

FR-D700 SC

Преобразователь частоты

Решение для микроприводов

Компактный, экономичный, надежный



Простой в монтаже и эксплуатации



Гибкость и универсальность в применении



Сверхкомпактный размер и современный дизайн



Высокое энергосбережение благодаря запатентованной функции OEC

Сверхкомпактный стандарт для преобразователя частоты



Приводы дверей и ворот – это лишь одна из многих областей применения преобразователей частоты новой серии FR-D700 SC.



Ленточные и цепные конвейеры – идеальная область применения для FR-D700 SC.

Приглашение в мир приводов

При разработке нового преобразователя частоты FR-D700 SC в центре внимания разработчиков находились простота и надежность в эксплуатации, компактность исполнения, а также повышение производительности. Результатом стало создание привода, который определяет новые масштабы в отрасли микроприводов.

Расширенный объем функций и усовершенствованные характеристики, как, например, упрощение монтажа благодаря использованию пружинных клемм, встроенный поворотный пульт управления со светодиодным дисплеем, увеличенная мощность в диапазоне низких оборотов, а также встроенная функция аварийного выключения определяют FR-D700 SC как новый стандарт преобразователя частоты сверхкомпактного класса.

Благодаря простоте обслуживания, преобразователь частоты FR-D700 SC особенно подходит для стандартных применений. Он представляет собой оптимальный выбор как для простых, так и для более сложных в плане предъявляемых требований случаев применения. В качестве типичных сфер применения можно назвать приводы конвейерных систем, обрабатывающих станков или же приводы ворот и дверей.

Простота в эксплуатации

■ Простой электромонтаж

Встроенные пружинные клеммы для подключения управляющих и силовых проводов позволяют быстро и просто выполнить надежный электромонтаж.

■ Удобное параметрирование

Программный пакет FR-Configurator для параметрирования предоставляет целый ряд удобных функций, к примеру, графический анализ всего механизма с целью оптимизации системы электропривода.

■ Встроенная панель управления

Благодаря встроенному поворотному пульту управления пользователь получает более быстрый непосредственный доступ ко всем важнейшим параметрам – по сравнению с традиционными кнопочными системами управления.

Помимо ввода и индикации различных параметров, встроенный четырехрядный жидкокристаллический дисплей используется также для контроля текущих эксплуатационных параметров и индикации сообщений сбоях и неисправностях.



Встроенная панель управления с поворотным пультом управления

Гибкая концепция

■ Компактный монтаж

Благодаря сверхкомпактным габаритным размерам, преобразователи частоты FR-D700 SC можно монтировать вплотную в ряд. Одно из исполнений серии FR-D700 SC делает возможным эффективный и экономичный монтаж на пластине охлаждения толщиной около 1 см ("Flatplate", до 3.7 кВт).

■ Свободно программируемые дискретные выходы

Используя свободно программируемые транзисторные выходы, можно сконфигурировать два (из 27) сигнала дискретных выходов, например "Монитор выхода безопасности" или "Готовность преобразователя частоты".

■ Простое объединение в сеть

FR-D700 SC уже в стандартном исполнении оснащен последовательным интерфейсом (RS485), который делает возможным обмен данными как с персональным компьютером, так и с ПЛК в связке. Поддерживается протокол Modbus RTU.

Соответствие международным стандартам CE, UL, cUL, ГОСТ, RoHS гарантирует успешное применение по всему миру.



Съемный гребенчатый кабельный изолятор

Электромонтаж и замена вентилятора – без проблем

■ Малые затраты времени на ремонт и обслуживание

Вентиляторы выполнены как отдельные компактные узлы, и для их очистки или замены при выходе из строя достаточно 10 секунд.

■ Отказоустойчивость благодаря самодиагностике

Данный преобразователь частоты активно отслеживает собственную надежность в эксплуатации. Например, при снижении частоты вращения вентилятора до 50 % немедленно выдается предупреждающий сигнал. Встроенная измерительная программа определяет старение конденсаторов главной цепи, а счетчик часов работы позволяет пользователю установить оптимальные сроки для проведения технического обслуживания. Такие функции защиты от перегрузок, как, к примеру, распознавание выпадения фазы для входной и выходной цепей, помогают обеспечить отказоустойчивость.

Расширенная функциональность

В целях обеспечения безопасности персонала и технологического оборудования, преобразователь частоты FR-D700 SC, благодаря встроенным инновационным функциям, в состоянии практически мгновенно реагировать на различные внешние воздействия.

■ Управляемое торможение при кратковременных сбоях питания

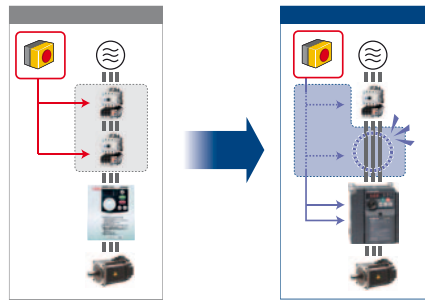
При сбое в энергоснабжении преобразователь частоты использует регенерированную энергию для управляемого торможения электродвигателя. Это позволяет предотвратить неконтролируемый выбег электродвигателя и поломки оборудования, к примеру, текстильных станков.

■ Автоматический перезапуск при сбоях энергоснабжения

При использовании в насосных и вентиляторных системах для продолжения работы после кратковременного сбоя энергоснабжения происходит "подхват" электродвигателя во время выбега по инерции и восстановление заданного числа его оборотов.

■ Встроенная функция аварийного останова

Преобразователи частоты серии FR-D700 SC обладают входной клеммой аварийного останова для безопасного отключения системы, находящейся под напряжением. Это обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями Директивы ЕС по машиностроению, что позволяет отказаться от установки



Достаточно одного теплового реле для защиты электродвигателя.

дополнительной защиты двигателя. Тем самым FR-D700 SC соответствует стандартам ISO 13849-1 (EN 954-1), кат. 3, и IEC 60204-1, кат. 0.

Другие стандартные функции

■ Бессенсорное векторное управление

Бессенсорное векторное управление преобразователя частоты FR-D700 SC позволяет обеспечивать высокие показатели частоты вращения и крутящего момента и без двигателя с обратной связью по энкодеру, что закономерно выливается в экономию дополнительных аппаратных затрат.

■ Усовершенствованная автонастройка

В новом поколении преобразователей частоты предусмотрена функция автоматической настройки параметров, которая позволяет менее чем за минуту определить все необходимые параметры двигателя даже без его вращения.

■ Способность к перегрузкам до 200 %

Способность выдерживать кратковременные 200 %-ные перегрузки при 0.5 с позволяет снизить время простоев по причине срабатывания защиты от перегрузок.

■ Встроенный тормозной прерыватель

Встроенный в FR-D700 SC тормозной транзистор позволяет непосредственно подключать внешнее тормозное сопротивление для улучшения тормозных характеристик.

Дополнительное энергосбережение

Эффект энергосбережения, обеспечиваемый за счет применения преобразователей частоты, еще больше увеличивает имеющаяся в FR-D700 SC функция OEC (Optimum Excitation Control = оптимальное управление возбуждением). Она позволяет оптимизировать потребление электроэнергии и мощности электродвигателя. Закономерным результатом является дополнительное снижение энергопотребления.

Долгий срок службы

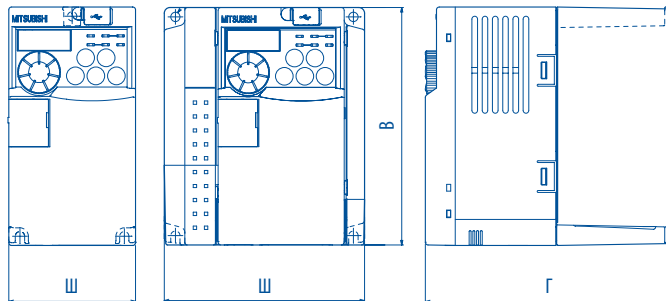
FR-D700 SC рассчитан на более чем 10-летний срок исправной работы. Достигается это, в частности, благодаря применению термостойких конденсаторов высокой мощности, а также вентиляторов охлаждения с закрытыми подшипниками и специальной консистентной смазкой. При охлаждении воздух поступает исключительно на радиаторы охлаждения, а не на платы управления. Благодаря этому предотвращается скопление отложений пыли или грязи на электронных элементах. Печатные платы с одно- или двухслойным лаковым покрытием прекрасно защищены от воздействий агрессивной окружающей среды, что заметно повышает срок их службы.

Технические данные

Способность к перегрузкам	ND (нормальный режим работы)
Перегрузка 60 секунд	150 %
Перегрузка 0.5 секунды	200 %
Температура окружающей среды	50 °C

Тип	Номинальный ток [А] *	Номинальная мощность двигателя [кВт] *	Ш x В x Г (мм)
Типы 200 В	FR-D720S-008SC-EC	0.8	68x128x80.5
	FR-D720S-014SC-EC	1.4	68x128x80.5
	FR-D720S-025SC-EC	2.5	68x128x142.5
	FR-D720S-042SC-EC	4.2	68x128x162.5
	FR-D720S-070SC-EC	7.0	108x128x155.5
	FR-D720S-0100SC-EC	10.0	140x150x155.5
Типы 400 В	FR-D740-012SC-EC	1.2	108x128x129.5
	FR-D740-022SC-EC	2.2	108x128x129.5
	FR-D740-036SC-EC	3.6	108x128x135.5
	FR-D740-050SC-EC	5.0	108x128x155.5
	FR-D740-080SC-EC	8.0	108x128x165.5
	FR-D740-120SC-EC	12	220x150x155
	FR-D740-160SC-EC	16	220x150x155

* стандартный режим работы/заводская установка



Условия окружающей среды	Технические параметры
Сеть питания	1-фазная, 200–240 В (-15 %, +10 %) или 3-фазная, 380–480 В (-15 %, +10 %)
Температура окружающей среды	От -10 °C до +50 °C (без инея)
Температура хранения	От -20 °C до +65 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	Макс. 90 % (без конденсации влаги)

Условия окружающей среды	Технические параметры
Высота над уровнем моря	Макс. 1000 м над уровнем моря
Класс защиты	IP20
Ударная прочность	10 G
Виброустойчивость	Макс. 0.6 G
Сертификаты и допуски	CE/UL/cUL/ГОСТ/RoHS

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. /// РОССИЯ /// Москва /// Космодамианская наб., 52, стр. 3
Тел.: +7 495 721 20 70 /// Факс: +7 495 721 20 71 /// automation@mer.mee.com /// www.mitsubishi-automation.ru



Проверка версии

Mitsubishi Electric Europe B.V. / FA - European Business Group / Gothaer Straße 8 / D-40880 Ratingen / Germany /
Tel.: +49(0)2102-4860 / Fax: +49(0)2102-4861120 / info@mitsubishi-automation.com / https://eu3a.MitsubishiElectric.com

Арт. №: 213992-B/11.2013 / Тех. параметры могут быть изменены / Все зарегистрированные товарные знаки защищены законом об охране авторских прав.

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better