	Приварная шпилька М3 x 8 мм
187F0071	INDIV-X-10Т распределитель Walkby	187F0071R	INDIV-X-10Т распределитель Walkby
187F0059	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	187F0059R	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля
187F0067	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль	187F0067R	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль
187F0001G	INDIV-X-10RG распределитель радио	187F0001GR	INDIV-X-10RG распределитель радио
187F0014G	INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком	187F0014GR	INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком
187F000300	INDIV-X-MULTI Этажный концентратор	187F000300R	INDIV-X-MULTI Этажный концентратор
187F0004	INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор	187F0004R	INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор
187F0010	INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая, кабель 5 м	187F0010R	INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая, кабель 5 м
187F0019	INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая, кабель 10 м	187F0019R	INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая, кабель 10 м
187F0011	INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт	187F0011R	INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт
187F0015	INDIV-X-WB крепежная платформа	187F0015R	INDIV-X-WB крепежная платформа
187F0009	INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий	187F0009R	INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий
187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм
187F0064	Приварная шпилька М3 x 16 мм	187F0064R	Приварная шпилька М3 x 16 мм
088H235200	Винт М4 x 8 мм. Упаковка 100шт.	088H235200R	Винт М4 x 8 мм. Упаковка 100шт.
088H2222	Приварная шпилька М3x12	088H2222R	Приварная шпилька М3x12

187F0001G1	INDIV-X-10RG распред.Радио.M01	187F0001G1R	INDIV-X-10RG распределитель радио
187F0014G1	INDIV-X-10RG HCA Radio rem.sens. M01	187F0014G1R	INDIV-X-10RTG распределитель радио с вын
187F0045	INDIV-X-SET Адаптер конфигурирования	187F0045R	INDIV-X-SET программатор INDIV-X- 10/10T
187F0056	Антенна INDIV-X- RM/INDIV/Walk-by	187F0056R	Антенна INDIV-X-RM