



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 Тепловычислители 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.



open.danfoss.ru

РИДАН



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-10T распределитель Walkby                               | 187F0071R   | INDIV-X-10T 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.                                 |