



VLT® Micro Drive

Маленький привод – максимум прочности и надежности

Ready – Steady – Go!

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



Соответствие RoHS

Привод VLT® Micro Drive не содержит свинец, кадмий, шестивалентный хром и ртуть.

- 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** Съёмная 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.

Дружественный

Привод VLT® Micro Drive продолжает дружелюбность серии VLT®

«Включай и работай»	Минимум усилий – минимум временных затрат
Минимальные требования по вводу в эксплуатацию	Легкий быстрый ввод в работу
Копирование настроек через панель оператора	Простая настройка нескольких приводов
Интуитивная структура параметров	Минимум чтения инструкций
Единое ПО для всех серий приводов VLT	Сохранение времени

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

Маленький привод – высокая функциональность

Несмотря на свои малые размеры и простоту ввода в эксплуатацию, VLT® Micro Drive может быть настроен на выполнение комплексных 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)	Повышенная защищенность и устойчивость к внешним воздействиям
Программируемый логический контроллер	Часто снимает необходимость во внешнем ПЛК
Встроенный фильтр ВЧ-помех	Сохранение места и снижение затрат

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

Компактный общепромышленный привод

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



Компактный дизайн – бескомпромиссное качество



Проверенная надежность и максимальный ресурс

Уменьшение занимаемого пространства за счет монтажа «стенка к стенке»

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

Минимальное проникновение пыли

VLT® Micro Drive разработан таким образом, что избегается продув воздуха через электронику. Печатные пла-

ты 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. Тормозной 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.

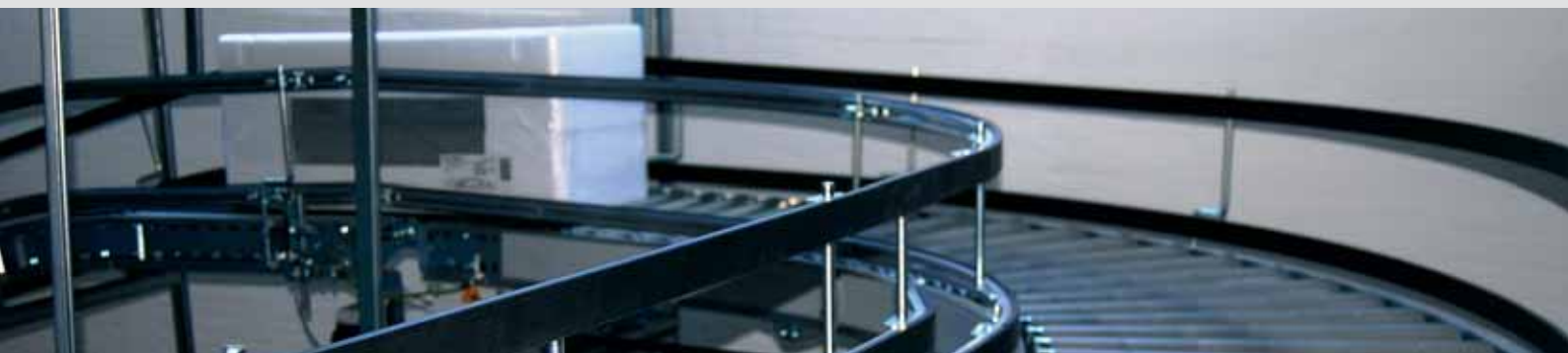
Программируемый логический контроллер может проверять любые параметры, которые можно описать как «ИСТИНА» или «ЛОЖЬ».

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» формируют логические вы-

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, hr, kW)
- Индикатор направления вращения
- Индикатор набора параметров (2 набора)
- Возможность снятия и установки панели во время работы
- Возможность обновления ПО
- Большие символы – легко читать
- Возможность выносной установки пульта
- Подсветка кнопок в активном состоянии
- Быстрые меню для быстрой настройки
- Доступ ко всем параметрам через основное меню
- Удобная структура подменю, как у мобильных телефонов
- Простой метод настройки для пользователей
- Редактирование и работа в разных наборах одновременно

Возможен удаленный монтаж

ЖКИ-дисплей с подсветкой

Навигационные кнопки

Индикаторы
Кнопки режимов работы



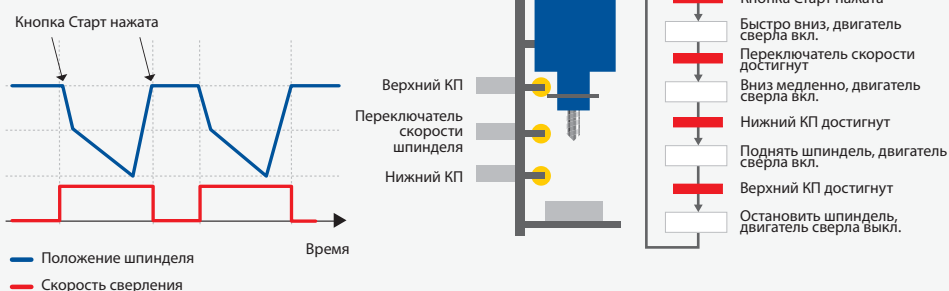
Два типа панелей управления
С потенциометром и без

Панели показаны в натуральную величину.
В × Ш × Г = 85 × 65 × 20 мм
(Г = 28 мм с потенциометром)

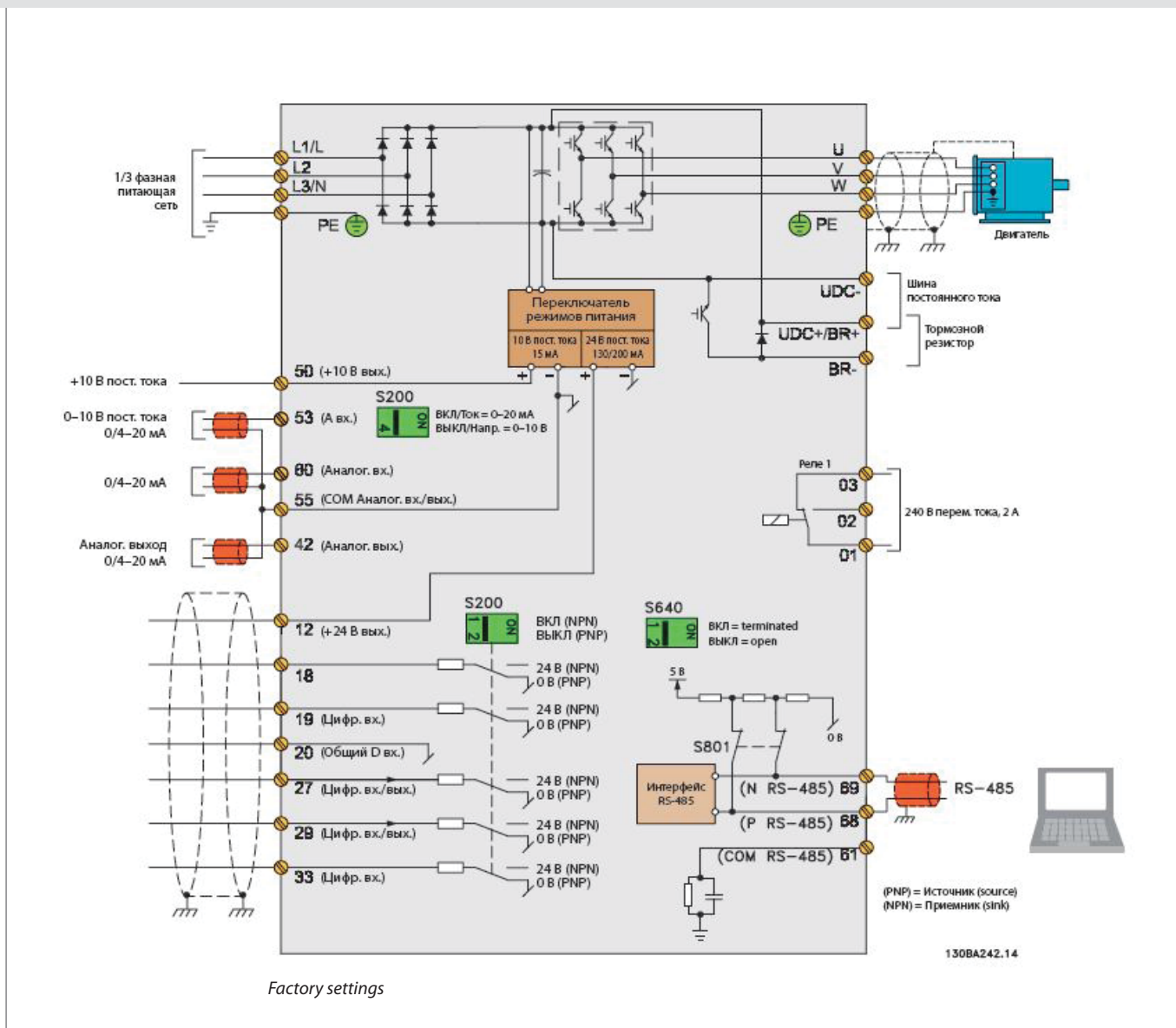
Контроллер

реакция, 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 удаленного монтажа

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 удаленного монтажа
с кабелем длиной 3 м 132B0102

Развязывающая панель
Для оптимизации ЭМС.

Специальные внешние фильтры
поставляются под заказ.

Технические характеристики

Напряжение сети питания (L1, L2, L3)	
Диапазон напряжений	1 × 200 – 240 В ± 10% 3 × 200 – 240 В ± 10% 3 × 380 – 480 В ± 10%
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент сдвига фаз (cos φ)	(> 0,98)
Переключение на стороне питания (L1, L2, L3)	1–2 раза в минуту
Выходные характеристики (U, V, W)	
Выходное напряжение	0–100 % напряжения сети
Выходная частота	0–200 Гц (режим VVC+) 0–400 Гц (режим U/f)
Переключение на выходе	Неограниченно
Время ускорения (торможения)	0,05 – 3600 с
Цифровые входы	
Программируемые цифровые входы	5
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24 В
Максимальное напряжение на входе	28 В
Входное сопротивление, Ri	Около 4 кОм
Импульсный вход	
Программируемый импульсный вход	1
Уровень напряжения	0–24 В (PNP позитивная логика)
Точность входа (0,1 – 110 кГц)	Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы
Частота на входе	20 – 5000 Гц
Аналоговые входы	
Аналоговые входы	2
Режимы	1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток
Уровень напряжения	0 – 10 В (масштабируемый)
Уровень тока	0/4 – 20 мА (масштабируемый)
Аналоговый выход	
Программируемый аналоговый выход	1
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	
Выходное напряжение	10,5 ± 0,5 В, 24 ± 0,5 В
Максимальная нагрузка (10 В)	25 мА
Максимальная нагрузка (24 В)	100 мА
Релейные выходы	
Программируемые релейные выходы	1
Макс. нагрузка на клеммах	~240 В, 2 А
Коммуникация с шинами передачи данных	
FC Protocol, Modbus RTU	
Длина кабеля	
Максимальная длина экранированного (бронированного) кабеля двигателя	15 м
Максимальная длина неэкранированного (небронированного) кабеля двигателя	50 м
Окружающая среда, исполнение привода	
Корпус	IP 20
Тест на вибрацию	0,7 g
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	
CE, C-tick, UL, сертификат соответствия	
Защита и функциональные свойства	
<ul style="list-style-type: none"> • 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



Экологичность

Изделия VLT® изготавливаются с учетом безопасности и благополучия людей и окружающей среды.

Все виды деятельности планируются и выполняются с учетом индивидуальности каждого работника, рабочей среды и внешних условий. Производственный процесс осуществляется с минимальным уровнем шума, дыма и других загрязнений, кроме того, разработан экологически безопасный способ утилизации изделий.

Глобальный договор ООН

Компания Danfoss подписала Глобальный договор ООН по социальной и экологической безопасности, т. о., наши компании при работе несут ответственность перед местным населением.

Директивы ЕС

Все заводы проходят сертификацию согласно стандарту ISO 14001. При изготовлении изделий соблюдаются все Директивы ЕС по общей безопасности изделий и механического оборудования. Компания Danfoss Drives выполняет при изготовлении изделий всех серий Директиву ЕС по вредным веществам, используемым в электрическом и электронном оборудовании (правила, ограничивающие содержание вредных веществ), и проектирует все новые серии изделий согласно Директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования.

Энергосбережение

Годовое энергосбережение от наших приводов VLT®, изготовленных за год, равняется энергии, выработанной на большой электростанции. В то же время усовершенствованное управление процессом улучшает качество изделия, а также сокращает объем отходов и износ оборудования.

Информация о VLT®

Компания Danfoss Drives является мировым лидером среди поставщиков специальных приводов 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.

Разумность и новаторство

Разработчики компании Danfoss Drives используют общепринятые модульные принципы как при разработке, так и при проектировании, производстве и настройке.

Перспективные решения разрабатываются параллельно, с использованием специальных технологических платформ. Это позволяет одновременно разрабатывать все элементы, тем самым сокращая время вывода на рынок, а также обеспечивает заказчикам возможность постоянно пользоваться преимуществами самых последних технических достижений.

Доверьтесь специалистам

Мы берем на себя ответственность за каждый элемент наших изделий. То, что мы разрабатываем и изготавливаем свои собственные элементы, аппаратные средства, программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и вспомогательные приспособления, является гарантией надежности наших изделий.

Оказание поддержки в мировом масштабе

Устройства управления двигателями VLT® применяются в установках по всему миру, при этом специалисты компании Danfoss Drives, находящиеся более чем в 100 странах, готовы оказать помощь своим заказчикам советами по применению и обслуживанию оборудования, где бы они ни находились.

Специалисты компании Danfoss Drives постоянно совершенствуют конструкцию привода, чтобы удовлетворить все запросы заказчиков.

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 T.o.v., 15/15/6 Vikentiya Khvoiki Str., 04080 Kyiv 080, Ukraine, Tel: +380 44 4618700, E-mail: ua_postmaster@danfoss.com, www.danfoss.ua

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.

