

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE

Danfoss



VLT® Micro Drive

Маленький привод – максимум прочности и надежности

VLT®
THE REAL DRIVE

Монтаж - подключение - запуск!

Подключите двигатель и сеть питания, поверните ручку управления и наблюдайте за изменением скорости



PETER MEYER

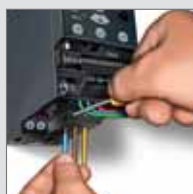


Соответствие RoHS

Привод VLT Micro Drive не содержит свинец, кадмий, шестивалентный хром и ртуть или огнезащитные составы PBB или PBDE.

- 1 Защищенный корпус исполнением IP 20**
Без потока охлаждающего воздуха через электронику
- 2 Обеспечение IP 20 даже без клеммной крышки**
- 3 Конденсаторы высокого качества**
- 4 Фильтр ВЧ-помех**
- 5 Доступ к звену постоянного тока**
- 6 Съемная панель оператора LCP**
- 7 ЖКИ дисплей**

- 8 Потенциометр**
- 9 Разъем порта RS485**
- 10 Винтовые клеммы пользовательских реле**
Ввод кабеля снизу
- 11 Заземление**
– минимум 4 кв.мм, доступ с передней стороны
- 12 Клеммы входов – выходов**
- 13 Винтовые клеммы сети питания**
- 14 Винтовые клеммы двигателя**



Качество VLT®, сведенное в компактном корпусе



VLT® Micro Drive – привод семейства преобразователей частоты марки VLT® с непревзойденной надежностью, удобством в работе, функциональностью, подходящей для решения большинства задач, и в высшей степени легким вводом в эксплуатацию. Номера клемм обозначены, так же как и на других приводах серии VLT®. Он разработан и производится на предприятиях Danfoss Drives, ведущими экспертами приводной техники с 1968 г. и создателями марки VLT® – The Real Drive.

Удобный для пользователя

Удобство настройки преобразователя частоты VLT Micro Drive - характерная черта марки VLT®

«Включай и работай»	Минимум усилий – минимум временных затрат
Быстрый ввод в эксплуатацию	Экономия времени
Копирование настроек через панель оператора	Простая настройка нескольких приводов
Интуитивно понятная структура параметров	Минимальное время на изучение руководства по эксплуатации
Единое ПО для всех серий приводов VLT	Уменьшение времени наладки

Входы и выходы

- 5 программируемых цифровых входов
- Логика PNP/NPN
- Импульсный вход 20 – 5000 Гц
- 1 аналоговый вход 0 – 10 В или 0 – 20 мА
- 1 аналоговый вход 0 – 20 мА
- Вход термистора (аналоговый или цифровой)
- 1 аналоговый выход
- 1 реле, ~240 В, 2 А
- RS485
- Modbus RTU

Надежный

VLT® Micro Drive – полноправный член семейства VLT®, от начала до конца разделяющий качество, надежность и удобство для пользователя. Высокое качество компонентов и оригинальные решения VLT® делают привод VLT® Micro Drive в высшей степени надежным.

Оптимальное рассеяние тепла	Больше ресурс работы
Высокое качество компонентов	Низкие эксплуатационные затраты
100%-ный выходной контроль	Высокая надежность
Защита от к.з. на землю, перегрева, к.з. на выходе	Устойчивая работа
Печатные платы хорошо защищены лакированы и дополнительно покрыты компаундом	Повышенная прочность и устойчивость к внешним воздействиям

Компактный общепромышленный привод

VLT® Micro Drive – универсальный привод, управляющий двигателями переменного тока мощностью до 22 кВт

Маленький привод – высокая функциональность

Несмотря на свои малые размеры и простоту ввода в эксплуатацию, VLT® Micro Drive может быть настроен на выполнение сложных задач. Для оптимизации энергоэффективности и функционирования можно настроить около 100 параметров.

ПИ-регулятор процесса	Не нужен внешний контроллер
Автоматическая оптимизация энергопотребления	Меньше потребление мощности
Автонастройка двигателя	Использование всего потенциала двигателя
150%-ная перегрузка по моменту в течение 1 минуты	Заменяет привод большей мощности
Подхват вращающегося двигателя	Устойчивая работа – больше ресурс
Электронное тепловое реле (ЭТР)	Заменяет внешнюю защиту двигателя
Программируемый логический контроллер	Часто снимает необходимость во внешнем ПЛК
Встроенный фильтр ВЧ-помех	Экономия средств и места



Компактный дизайн – бескомпромиссное качество



Проверенная надежность и максимальный ресурс

Уменьшение занимаемого пространства за счет монтажа «стенка к стенке»

Компактный дизайн в виде книги позволяет устанавливать приводы вплотную друг к другу без снижения характеристик.

Минимальное проникновение пыли

VLT® Micro Drive разработан таким образом, чтобы исключить прохождение принудительного воздушного по-

тока через электронные компоненты. Печатные платы хорошо защищены внутри привода.

Встроенный фильтр ВЧ-помех

Помехи в области радиочастот от кабеля двигателя ограничиваются встроенным фильтром ВЧ-помех, чем обеспечивается работа с кабелем длиной до 15 м (экранированным) и до 50 м (неэкранированным) с выполнением европейских норм.

Встроенная функция торможения

С помощью встроенных функций торможения постоянным и переменным током VLT® Micro Drive может трансформировать кинетическую энергию нагрузки в энергию торможения для снижения скорости двигателя. Тор-мозной транзистор встраивается в модели от 1,5 кВт и выше.

Разработан для надежности в промышленных применениях

Интеллектуальное управление теплоотводом

Тепловые потери отводятся через радиатор, оставляя электронику защищенной от пыли и грязи производственного помещения.

Конформное покрытие плат как стандарт

Все приводы поставляются с конформным покрытием печатных плат для большего ресурса и надежности.



Эффективный радиатор

Радиатор эффективно отводит тепло от электроники, расширяя время работы и надежность привода.

Высокий КПД – 98%

Силовые модули привода VLT® обеспечивают работу всей системы без перегрева, благодаря малым потерям мощности.

Температура окружающей среды до 50°C

Высокоэффективное охлаждение позволяет работать в условиях с температурой воздуха до 50°C.



Встроенный программируемый контроллер

Программируемый контроллер – это простой и при этом достаточно разумный способ обеспечить совместную работу привода, двигателя и нагрузки.

Программируемый логический контроллер может проверять любые параметры, которые можно описать как «ИСТИНА» или «ЛОЖЬ».

Он включает цифровые команды, а также логические выражения и позволяет выходам датчиков оказывать влияние на работу.

Температура, давление, расход, время, нагрузка, частота и напряжение и другие параметры объединенные операторами «>», «<», «=», а также «И» и «ИЛИ»

LCP – съемная панель управления с дисплеем

С потенциометром или без



- LCP без потенциометра IP 54
- LCP с потенциометром IP 21
- Комплект монтажа для удаленного управления
- Функция копирования
- Одновременное отображение номера параметра и его значения
- Единицы вывода на дисплей (A, V, Hz, rpm, s, hp, kW)
- Индикатор направления вращения
- Индикатор набора параметров (2 набора)
- Возможность снятия и установки панели во время работы
- Возможность загрузки и выгрузки параметров

Большие символы – легко читать

- Информация на дисплее хорошо видна издалека
- Активные кнопки подсвечиваются

Быстрое меню

- Быстрое меню, определенное Данфосс
- Доступ ко всем параметрам через основное меню
- ПИ-регулятор

Структура меню

- За основу взята хорошо знакомая пользователям матричная система, используемая в приводах VLT

Возможен
удаленный
монтаж

ЖКИ-дисплей
с подсветкой

Навигацион-
ные кнопки

Индикаторы
Кнопки
режимов
работы



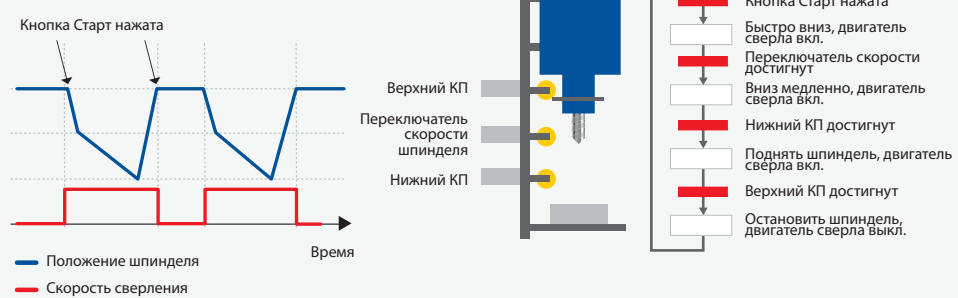
Два типа панелей управления
С потенциометром и без

Панели показаны в
натуральную величину.
 $B \times W \times H = 85 \times 65 \times 20 \text{ мм}$
($H = 28 \text{ мм с потенциометром}$)

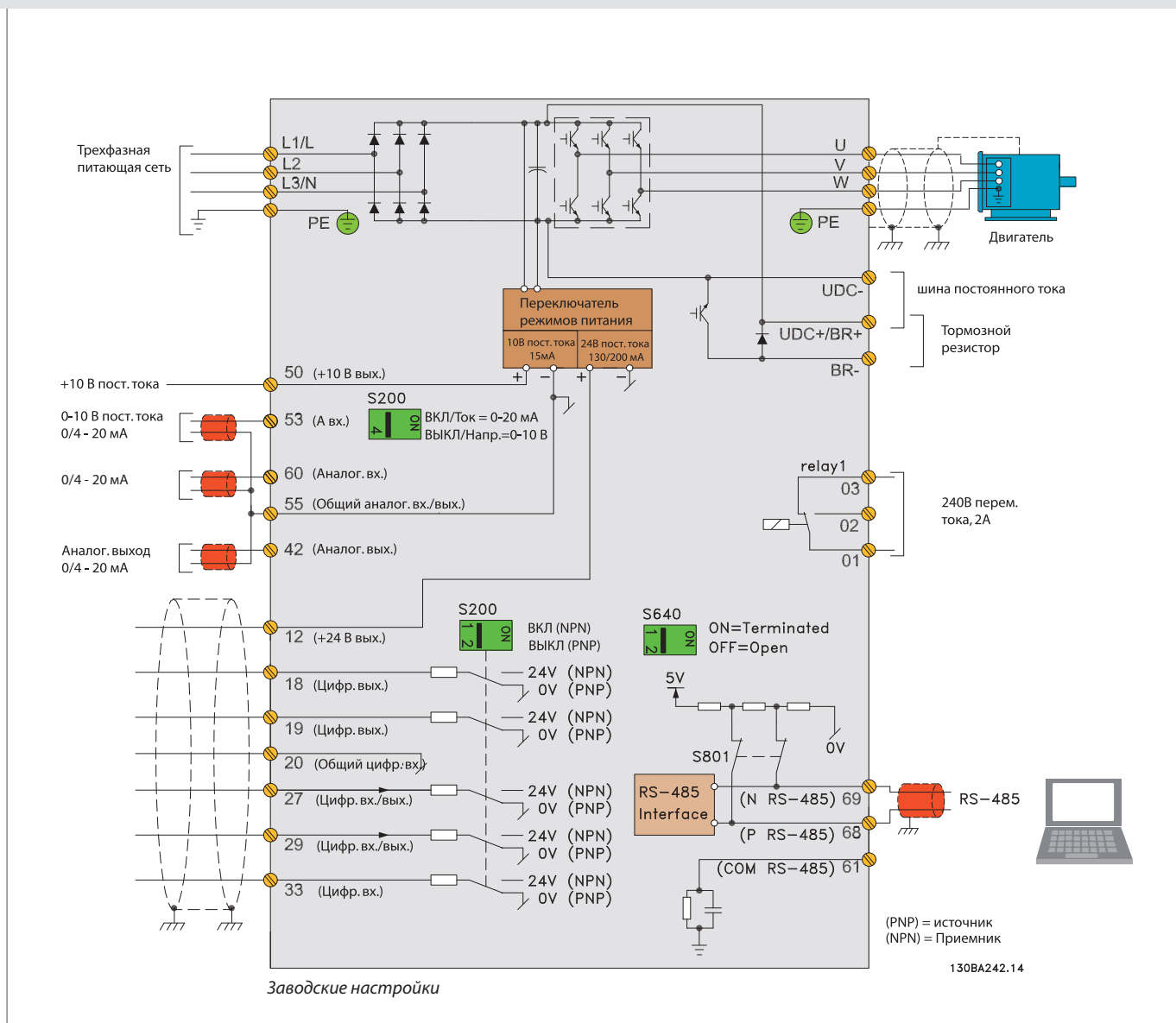
- Быстрый доступ к любому параметру для опытных пользователей
- Редактирование и работа в разных наборах параметров одновременно

формируют логические выражения, принимающие значения «ИСТИНА» или «ЛОЖЬ».

Поэтому Danfoss называет этот контроллер логическим. В результате Вы можете запрограммировать реакцию контроллера буквально на каждое действие.



Подключения



Аксессуары



ПО для настройки

Программа VLT® Motion Control Tool MCT 10 использует все функциональные возможности компьютера для обеспечения просмотра и управления приводами, включая большие системы.



Комплект для выносного монтажа панели

Для установки панели оператора на двери шкафа с приводом поставляется специальный комплект.

Заказные номера

Панель управления VLT® LCP 11
Без потенциометра 132B0100

Панель управления VLT® LCP 12
С потенциометром 132B0101

комплект для выносного монтажа панели
с кабелем длиной 3 м 132B0102

Разделительная пластина
Для оптимизации ЭМС.

Специальные внешние фильтры
поставляются под заказ.

Технические характеристики

Напряжение сети питания (L1, L2, L3)		Внутренний источник питания	
Диапазон напряжений	1 × 200 – 240 В ± 10% 3 × 200 – 240 В ± 10% 3 × 380 – 480 В ± 10%	Выходное напряжение	10,5 ± 0,5 В, 24 ± 0,5 В
Частота сети	50/60 Гц	Максимальная нагрузка (10 В)	25 мА
Коэффициент сдвига фаз ($\cos \phi$)	(> 0,98)	Максимальная нагрузка (24 В)	100 мА
Переключение на стороне питания (L1, L2, L3)	1–2 раза в минуту		
Выходные характеристики (U, V, W)		Релейные выходы	
Выходное напряжение	0–100 % напряжения сети	Программируемые релейные выходы	1
Выходная частота	0–200 Гц (режим VVC+) 0–400 Гц (режим U/f)	Макс. нагрузка на клеммах	~240 В, 2 А
Переключение на выходе	Неограниченно		
Время ускорения (торможения)	0,05 – 3600 с		
Цифровые входы		Коммуникация с шинами передачи данных	
Программируемые цифровые входы	5	FC Protocol, Modbus RTU	
Логика	PNP или NPN		
Уровень напряжения	0–24 В		
Максимальное напряжение на входе	28 В		
Входное сопротивление, R_i	Около 4 кОм		
Импульсный вход		Длина кабеля в соответствии с EN55011	
Программируемый импульсный вход	1	Максимальная длина экранированного (бронированного) кабеля двигателя	15 м
Уровень напряжения	0–24 В (PNP позитивная логика)	Максимальная длина неэкранированного (небронированного) кабеля двигателя	50 м
Точность входа (0,1 – 110 кГц)	Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы		
Частота на входе	20–5000 Гц		
Аналоговые входы		Окружающая среда, исполнение привода	
Аналоговые входы	2	Корпус	IP 20
Режимы	1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток	Тест на вибрацию	0,7 г
Уровень напряжения	0–10 В (масштабируемый)	Относительная влажность	5 – 95 % (IEC 721-3-3; класс 3К3 (без конденсации во время работы))
Уровень тока	0/4 – 20 мА (масштабируемый)	Агрессивная среда	IEC 721-3-3; класс покрытия 3С3
Аналоговый выход		Макс. температура среды	До 50° С
Программируемый аналоговый выход	1	Среднесуточная температура среды	До 40° С
Диапазон тока на аналоговом выходе	0/4–20 мА		
Макс. нагрузка на общем аналоговом выходе	500 Ом		
Точность аналогового выхода	Макс. погрешность: 1% от полной шкалы		

Номера для заказа

Мощность кВт	200 – 240 В		380 – 480 В		
	Номин. ток, А	1-о фазный	3-х фазный	Номин. ток, А	3-х фазный
0,18	1,2	132F 0001			
0,25	1,5		132F 0008		
0,37	2,2	132F 0002	132F 0009	1,2	132F 0017
0,75	4,2	132F 0003	132F 0010	2,2	132F 0018
1,5	6,8	132F 0005	132F 0012	3,7	132F 0020
2,2	9,6	132F 0007	132F 0014	5,3	132F 0022
3,0				7,2	132F 0024
3,7	15,2		132F 0016		
4,0				9,0	132F 0026
5,5				12,0	132F 0028
7,5				15,5	132F 0030
11,0				23,0	132F 0058
15,0				31,0	132F 0059
18,5				37,0	132F 0060
22,0				43,0	132F 0061

Приводы Micro Drive мощностью 1,5 кВт и более поставляются со встроенным тормозным транзистором

Внутренний источник питания		Релейные выходы	
Выходное напряжение	10,5 ± 0,5 В, 24 ± 0,5 В	Программируемые релейные выходы	1
Максимальная нагрузка (10 В)	25 мА	Макс. нагрузка на клеммах	~240 В, 2 А
Максимальная нагрузка (24 В)	100 мА		
Коммуникация с шинами передачи данных		Длина кабеля в соответствии с EN55011	
FC Protocol, Modbus RTU		Максимальная длина экранированного (бронированного) кабеля двигателя	15 м
		Максимальная длина неэкранированного (небронированного) кабеля двигателя	50 м
Окружающая среда, исполнение привода		Задания и сертификаты	
Корпус		CE, C-tick, UL, сертификат соответствия	
Тест на вибрацию			
Относительная влажность		5 – 95 % (IEC 721-3-3; класс 3К3 (без конденсации во время работы))	
Агрессивная среда		IEC 721-3-3; класс покрытия 3С3	
Макс. температура среды		До 50° С	
Среднесуточная температура среды		До 40° С	
Разрешения и сертификаты		Защита и функциональные свойства	
CE, C-tick, UL, сертификат соответствия		• Электронная тепловая защита двигателя от перегрева	
		• Мониторинг температуры радиатора защищает привод от перегрева	
		• Привод защищен от К.З. между фазами двигателя U, V, W	
		• Привод защищен от К.З. выходных фаз U, V, W на землю	



Размеры блоков (включая монтажный бортик)

[мм]	M1	M2	M3	M4	M5
Высота	150	176	239	292	335
Ширина	70	75	90	125	165
Глубина	148	168	194	241	248

+6 мм с потенциометром



Сертификаты

Частотные преобразователи и устройства плавного пуска имеют сертификаты соответствия. Помимо этого, продукция Данфосс имеет специальные сертификаты для применений в судовой и пищевой промышленности, на химически опасных производствах, в ядерных установках.

Высокое качество продукции

Вы сможете избежать нежелательных простоев, связанных с выходами из строя оборудования. Все заводы проходят сертификацию согласно стандарту ISO 14001. Представительство имеет сертификаты менеджмента качества ISO 9001, ISO 14001.

Аппаратные средства, программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и др. производятся на заводах «Данфосс» самостоятельно. Все это гарантирует высокое качество и надежность приводов VLT.

Энергосбережение

С приводами VLT вы сможете экономить большое количество электроэнергии и окупить затраченные средства менее чем за два года. Наиболее заметно экономия энергопотребления проявляется в применениях с насосами и вентиляторами.

Преимущества “Данфосс”

Компания Danfoss является мировым лидером среди производителей преобразователей частоты и устройств плавного пуска и продолжает наращивать свое присутствие на рынке.

Специализация на приводах

Слово «специализация» является определяющим с 1968 года, когда Компания Danfoss представила первый в мире регулируемый привод для двигателей переменного тока, изготовленный серийно, и назвала его VLT®.

Две тысячи пятьсот работников компании занимаются разработкой, изготовлением, продажей и обслуживанием приводов и устройств плавного пуска более чем в ста странах, специализируясь только на приводах и устройствах плавного пуска.

Данфосс в СНГ

С 1993 года отдел силовой электроники «Данфосс» осуществляет продажи, техническую поддержку и сервис преобразователей частоты и устройств плавного пуска на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана. Широкая география местоположений сервисных центров гарантирует оказание технической поддержки в кратчайшие сроки. Действуют специализированные учебные центры, в которых осуществляется подготовка специалистов компаний-заказчиков.

Индивидуальное исполнение

Вы можете выбрать продукт полностью отвечающий Вашим требованиям, так как преобразователи частоты и

устройства плавного пуска VLT имеют большое количество вариантов исполнения (более 20 000 видов). Вы можете легко и быстро подобрать нужную вам комбинацию при помощи программы подбора привода «Конфигуратор VLT».

Быстрые сроки поставки

Эффективное и гибкое производство в сочетании с развитой логистикой позволяют обеспечить кратчайшие сроки поставки продукции в любых конфигурациях. Помимо этого, представительствами поддерживаются склады в странах СНГ.

Развитая сеть партнеров в СНГ

Развитая сеть партнеров по сервису и продажам по СНГ позволяет осуществлять на высоком уровне техническую поддержку и минимизировать нежелательный простой технологического оборудования в случае поломки.

Компания имеет более 40 сервисных партнеров в крупных городах, поддерживается склад запчастей.



Адрес:

ООО «Данфосс», Россия, 143581, Московская обл., Истринский район, Павловская Слобода, деревня Лешково, 217, Телефон: (495) 792-57-57, факс: (495) 792-57-63. E-mail: mc@danfoss.ru, www.danfoss.ru

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.

