Преобразователи частоты Altivar 32

Для трехфазных электродвигателей от 0,18 до 15 кВт

2010











Вся техническая информация об изделиях, перечисленных в данном каталоге, доступна на сайте:

www.schneider-electric.ru

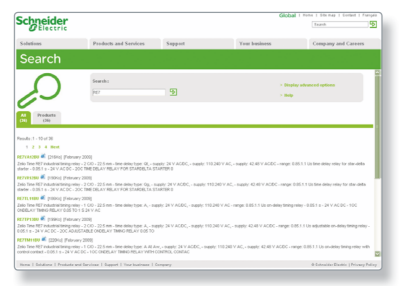
Просмотр «Перечня технических данных» позволяет уточнить:

- характеристики;
- размеры;
- графики;
- ссылки на руководства пользователя и САД-файлы.

Введите тип изделия (1) в окне «Search» на главной странице сайта:



2 Из перечня "All" выберите необходимое изделие:



3 В новом окне отобразится перечень технических данных.



✓ Информацию можно также получить в одном файле формата pdf.

Преобразователи частоты Altivar 32

Стр	١.
■ Предложение для комплексных решений	4
■ Описание	6
■ Преобразователи частоты Altivar 32	
□ Каталожные номера	2
Дополнительное оборудование	
□ Принадлежности	3
□ Диалоговые средства и средства конфигурирования	4
□ Тормозные сопротивления	7
□ Сетевые дроссели	8
□ Дроссели двигателя	9
□ Входные фильтры ЭМС	0
□ Коммуникационные шины и сети	2
■ Программное обеспечение SoMove	8
■ Варианты комплектации	2

Преобразователи частоты Altivar 32 и сервопреобразователи Lexium 32

Области применения
Простые производственные механизмы
Сложные производственные механизмы
Оборудование

Транспортировочное оборудование (перемещение деталей, конвейеры, сборочные линии), фасовочно-упаковочное оборудование, оборудование для полиграфии и т.д.

Грузоподъемное, дерево-и металлообрабатывающее оборудование и т.д.

Преобразователь частоты Altivar 32 без датчика обратной связи (управление по скорости)





Диапазон мощности	при частоте сети 50	060 Гц (кВт)	0.1815			
	Однофазная, 1001	20 В (кВт)	-			
	Однофазная 20024	40 B (кВт)	0.182.2			
	Трехфазная 38048	0 В (кВт)	-			
	Трехфазная 38050	0 В (кВт)	0.3715			
Электропривод	Выходная частота		0.1599 Гц			
	Закон управления	Асинхронный двигатель	Законы управления «напряжение/частота»: U/f по 2 и U/f по 5 точкам Векторное управление потоком в разомкнутой системе Квадратичный закон Kn² (для управления насосами/вентиляторами) Энергосберегающий режим			
		Синхронный двигатель	Векторное управление потоком в разомкнутой системе			
	Датчик	Встроенный	-			
		На заказ	-			
	Переходный момент	•	170200% номинального момента двигателя			
	Максимальный ток		-			
Количество функций			150			
Рункции Встроенные			1: STO (Safe Torque Off)			
безопасности	Настраиваемые		3: SLS (Safe Limited Speed), SDI (Safe Direction Information), SS1 (Safe Stop 1)			
Количество входов-выходов	Входы Аналоговые		3			
		Дискретные	6			
	Выходы	Аналоговые	1: конфигурируемый по напряжению (0-10 В) или току (0-20 мА)			
		Дискретные	1			
	Релейные выходы		2			
Коммуникационные	Встроенные		Modbus, CANopen			
возможности	На заказ		DeviceNet, PROFIBUS DP V1, Ethernet/IP, Modbus TCP, EtherCAT			
	Bluetooth®		Встроенный			
Дополнительное обо	рудование		Программное обеспечение SoMove Мультизагрузчик Выносной графический терминал Фильтры, тормозные сопротивления, сетевые дроссели, дроссели двигателя			
Нормы и сертификат	ъ		МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61800-3 (окружающая среда 1 и 2, категория С2), UL 508C, EN 954-1, категория 3, ISO/EN 13849-1/- 2, категория 3 (PL d), МЭК (IEC) 61508 (части 1 & 2), утовень SIL 2, проект стандарта EN 50495E			
			C€, UL, CSA, C-Tick, NOM, GOST			
Тип устройства			ATV 32			
Страницы			12			

Транспортировочное оборудование (перемещение деталей, конвейеры, сборочные линии), фасовочно-упаковочное оборудование, оборудование для полиграфии и т.д.

Фиксация, раскрой, резка по длине, летучие ножницы, вращающиеся ножи, намотка, маркировка и т.д.

Сервопреобразователь Lexium 32 с датчиком обратной связи (управление по положению)















0.150.8 0.31.6 0.47		
0.150.8		
0.31.6		
0.47		
-		

Номинальная скорость:

- Серводвигатели ВМН: постоянный момент в диапазоне 1.2 84 H·м при скорости от 1200 до 6000 об/мин
- Серводвигатели BSH: постоянный момент в диапазоне 0.5 33.4 H·м при скорости от 2500 до 6000 об/мин

Синхронный двигатель с датчиком обратной связи (серводвигатели ВМН и ВSH)

Датчик SinCos Hiperface®

Резольвер Аналоговый датчик (двигателя и механизма) Цифровой датчик (только механизма)

Ток до 4-кратного номинального тока сервопреобразователя в течение 1 секунды

1: STO (Safe Torque Off)

4: SLS (Safe Limited Speed), SS1 (Safe Stop 1), SS2 (Safe Stop 2), SOS (Safe Operating Stop)

2	-	-
6	4 (1 может использоваться как вход «захвата положения»)	6 (2 могут использоваться как входы «захвата положения»)
-	-	-
5	2	3
-	-	-
Modbus	Modbus, CANopen, CANmotion	Modbus
-	-	CANopen, CANmotion, DeviceNet, Ethernet/IP, PROFIBUS DP V1, EtherCAT
На заказ	На заказ	На заказ

Программное обеспечение SoMove

Мультизагрузчик Выносной графический терминал

Фильтры, тормозные сопротивления, сетевые дроссели

МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61800-3 (классы 1 и 2, категории С2 и С3), МЭК (IEC) 61000-4-2/4-3/4-4/4-5, ISO/EN 13849-1 (PLe), МЭК (IEC) 61508, уровень SIL3

C€, UL, CSA, TÜV

LXM 32C LXM 32A LXM 32M

В соответствии с каталогом «Motion control Lexium 32»

Altivar 32

270 MM

Пример установки 6 преобразователей частоты шириной 45 мм вплотную друг к другу



Совместная установка преобразователя частоты Altivar 32 и сервопреобразователя Lexium 32 (1)



Привод конвейера

Описание

Преобразователь частоты Altivar 32 предназначен для управления трехфазными асинхронными и синхронными двигателями с напряжением питания от 200 до 500 В и мощностью от 0.18 до 15 кВт.

При разработке преобразователя частоты уже на стадии проектирования учитывались требования производителей оборудования, что позволяет обеспечить полную совместимость с производственными механизмами. Преобразователь частоты Altivar 32 предлагает пользователю более 150 функций, оставаясь при этом надежным, компактным и простым в эксплуатации.

Преобразователь частоты Altivar 32 мощностью до 4 кВт имеет ширину 45 или 60 мм, значительно экономя пространство, занимаемое механизмом. Преобразователи частоты могут устанавливаться вплотную друг к другу, в том числе в небольших по размеру шкафах управления.

Преобразователь частоты Altivar 32 по функциональным возможностям может использоваться для механизмов с повышенными требованиями к характеристикам привода:

- гарантируется высокий уровень безопасности (SIL 2 в соответствии со стандартом MЭK (IEC) 61508), что соизмеримо с уровнем производительности d (PLd) в соответствии с ISO/EN 13849-1/-2:
- встроенный блок логических функций ATV Logic позволяет реализовать в преобразователе частоты алгоритмы, используемые в простых системах управления (логические и арифметические операции, операции сравнения и т.д.).

Доступные в качестве дополнительного оборудования карты различных протоколов связи позволяют интегрировать преобразователь частоты Altivar 32 в большинство разработанных на настоящее время систем управления.

Преобразователь частоты Altivar 32 позволяет использовать различные профили управления трехфазными асинхронными электродвигателями. Кроме того, имеется отдельный профиль управления для синхронного двигателя с постоянными магнитами. Компактность в сочетании с высокой энергоэффективностью делает такие двигатели особенно привлекательными для привода конвейеров.

Простое конфигурирование и эксплуатация

Примеры использованных в преобразователе частоты решений для упрощения конфигурирования и эксплуатации:

- совместимость всех диалоговых средств и средств конфигурирования для преобразователей частоты Altivar 32 и сервопреобразователей Lexium 32 (программное обеспечение SoMove и SoMove Mobile, выносной графический терминал, загрузчик и мультизагрузчик);
- встроенный Bluetooth®;
- коммуникационные карты формата кассеты, легко устанавливаемые в Altivar 32;
- оптимальное предложение для подключения к шине CANopen;
- различное дополнительное оборудование для монтажа в зависимости от типа механизма (вертикальная, горизонтальная установка, возможность поворота блока управления по отношению к силовой части преобразователя частоты (уменьшение размера по глубине), установка вплотную друг к другу);
- прямое подключение к автоматическому выключателю с электромагнитным расцепителем TeSys GV2 L (с возможностью установки принадлежностей для гаммы оборудования TeSys);
- промаркированные клеммники;
- полная совместимость с сервопреобразователями Lexium 32 при управлении механизмами с асинхронными и синхронными двигателями (общие средства конфигурирования и дополнительное оборудование, одинаковая форма и размеры и т.д.).

Преобразователь частоты Altivar 32 совместим с программным обеспечением для OEM (Original equipment manufacturer) SoMachine, позволяющим разрабатывать и конфигурировать необходимые для производственного механизма элементы в одном программном пространстве.

Применение

Преобразователь частоты Altivar 32 располагает функциональными возможностями, подходящими для наиболее частых применений. в частности:

- транспортировочное оборудование (небольшие конвейеры, подъемники и т.д.);
- фасовочно-упаковочное оборудование (пакетонаполнители, маркировочные машины и т.д.);
- специальные механизмы (мешалки, смесители, автоматические линии и т.д.);
- насосное, компрессорное и вентиляционное оборудование;
- грузоподъемные механизмы:
- деревообрабатывающие механизмы (пилы, рубанки и т.д.);
- металлообрабатывающее оборудование (гибочные прессы, сварочные агрегаты, отрезные станки и т.д.).

(1) Информация приведена в каталоге "Motion control Lexium 32".

Каталожные номера:

стр. 12

Altivar 32

Основные функции (1)



Пример механизма, требующего использования функции безопасности



Пример устройства, требующего использования логического преобразователя ATV Logic

Преобразователь частоты Altivar 32 имеет шесть дискретных входов и три аналоговых входа, один дискретный/аналоговый выход и два релейных выхода.

Функции

Преобразователь частоты Altivar 32 обеспечивает выполнение 150 функций, в частности:

- конфигурации: стандартная или пользовательская:
- настройки: заводские или пользователя;
- специализированные функции механизмов (конвейеры, грузоподъемные механизмы и т.д.);
- настраиваемая частота коммутации для оптимизации режима сервоуправления (корректировка тока двигателя, уменьшение шума и роста температуры и т.д.);
- различные устройства HMI (Human-Machine Interface) и средства конфигурирования;
- настройка параметров меню при помощи функции «Индивидуальное меню», позволяющей организовать свой собственный интерфейс;
- возможность выгрузить и загрузить прикладную программу или программное обеспечение преобразователя частоты как при наличии питания, так и без него.

Функции безопасности

Программное обеспечение преобразователя частоты Altivar 32 обеспечивает выполнение трех функций безопасности, позволяющих механизмам соответствовать требованиям безопасности, вне зависимости от того, используется или нет совместно с преобразователем частоты модуль безопасности Preventa (2):

- STO: Safe Torque Off;
- SLS: Safely Limited Speed;
- SS1: Safe Stop 1.

Функции безопасности конфигурируются с помощью программного обеспечения SoMove (стр. 28).

Примечание: перед настройкой функций безопасности необходимо ознакомиться с руководством «Safety integrated function», доступном на сайте www.schneider-electric.ru.

Логический преобразователь ATV Logic

Встроенный логический преобразователь ATV Logic обеспечивает реализацию функций системы управления в преобразователе частоты, позволяя использовать его для выполнения программы управления без применения дополнительных устройств.

Программирование блока логических функций ATV Logic осуществляется с помощью программного обеспечения SoMove (см. стр. 28). Выполняются следующие операции:

- арифметические действия, калькуляция, отсчет времени и т.д.;
- программирование до 50 функций с автоматической последовательностью выполнения;
- работа с внутренними переменными преобразователя частоты.

Законы управления для асинхронных и синхронных двигателей

Преобразователь частоты Altivar 32 имеет возможность реализации следующих законов управления:

- для асинхронных двигателей:
- □ закон U/f по 2 или 5 точкам;
- $\hfill \square$ векторное управление потоком в разомкнутой системе;
- □ квадратичный закон управления Kn² (насосы/вентиляторы);
- □ энергосберегающий режим;
- для синхронных двигателей: закон управления двигателем с постоянными магнитами.

Примеры применения (функции/механизмы)								
Функции	Механизмы							
	Перемещение	Транспортировка	Упаковка	Дерево- обработка	Металло- обработка			
Функции безопасности								
Коммуникационные шины и сети								
Быстрое время отклика								
Закон управления для синхронных двигателей								
Особые функции механизма								
		Типовое применение			Не применяется			

- (1) Неполный перечень. Подробная информация находится на сайте www.schneider-electric.ru.
- (2) Подробная информация приведена в каталоге "Safety functions and solutions using Preventa".

Altivar 32



ATV 32H018M2 - H075M2 ATV 32H037N4 - HU15N4



ATV 32HU1 1M2 - HU22M2 ATV 32HU22N4 - HU40N4



Коммуникационная карта CANopen daisy chain с двумя разъемами RJ45



Коммуникационная карта CANopen с разъемом SUB-D



Коммуникационная карта CANopen с клеммной колодкой для подключения



Прямое крепление GV2 к ATV 32

Оптимальное предложение

Преобразователи частоты Altivar 32 предназначены для привода электродвигателей мощностью от 0.18 кВт до 15 кВт с двуми типами сетевого питания:

- однофазное 200 B 240 B, для двигателей от 0.18 кВт до 2.2 кВт (ATV 32H●●●M2);
- трехфазное 380 B 500 B, для двигателей от 0.37 кВт до 15 кВт (ATV 32H●●●N4).

Преобразователи частоты могут устанавливаться вплотную друг к другу, значительно экономя занимаемое пространство.

Преобразователи частоты Altivar 32 в базовой комплектации имеют возможность подключения по коммуникационным протоколам Modbus и CANopen с помощью разъема RJ45 на лицевой панели преобразователя.

Чтобы упростить подключение преобразователя частоты Altivar 32 к промышленной шине CANopen, используются три коммуникационные карты CANopen с различными разъемами:

- коммуникационная карта CANopen для последовательного соединения (daisy chain) с двумя разъемами B.I 45:
- коммуникационная карта CANopen с 9-контакным штыревым разъемом SUB-D;
- коммуникационная карта CANopen с 5-контактным клеммником с винтовыми зажимами. Подробная информация приведена на стр. 24 и 25.

Помимо встроенных протоколов Modbus и CANopen преобразователь частоты Altivar 32 может подключаться к основным промышленным шинам и сетям с помощью устанавливаемых в преобразователь частоты в качестве дополнительного оборудования коммуникационных карт:

- Modbus TCP Ethernet/IP последовательное соединение;
- PROFIBUS DP V1, DeviceNet;
- EtherCAT.

Подробная информация приведена на стр. 22.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Оснащение преобразователей частоты ATV 32H ● ● M2 и ATV 32H ● ● N4 встроенными фильтрами, обеспечивающими соблюдение требований по электромагнитной совместимости, упрощает монтаж преобразователей и снижает затраты на получение преобразователем частоты маркировки С €. Встроенный фильтр обеспечивает соответствие стандарту МЭК (IEC) 61800-3, категория C2, при максимальной длине кабеля до 10 м.

Фильтр ЭМС может отключаться с помощью переключателя.

Кроме того, пользователем в качестве дополнительного оборудования могут заказываться и устанавливаться дополнительные фильтры ЭМС для уменьшения уровня излучения преобразователя настоты Altivar 32

В частности, использование дополнительных фильтров ЭМС позволяет увеличить максимальную длину кабеля для соответствия вышеуказанному стандарту до 50 м.

Подробная информация приведена на стр. 20.

Дополнительное оборудование и принадлежности

Преобразователь частоты Altivar 32 может оснащаться дополнительным оборудованием и принадлежностями. Возможность использования дополнительного оборудования зависит от типоразмера преобразователя частоты.

Принадлежности

- Кронштейны для прямого крепления автоматического выключателя GV2 и преобразователя частоты Altivar 32 (см. стр. 32).
- Приспособление для монтажа блока управления под углом 90° к силовой части преобразователя. При монтаже силового модуля боковой поверхностью оставляет блок управления доступным, как при обычном монтаже.
- Кабель с предварительно выполненными соединениями для последовательного соединения преобразователей частоты Altivar 32 по звену постоянного тока (соединение daisy chain) Подробная информация приведена на стр. 13.

Дополнительное оборудование

- Тормозные сопротивления
- Сетевые дроссели
- Дроссели двигателя
- Дополнительные фильтры ЭМС

Подробная информация приведена на стр. 17 - 21.

Каталожные номера:

стр. 12

Altivar 32



Оптимальное предложение (продолжение)

Диалоговые средства и средства конфигурирования

Встроенный терминал

Экран с 4 индикаторами 1 позволяет отображать состояние преобразователя частоты, неисправности и значения параметров.

Навигационная клавиша 2 используется для перемещения по меню, корректировки значений параметров и изменения скорости двигателя в режиме местного управления.

Диалоговые терминалы

Преобразователь частоты Altivar 32 может соединяться с выносным терминалом 4 или выносным графическим терминалом 3, которые могут заказываться в качестве дополнительного оборудования.

Выносной терминал может устанавливаться на дверце шкафа со степенью защиты IP 54 или IP 65. Выносной терминал обеспечивает такие же функциональные возможности, как и встроенный терминал.

Выносной графический терминал с текстовым дисплеем на языке пользователя обеспечивает удобный интерфейс при конфигурировании, отладке или обслуживании. Он также может устанавливаться на дверце шкафа со степенью защиты IP 54 или IP 65. Подробная информация приведена на сто. 14.

Программное обеспечение SoMove

Программное обеспечение SoMove позволяет конфигурировать, настраивать, производить отладку механизма (используя в том числе функцию осциллографирования) и контролировать обслуживание преобразователя частоты Altivar 32 точно так же, как и других преобразователей частоты и устройств плавного пуска Schneider Electric.

Программное обеспечение SoMove может использоваться как при обычном подключении к преобразователю частоты Altivar 32, так и при использовании беспроводной технологии Bluetooth®. Подробная информация приведена на стр. 28.

Программное обеспечение SoMove Mobile для мобильных телефонов

Программное обеспечение SoMove Mobile позволяет редактировать параметры преобразователя с помощью мобильного телефона при подключении по беспроводной технологии Bluetooth®. SoMove Mobile может также использоваться для сохранения конфигураций, которые могут импортироваться и экспортироваться с помощью компьютера с использованием беспроводной технологии Bluetooth®.

Подробная информация приведена на стр. 16.

Загрузчик и мультизагрузчик

Загрузчик 6 позволяет перенести конфигурацию из одного преобразователя частоты Altivar 32, находящегося под питанием, на другой преобразователь частоты Altivar 32, также находящийся под питанием.

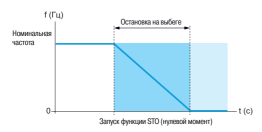
Мультизагрузчик 5 позволяет копировать конфигурации из компьютера или преобразователя частоты Altivar 32 и переносить их на другой преобразователь частоты Altivar 32. При этом преобразователи частоты не нуждаются в питании. Подробная информация приведена на стр. 16.

Описание

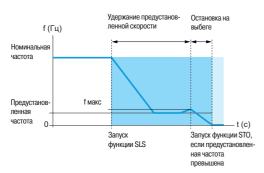
- 1-6 См. «Диалоговые средства и средства конфигурирования»
- 7 Клеммы для подключения силового питания
- Защитная крышка, предотвращающая в закрытом состоянии доступ к клеммам силового питания 7
- 9 Коммуникационный порт RJ 45 для доступа к встроенным коммуникационным протоколам Modbus и CANopen
- 10 Защитная крышка со схемой подключения, предотвращающая в закрытом состоянии доступ к клеммам управления
- 11 Съемный клеммник для подключения электродвигателя (при проведении обслуживания преобразователя частоты Altivar 32 нет необходимости в отключении кабеля двигателя)
- 12 Монтажная плата соответствия требованиям ЭМС (элемент конструктивно соединен с клеммником для подключения электродвигателя 11). Плата поставляется вместе с держателями кабеля, которые могут устанавливаться по необходимости.



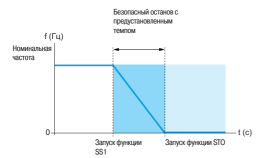
Altivar 32



Запуск функции безопасности STO



Запуск функции безопасности SLS



Запуск функции безопасности SS1

Встроенные функции безопасности (1)

Преобразователь частоты Altivar 32 обеспечивает выполнение трех функций безопасности:

- STO: Safe Torque Off;
- SLS: Safely Limited Speed;
- SS1: Safe Stop 1.

Данные функции сертифицированы в соответствии с MЭК (IEC) 61800-5-2 Ed.1 "Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional" (Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Требования безопасности).

Наличие встроенных функций безопасности предоставляет следующие возможности:

- упрощается настройка механизмов, требующих применения комплексных устройств обеспечения безопасности;
- увеличивается производительность механизма за счет снижения времени простоев и улучшения качества безопасности при выполнении любой работы.

Примечание: для некоторых механизмов может потребоваться применение дополнительных модулей безопасности Preventa (2).

Функция безопасности Safe Torque Off (STO) (1)

Встроенная функция безопасности STO при своем запуске останавливает электродвигатель на выбеге, снимая момент с вала двигателя.

Функция безопасности Safely Limited Speed (SLS) (1)

Встроенная функция безопасности SLS снижает частоту вращения электродвигателя и удерживает ее на заранее установленном уровне. Если данная предустановленная частота не может быть удержана преобразователем частоты, например, в результате изменения нагрузки, запускается функция безопасности STO.

Функция безопасности Safe Stop 1 (SS1) (1)

Встроенная функция безопасности SS1 используется для безопасной остановки в соответствии с категорией 1. Остановка производится в следующей последовательности:

- двигатель тормозится в соответствии с предустановленным темпом;
- проверяется, что двигатель остановлен, или достигнута заданная частота;
- запускается функция безопасности STO.

Настройка встроенных функций безопасности (1)

Настройка встроенных в преобразователь частоты Altivar 32 функций безопасности не требует дополнительного оборудования или принадлежностей.

Функции назначаются непосредственно на дискретные входы преобразователя частоты и могут конфигурироваться при помощи программного обеспечения SoMove (см. стр. 28)

- (1) Перед настройкой функций безопасности необходимо ознакомиться с руководством «Safety Integrated function», доступном на сайте www.schneider-electric.ru.
- (2) Подробная информация приведена в каталоге "Safety functions and solutions using Preventa".

Altivar 32

Стандарты и сертификаты (1)

Преобразователь частоты Altivar 32 соответствует самым строгим международным стандартам и рекомендациям для промышленных электрических устройств управления, в частности:

- MЭK (IEC) 61800-5-1;
- MЭK (IEC) 61800-3:
- □ помехоустойчивость ЭМС: МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 1 и 2;
- □ наведенные и излучаемые помехи: МЭК (IEC) 61800-3, категория С2;
- ISO/EN 13849-1/-2, категория 3(PLd);
- MЭK (IEC) 61508 (части 1 & 2).

Преобразователи частоты Altivar 32 сертифицированы:

- UL508c
- CSA
- NOM
- ГОСТ
- C-Tick

Преобразователи частоты Altivar 32 имеют маркировку C ∈ соответствия Европейским директивам по низкому напряжению (2006/95/EC) и ЭМС (2004/108/EC).

Кроме того, Altivar 32 соответствует директивам по защите окружающей среды (RoHS).

(1) Полный список имеющихся сертификатов и подробные характеристики доступны на сайте www.schneider-electric.ru.



ATV 32H018M2 - H075M2 ATV 32H037N4 - HU15N4



ATV 32HU11M2 - HU22M2 ATV 32HU22N4 - HU40N4



ATV 32HU55N4, HU75N4



ATV 32HD11N4, HD15N4 без монтажной платы ЭМС

Двига	атель	Сеть				Altivar 32				
Мощность, указанная на заводской табличке		Макс. Полная линейный ток мощность (1), (2)		Макс. ожидаемый линейный ток КЗ (Isc)	Макс. ток в установив- шемся режиме (In) (4)	Макс. ток в переход- ном режиме в течение 60 с	Мощность, рассеивае- мая при номиналь- ной нагрузке		Macca	
		при U	1 при U2	при U2		при U2		(In) (4)		
кВт	л.с.	Α	Α	кВА	кА	Α	Α	Вт		КГ
Одно	офазное	напрях	кение пи	тания: 200	- 240 B, 50/6	0 Гц, со встј	роенным фи	льтром ЭМО	(2) (5) (6)	
).18	1/4	3.4	2.8	0.7	1	1.5	2.3	25	ATV 32H018M2	2.40
).37	1/2	6	5	1.2	1	3.3	5	38	ATV 32H037M2	2.400
).55	3/4	7.9	6.7	1.6	1	3.7	5.6	42	ATV 32H055M2	2.400
).75	1	10.1	8.5	2	1	4.8	7.2	51	ATV 32H075M2	2.400
1.1	1 1/2	13.6	11.5	2.8	1	6.9	10.4	64	ATV 32HU11M2	2.900
1.5	2	17.6	14.8	3.6	1	8	12	81	ATV 32HU15M2	2.900
2.2	3	23.9	20.1	4.8	1	11	16.5	102	ATV 32HU22M2	2.900

Tpex	Трехфазное напряжение питания: 380 - 500 B, 50/60 Гц, со встроенным фильтром ЭМС (2) (5) (6)									
0.37	1/2	2.1	1.6	1.4	5	1.5	2.3	27	ATV 32H037N4	2.500
0.55	3/4	2.8	2.2	1.9	5	1.9	2.9	31	ATV 32H055N4	2.500
0.75	1	3.6	2.7	2.3	5	2.3	3.5	37	ATV 32H075N4	2.500
1.1	1 1/2	5	3.8	3.3	5	3	4.5	50	ATV 32HU11N4	2.500
1.5	2	6.5	4.9	4.2	5	4.1	6.2	63	ATV 32HU15N4	2.500
2.2	3	8.7	6.6	5.7	5	5.5	8.3	78	ATV 32HU22N4	3.000
3	-	11.1	8.4	7.3	5	7.1	10.7	100	ATV 32HU30N4	3.000
4	5	13.7	10.5	9.1	5	9.5	14.3	125	ATV 32HU40N4	3,000
5.5	71/2	20.7	14.5	17.9	22	14.3	21.5	233	ATV 32HU55N4	7.500
7.5	10	26.5	18.7	22.9	22	17	25.5	263	ATV 32HU75N4	7.500
11	15	36.6	25.6	31.7	22	27.7	41.6	403	ATV 32HD11N4	8.700
15	20	47.3	33.3	41	22	33	49.5	480	ATV 32HD15N4	8.800

Размеры (без детализации)					
Преобразователи частоты	ДхВхГ				
	Монтажная плата ЭМС установлена	Монтажная плата ЭМС не установлена			
	мм	мм			
ATV 32H018M2 - H075M2, ATV 32H037N4 - HU15N4	45 x 317 x 245	- (6)			
ATV 32HU11M2 - HU22M2, ATV 32HU22N4 - HU40N4	60 x 317 x 245	- (6)			
ATV 32HU55N4, HU75N4	150 x 308 x 232	150 x 232 x 232			
ATV 32HD11N4, HD15N4	180 x 404 x 232	180 x 330 x 232			

⁽¹⁾ Значение приводится для стандартного 4-полюсного электродвигателя, максимальной частоты коммутации 4 кГц, без сетевого дросселя, для максимального ожидаемого линейного тока короткого замыкания lsc (3).

[&]quot;(2) Номинальное напряжение питания, от минимального значения U1 до максимального значения U2: 200 В (U1) - 240 В (U2), 380 В (U1) - 500 В (U2).

(3) Если линейный ток короткого замыкания Isc больше значения, приведенного в таблице, необходимо использовать сетевой дроссель (см. стр. 18).

⁽⁴⁾ Значения даны при номинальной частоте коммутации 4 кГц в установившемся режиме работы.

[.] Частота коммутации настраивается от 2 до 16 кГц. При частоте коммутации выше 4 кГц номинальный ток преобразователя частоты должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными на сайте www.schneider-electric.ru. Номинальный ток электродвигателя не должен превышать это

⁽⁵⁾ Преобразователи частоты поставляются со встроенными фильтрами ЭМС, соответствующими категории С2. Этот фильтр может быть при необходимости отключен.

⁽⁶⁾ Подключение в соответствии со стандартами ЭМС:

⁻ преобразователи частоты ATV 32H●●●M2, ATV 32H037N4 - HU40N4 поставляются с монтажной платой для подключения кабелей в соответствии с требованиями ЭМС. Плата является частью клеммника для подключения электродвигателя. Два данных элемента не могут быть разделены;

⁻ преобразователи частоты ATV 32HU55N4 - HD15N4 также поставляются с данной монтажной платой, однако ее установка производится пользователем.

Altivar 32

Принадлежности, документация



ATV 32HU15N4 с блоком управления, развернутым к силовой части ПЧ на

ATV 32H●●●*M2* Два преобразователя частоты, последовательно (daisy chain) соединенные по звену постоянного тока при помощи крепления

Принадлежности				
Принадлежности для прямого соединения автомать	ического выключателя	GV2 и преобра	зователя частоть	ATV 32
Описание	Преобразователи частоты	Кол-во в комплекте	№ комплекта по каталогу	Масса, кг
Кронштейны для прямого крепления GV2/ATV 32 Кронштейн для крепления автоматического выключателя GV2 при прямом подключении к преобразователю частоты ATV 32 Для электрических соединений дополнительно требуется адаптер GV2 AF4	ATV 32H●●●M2 ATV 32H037N4 - HU40N4	10 шт.	VW3 A9 921	0.075
Адаптер Адаптер для подключения автоматического выключателя GV2 к преобразователю частоты ATV 32 при прямом креплении GV2/ATV 32 Лополнительно требуется коонштейн W/3 A9 921 лля прямого	ATV 32H●●●M2 ATV 32H037N4 - HU40N4	10 шт.	GV2 AF4	0.016

Монтаж блока управления под углом 90°			
Описание	Преобразователи частоты	№ по каталогу	Масса, кг
Приспособление для монтажа блока управления под углом 90° При монтаже силового модуля боковой поверхностью оставляет	ATV 32H●●●M2 ATV 32H037N4 - HU40N4	VW3 A9 920	0.125

блок управления доступным, как при обычном монтаже

Последовательное соединение (daisy chain) по звену постоянного тока (1)

Последовательное соединение (daisy chain) по звену постоянного тока возможно по следующей схеме:

- Преобразователи частоты запитаны от сети переменного тока с параллельным подключением по звену постоянного тока для равномерного распределения энергии торможения между преобразователями частоты; дополнительно используются торможные сопротивления (см. стр. 17)
- Питание преобразователей частоты осуществляется только от звена постоянного тока

Ниже перечислены требующиеся для подключения кабели с предварительно выполненными соединениями:

Описание		Использование		Длина	№ по каталогу	Macca
		0т	К	М		КГ
Кабели для последова-	С двумя разъемами	ATV 32H●●M2	ATV 32H●●●M2	0.18	VW3 M7 101 R01	-
тельного соединения (1)	•	ATV 32H037N4 - HU40N4	ATV 32H037N4 - HU40N4			
	С одним разъемом и одним кабельным выводом	ATV 32H037N4 - HU40N4	ATV 32HU55N4 - HD15N4	1.5	VW3 M7 102 R15	_
	С двумя разъемами	ATV 32H●●●M2 ATV 32H●●●N4	LEX 32••••M2 (2) LEX 32••••N4 (2)	0.65	VW3 M7 101 R06	_

	развемом и одним кабельным выводом		HD 1304			
	С двумя разъемами	ATV 32H●●●M2 ATV 32H●●●N4	LEX 32••••M2 (2) LEX 32••••N4 (2)	0.65	VW3 M7 101 R06	_
Документ	гация					
Описание					№ по каталогу	Масса, кг
DVD-ROM «Πρ	едложение по пр	VW3 A8 200	0.100			

- DVD-ROM «Предложение по приводной технике» содержит (3): ■ техническую документацию (руководства по программированию,
- установке, выбору);
- каталоги;
- брошюры
- (1) Подключение нескольких преобразователей частоты по звену постоянного тока требует соблюдения дополнительных правил и мер предосторожности. Рекомендуется выполнять монтаж в соответствии с Руководством по установке, доступном на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.ru.
- (2) Принадлежности сервопривода Lexium 32. Дополнительная информация приведена на стр. 4 и в каталоге «Motion control Lexium 32»
- (3) Содержимое диска доступно на сайте www.schneider-electric.com.

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 32

Дополнительное оборудование: диалоговые средства и средства конфигурирования



Выносной терминал с открытой крышкой



Выносной терминал с закрытой крышкой



Выносной графический терминал

Выносной терминал

Выносной терминал преобразователя частоты Altivar 32 используется для дистанционного доступа к параметрам преобразователя. Терминал устанавливается на дверь шкафа в защитном кожухе со степенью защиты IP 54 или IP 65.

Выносной терминал используется для:

- дистанционного управления, настройки и конфигурирования преобразователя частоты;
- дистанционного отображения состояния и текущих неисправностей преобразователя частоты.
 Максимальная рабочая температура терминала 50°C.

Описание

- 7 4-символьный дисплей
- 8 Клавиши прокрутки ▲, ▼ и выбора **ENT**, **ESC**
- 9 Клавиши местного управления приводом:
 - RUN: команда пуска электродвигателя
 - FWD/REV: изменение направления вращения электродвигателя
 - STOP/RESET: команда остановки электродвигателя или сброса неисправностей
- **4** Клавиша выбора режима **MODE**
- 5 Крышка, предотвращающая доступ к клавишам местного управления

Каталожные номера				
Описание	Степень защиты	Длина	№ по каталогу	Macca
		М		КГ
Выносные терминалы	IP 54	-	VW3 A1 006	0.250
Для подключения требуется соединительный кабель W3 A1 104 R●●	IP 65	-	VW3 A1 007	0.275
Соединительный кабель	-	1	VW3 A1 104 R10	0.050
с двумя разъемами RJ45		3	VW3 A1 104 R30	0.150

Выносной графический терминал

Выносной графический терминал, общий для всех типов преобразователей частоты компании Schneider Electric, обеспечивает удобство при конфигурировании, вводе в эксплуатацию и обслуживании преобразователей частоты. В частности, возможна перезапись и сохранение до четырех конфигураций.

Как в режиме переносного пульта управления, так и при монтаже на двери шкафа терминал может быть подключен к нескольким преобразователям частоты (см. стр. 15).

Выносной графический терминал обладает следующими свойствами:

- графический экран с отображением текста на 8 строках по 24 символа;
- навигационная клавиша, обеспечивающая быстрый и легкий доступ к многоуровневым меню;
- интерфейс на шести языках (китайском, английском, французском, немецком, итальянском и испанском). Предусмотрена возможность записи других языков, включая русский, с помощью мультизагрузчика (WW3 A8 121).

Максимальная рабочая температура терминала 60°С, степень защиты IP 54. При монтаже на дверь шкафа степень защиты может быть увеличена до IP 65.

Описание

- 6 Графический дисплей:
 - 8 строк по 24 символа, 240 х 160 пикселей, крупные цифры
- 7 Функциональные клавиши (не работают с преобразователем частоты Altivar 32)
- 8 Навигационная клавиша:
 - Вращение ±: переход к следующей/предыдущей строке, увеличение/уменьшение значения
 - Нажатие: сохранение текущего значения (ENT)

Клавиша **ESC**: отказ от значения, параметра или меню, возврат к предыдущему выбору

- 9 Клавиши местного управления приводом:
 - RUN: команда пуска электродвигателя
 - STOP/RESET : команда остановки электродвигателя или сброса неисправностей
 - FWD/REV: изменение направления вращения электродвигателя

14

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 32

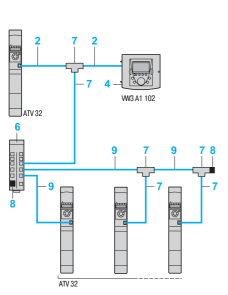
Дополнительное оборудование: диалоговые средства и средства конфигурирования



Использование выносного графического терминала в качестве переносного пульта: 1+2+3



Использование выносного графического терминала на двери шкафа 1 + 2 + 4 (+ 5, если IP 65)



Пример многоточечного подключения

Описание: стр. 6

Выносной графический терми	нал (про	должение	e)	
Принадлежности для подключения вы удаленном монтаже	іносного і	рафическ	ого терминала при	
Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Выносной графический терминал Необходимо предусмотреть кабель WW3 A1 104 R●●● и адаптер RJ45 WW3 A1 105	1	-	VW3 A1 101	0.180
Соединительные кабели	2	1	VW3 A1 104 R10	0.050
с двумя разъемами RJ45 для подключения выносного графического		3	VW3 A1 104 R30	0.150
терминала W3 A1 101 к преобразователю		5	VW3 A1 104 R50	0.250
частоты Altivar 32		10	VW3 A1 104 R100	0.500
Адаптер с разъемами RJ45 "гнездо/гнездо"	3	_	VW3 A1 105	0.010
Комплект для выносного монтажа Для установки на двери шкафа, обеспечивается степень защиты IP 54	4	_	WW3 A1 102	0.150
Крышка Используется для повышения степени защиты до IP 65 при использовании комплекта для выносного монтажа W/3 A1 102 Используется совместно с W/3 A1 102	5	-	VW3 A1 103	0.040

Дополните	льные принад	длежности дл	я многоточ	ечного под	ключения	
Описание			№ на рисунке	Кол-во в комплекте	№ комплекта по каталогу	Масса, кг
Концентратор 10 разъемов RJ 1 винтовой клен	45 и		6	_	LU9 GC3	0.500
Т-образный ответвитель	С кабелем (0.3 м)		7	-	VW3 A8 306 TF03	_
Modbus	С кабелем (1 м)		7	-	VW3 A8 306 TF10	_
Сетевой терминатор Modbus	Для разъема RJ45	R = 120 Ом, C = 1 нФ	8	2 шт.	VW3 A8 306 RC	0.010

Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Кабель для подключения по шине Modbus с двумя разъемами RJ45	9	0.3	VW3 A8 306 R03	0.025
		1	VW3 A8 306 R10	0.060
		3	VW3 A8 306 R30	0.130

Пример многоточечного подключения

Все перечисленные на данной странице принадлежности позволяют подключить выносной графический терминал к нескольким преобразователям частоты с использованием многоточечного соединения. Для такого подключения используется коммуникационный разъем RJ45 Modbus/CANopen на лицевой панели преобразователя частоты.

Пример подключения приведен на рисунке слева.

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 32

Дополнительное оборудование: средства конфигурирования

Конфигурирование при помощи программного обеспечения SoMove Mobile для мобильных телефонов с использованием беспроводного соединения Bluetooth

VW3 A8 121



VW3 A8 120



Конфигурирование преобразователя частоты Altivar 32 мультизагрузчик W/3 A8 121 + кабель W/3 A8 126

Программное обеспечение SoMove Mobile для мобильных телефонов (1)

Программное обеспечение SoMove Mobile "преобразует" совместимый с ним мобильный телефон (1) в выносной графический терминал, обеспечивая идентичный интерфейс обмена информацией

Программное обеспечение особенно полезно при выполнении работ по обслуживанию преобразователя частоты вне оборудованных средствами связи помещений. SoMove Mobile может использоваться для вывода на печать и сохранения конфигурации, импорта конфигурации из ПК и загрузки конфигурации в ПК или преобразователь частоты, поддерживающий беспроводную технологию Bluetooth®.

Программное обеспечение SoMove Mobile и файлы конфигурации преобразователей частоты находятся на сайте www.schneider-electric.ru

Каталожные номера			
Описание	Преобразователи частоты	№ по каталогу	Масса, кг
Программное обеспечение SoMove Mobile для мобильных телефонов (1) Доступно на сайте www.schneider-electric.ru	ATV 32H●●●●	_	-

Программное обеспечение SoMove

Программное обеспечение SoMove lite для персональных компьютеров используется для подготовки файлов конфигурации преобразователей частоты.

Описание и номера по каталогу приводятся на стр. 28

Средства конфигурирования: загрузчик и мультизагрузчик

Загрузчик позволяет скопировать файл конфигурации из одного преобразователя частоты, находящегося под питанием, в другой преобразователь частоты, также находящийся под питанием. Подключение производится через коммуникационный порт RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты.

Мультизагрузчик позволяет скопировать несколько конфигураций из персонального компьютера или преобразователя частоты Altivar 32 и загрузить их в другой преобразователь частоты Altivar 32; при этом подавать питание на преобразователи частоты нет необходимости.

Каталожные номера			
Описание		№ по каталогу	Масса, кг
Загрузчик В комплекте поставляется соединительный кабель с двумя разъемами RJ45	ATV 32H●●●●	VW3 A8 120	-
Мультизагрузчик В комплект входят: - 1 соединительный кабель с двумя разъемами RJ45 - 1 соединительный кабель с одним разъемом USB ти и одним разъемом USB тип mini-B - 1 карта памяти SD - 1 адалтер с двумя разъемами RJ 45 "гнездо/гнездо" - 4 батарейки AA/LR6 1.5 B - 1 противоударная оболочка - 1 футляр для транспортировки		WW3 A8 121	_
Соединительный кабель для подключения мультизагрузчика к преобразователям частоты в заводской упаковке Кабель осущия подъемом В ИБ со спошкальны	АТV 32Н●●●● в упаковке	VW3 A8 126	-

механизмом фиксации для подключения к

преобразователю частоты и стандартным разъемом RJ45 для подключения к мультизагрузчику

(1) Для использования программного обеспечения SoMove Mobile достаточно телефона с минимальным количеством функций; подробная информация приведена на сайте www.schneider-electric.ru.

16

Altivar 32

Дополнительное оборудование: тормозные сопротивления

Описание

Тормозные сопротивления позволяют преобразователю частоты Altivar 32 рассеивать энергию торможения при быстрой остановке или снижении скорости привода до нового значения. Применение тормозных сопротивлений позволяет получить значительный кратковременный тормозной момент.

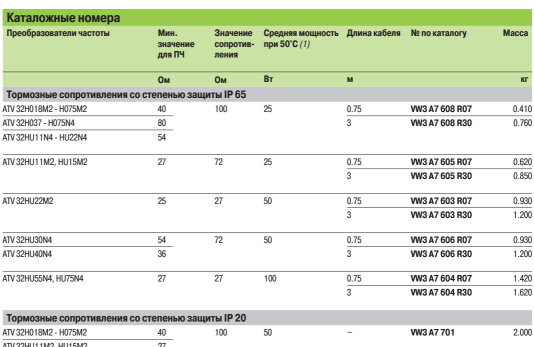
Тормозные сопротивления поставляются в двух исполнениях:

- модель в защитном кожухе (степень защиты IP 20), разработанная в соответствии с требованиями ЭМС и защищаемая термовыключателем или тепловым реле перегрузки;
- модель в защитном кожухе (степень защиты IP 65) с кабелем для подключения, для преобразователей частоты ATV 32H •• M2 и ATV 32H037N4 - HU75N4.

Примечание: для оптимизации выбора тормозного сопротивления используемые в одной промышленной установке преобразователи частоты Altivar 32 могут соединяться по звену постоянного тока (см. стр. 13).

Применение

Механизмы с большим моментом инерции, знакопеременной нагрузкой или короткими циклами работы.





WW3 A7 608 Re a

WW3 A7 701

				Ü	VIIO A7 004 1100	1.020
Тормозные сопротивлени	я со степенью з	ащиты IP 20)			
ATV 32H018M2 - H075M2	40	100	50	-	VW3 A7 701	2.000
ATV 32HU11M2, HU15M2	27					
ATV 32H037N4 - H075N4	80					
ATV 32HU11N4 - HU30N4	54					
ATV 32HU40N4	36					
ATV 32HU22M2	25	60	100	_	VW3 A7 702	2.400
ATV 32HU55N4, HU75N4	27					
ATV 32HD11N4, HD15N4	16	28	200	_	VW3 A7 703	3.500

(1) Коэффициент нагрузки для тормозных сопротивлений: средняя мощность, рассеиваемая тормозным сопротивлением в кожухе при 50°C; рассеиваемая мощность для данного коэффициента нагрузки соответствует наиболее частым применениям: - торможение в течение 2 с с моментом 0.6 Тп для цикла 40 с;

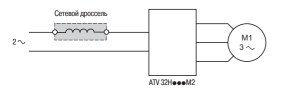
⁻ торможение в течение 0.8 c c моментом 1.5 Tn для цикла 40 c.

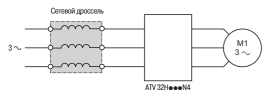
Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 32

Дополнительное оборудование: сетевые дроссели





Описание

Сетевые дроссели позволяют обеспечить лучшую защиту от сетевых перенапряжений и уменьшают искажение формы кривой тока, потребляемого преобразователем частоты.

Рекомендуемые дроссели позволяют ограничить линейный ток. Сетевые дроссели разработаны в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 61800-5-1 (VDE 0160, уровень 1 перенапряжения большой мощности в питающей сети).

Значения индуктивности предполагают падение напряжения от 3 до 5% номинального напряжения сети. Более высокие значения вызывают потерю момента.

Использование сетевых дросселей особенно рекомендуется в следующих случаях:

- искажение питающей сети в результате работы другого оборудования (помехи, перенапряжение);
- межфазная асимметрия питающей сети > 1.8% номинального напряжения сети;
- преобразователь частоты запитан от сети с очень низким сопротивлением (преобразователь частоты расположен рядом с трансформатором, мощность которого более чем в 10 раз превышает мощность преобразователя);
- на одной линии установлены несколько преобразователей частоты;
- электрическая установка включает в себя устройство повышения коэффициента мощности (для уменьшения перегрузки конденсаторов).

Ожидаемый ток короткого замыкания в точке подключения преобразователя частоты к сети не должен превышать максимальных значений, приведенных в соответствующей таблице (см. стр. 12) Значение тока указано при установке без применения дополнительного оборудования. В случае использования сетевых дросселей ток короткого замыкания не должен превышать следующих значений:

- 22 кА для 200/240 В;
- 65 кА для 380/500 В.

Каталожные н						
Преобразователь ча					Дроссель	
№ по каталогу		Линейный ток без дросселя		ый ток елем	№ по каталогу	Macca
	U мин. (1)	U макс. (1)	U мин. <i>(1)</i>	U макс. (1)		
	A	Α	Α	Α		КГ
Однофазное напр	яжение пита	ния: 200 -	240 B, 50)/60 Гц		
ATV 32H018M2	3.0	2.5	2.1	1.8	VZ1 L004M010	0.630
ATV 32H037M2	5.3	4.4	3.9	3.3	_	
ATV 32H055M2	6.8	5.8	5.2	4.3	VZ1 L007UM50	0.880
ATV 32H075M2	8.9	7.5	7.0	5.9		
ATV 32HU11M2	12.1	10.2	10.2	8.6	VZ1 L018UM20	1.990
ATV 32HU15M2	15.8	13.3	13.4	11.4	_	
ATV 32HU22M2	21.9	18.4	19.2	16.1	_	
Трехфазное напря	яжение пита	ния: 380 -	500 B, 50	/60 Гц		
ATV 32H037N4	2.2	1.7	1.1	0.9	VW3 A4 551	1.500
ATV 32H055N4	2.8	2.2	1.4	1.2		
ATV 32H075N4	3.6	2.7	1.8	1.5		
ATV 32HU11N4	4.9	3.7	2.6	2		
ATV 32HU15N4	6.4	4.8	3.4	2.6	_	
ATV 32HU22N4	8.9	6.7	5	4.1	VW3 A4 552	3.000
ATV 32HU30N4	10.9	8.3	6.5	5.2		
ATV 32HU40N4	13.9	10.6	8.5	6.6		
ATV 32HU55N4	21.9	16.5	11.7	9.3	VW3 A4 553	3.500
ATV 32HU75N4	27.7	21	15.4	12.1	_	
ATV 32HD11N4	37.2	28.4	22.5	18.1	VW3 A4 554	6.000
ATV 32HD15N4	48.2	36.8	29.6	23.3		
(1) Номинальное напряж	кение питания.					
Преобразователи ча	стоты		Номинал	тьное напря	жение питания	
			U мин.		U макс.	

200

380

240

500

ATV 32H•••M2

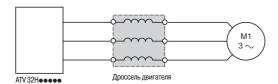
ATV 32H • • N4

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 32

Дополнительное оборудование: дроссели двигателя



Описание

Дроссель двигателя устанавливается между преобразователем частоты Altivar 32 и электродвигателем, выполняя следующие функции:

- ограничение скорости нарастания напряжения dv/dt на клеммах двигателя (от 500 до 1500 В/мкс) для кабелей длиной более 50 м;
- фильтрация помех, возникающих при коммутации контактора, установленного между фильтром и электродвигателем;
- уменьшение токов утечки на землю;
- уменьшение шума при работе электродвигателя.

Каталожные	номера	1 (1)				
Преобразователи частоты	образователи Потери оты		Длина кабеля (2)		№ по каталогу	Macca
		Экраниро- ванный кабель	Неэкраниро- ванный кабель	-		
	Вт	М	М	Α		КГ
Однофазное на	пряжение	питания: 20	0 - 240 B, 50	/60 Гц		
ATV 32HU22M2	75	≤ 100	≤ 200	16	VW3 A4 553	3.500

Трехфазное напряжение питания: 380 - 500 В, 50/60 Гц									
ATV 32HU22N4- HU40N4	65	≤ 100	≤ 200	10	VW3 A4 552	3.000			
ATV 32HU55N4	75	≤ 100	≤ 200	16	VW3 A4 553	3.500			
ATV 32HU75N4, HD11N4	90	≤ 100	≤ 200	30	VW3 A4 554	6.000			
ATV 32HD15N4	80	≤ 100	≤ 200	60	VW3 A4 555	11.000			

⁽¹⁾ За информацией о преобразователях частоты ATV 32H018M2 -HU15M2 и ATV 32H037N4 - HU15N4 обращайтесь в Schneider Electric.

⁽²⁾ При параллельном подключении нескольких двигателей длина кабелей суммируется. Если длина кабеля превышает рекомендованное значение, существует возможность перегрева дросселей.

Altivar 32

Дополнительное оборудование: входные фильтры ЭМС



W/3 A4 422 + ATV 32HU11N4

W/3 A4 423 + ATV 32HU55N4

Описание

Встроенные фильтры ЭМС

Преобразователи частоты Altivar 32 снабжены встроенными фильтрами подавления радиопомех и соответствуют в части соблюдения требований ЭМС стандарту МЭК (IEC) 61800-3, категория С2, и Европейским директивам по электромагнитной совместимости.

Дополнительные входные фильтры ЭМС

Установка дополнительных входных фильтров ЭМС позволяет преобразователям частоты Altivar 32 удовлетворять самым жестким требованиям; фильтры предназначены для снижения уровня наведенного излучения в сети ниже пределов, установленных стандартом МЭК (IEC) 61800-3, категория С1 или С2 (см. стр. 21).

Установка

В зависимости от модели, дополнительные входные фильтры ЭМС устанавливаются за (на задней панели) преобразователем частоты или рядом с ним.

Фильтры являются дополнительной опорой для преобразователя частоты и имеют для соединения с ним специальные отверстия в корпусе.

Установка фильтра рядом с преобразователем частоты:

- 7 Преобразователь частоты ATV 32H●●●M2, ATV 32H037N4 HU40N4
- 8 Дополнительный входной фильтр ЭМС

Установка фильтра за преобразователем частоты:

- 3 Преобразователь частоты ATV 32HU55N4 HD15N4
- 4 Дополнительный входной фильтр ЭМС

с системой заземления TN или TT.

Применение в соответствии с типом сети

Дополнительные входные фильтры ЭМС могут применяться только в сетях с системой заземления TN (открытые проводящие части подключены к нейтрали источника) и ТТ (нейтраль источника и открытые проводящие части заземлены независимыми заземлителями).

В соответствии со стандартом МЭК (IEC) 61800-3, приложение D2.1, в сетях с системой заземления IT (изолированная нейтраль) применение фильтров может привести к случайному срабатыванию устройств контроля изоляции.

Эффективность применения дополнительных фильтров ЭМС при таком типе заземления зависит от сопротивления между нейтралью и "землей", поэтому их применение не рекомендуется. В случае необходимости установки механизма в сети с системой заземления IT, решением будет являться применение разделительного трансформатора и локальное подключение механизма к сети

Встроенный в преобразователь частоты Altivar 32 фильтр ЭМС может быть легко отключен при помощи переключателя без извлечения из преобразователя частоты.

Altivar 32

Дополнительное оборудование: входные фильтры ЭМС



Дополнител	льные входнь	ie фильтры <mark>Э</mark> І	МС					
Преобразова- тель частоты	Дополнительный входной фильтр ЭМС							
№ по каталогу	Максимальная д экранированног		In (2)	Потери (3)	Установка	№ по каталогу	Macca	
	M3K (IEC) 6180	0-3 (4)						
	Категория С2	Категория С1						
	М	М	Α	Вт			КГ	
Однофазное н	апряжение пита	ния: 200 - 240 В,	50/60 Гц	l .				
ATV 32H018M2 ATV 32H037M2 ATV 32H055M2 ATV 32H075M2	50	20	10.1	3.7	Рядом с ПЧ	VW3 A4 420	0.600	
ATV 32HU11M2 ATV 32HU15M2	50	20	17.6	6.9	Рядом с ПЧ	VW3 A4 421	0.775	
ATV 32HU22M2	50	20	23.9	7.5	Рядом с ПЧ	VW3 A4 426	1.130	
Трехфазное на	апряжение питан	ния: 380 - 500 В,	50/60 Гц					
ATV 32H037N4 ATV 32H055N4 ATV 32H075N4 ATV 32HU11N4 ATV 32HU15N4	50	20	15	9.9	Рядом с ПЧ	VW3 A4 422	0.900	
ATV 32HU22N4 ATV 32HU30N4 ATV 32HU40N4	50	20	25	15.8	Рядом с ПЧ	VW3 A4 423	1.350	
ATV 32HU55N4 ATV 32HU75N4	50	20	47	19.3	За ПЧ	VW3 A4 424	3.150	
ATV 32HD11N4 ATV 32HD15N4	50	20	49	27.4	За ПЧ	VW3 A4 425	4.750	



VW3 A4 423

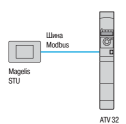
⁽¹⁾ В таблице выбора фильтров приводится максимальная длина экранированного кабеля между преобразователем частоты и электродвигателем. Значения длины кабеля приводятся только в качестве информации, поскольку очень сильно зависят от используемого кабеля и паразитных емкостей завктородвигателя. При параллельном подключении нескольких двигателей длины кабелей суммируются.
(2) Іп: номинальный ток фильтра.
(3) Выделяется в виде тепла при номинальном токе фильтра (In).
(4) Стандарт МЭК (IEC) 61800-3: помехоустойчивость, наведенные и излучаемые помехи ЭМС:

⁻ категория С1: питающая сеть жилых и общественных объектов;

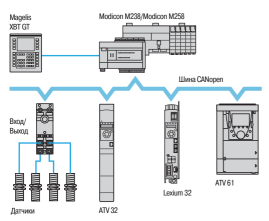
⁻ категория С2: питающая сеть объектов промышленности.

Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети



Пример конфигурации с использованием шины Modbus



Пример конфигурации с использованием шины CANopen



Пример установки коммуникационной карты **3** (вид снизу)

Описание

Преобразователь частоты Altivar 32 разработан таким образом, чтобы соответствовать всем возможным конфигурациям, встречающимся в промышленных сетях автоматизации. В стандартной комплектации преобразователь частоты имеет возможность подключения по протоколам Modbus и CANopen. Подключение осуществляется непосредственно через разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты.

Преобразователь частоты Altivar 32 также может подключаться к другим промышленным шинам и сетям при помощи одной из доступных в качестве дополнительного оборудования коммуникационных карт. Для облегчения установки коммуникационные карты выполнены в «кассетном» исполнении.

Шина Modbus (1)

Шина Modbus используется для подключения диалоговых устройств и средств конфигурирования:

- панели HMI Magelis и т.д.;
- выносного терминала, выносного графического терминала и т.д.;
- программного обеспечения SoMove, загрузчика, мультизагрузчика и т.д.

Промышленная шина CANopen (1) (2) (3)

Шина CANopen используется для интеграции преобразователя частоты Altivar 32 в системы автоматизации, рекомендуется сочетание с контроллерами Modicon M238 и M258, сервопреобразователем Lexium 32 и т.д.

Оптимальные решения для подключения к шине CANopen

К шине CANopen (2) преобразователь частоты Altivar 32 может быть легко подключен при помощи одной из трех коммуникационных карт, различающихся разъемами и типом подключения:

- оптимальным решением является последовательное (daisy chain) подключение к шине CANopen при использовании карты с двумя разъемами RJ45 (см. стр. 24);
- коммуникационная карта CANopen для подключения к шине при помощи 9-контактного разъема SUB-D (см. стр. 24):
- коммуникационная карта CANopen для подключения к шине при помощи клеммника с винтовыми зажимами (см. стр. 25).

Использование одной из коммуникационных карт CANopen уменьшает размеры установки по сравнению с использованием разветвительных коробок W3 CAN TAP 2 и W3 CAN TDM4.

Коммуникационные карты для промышленных сетей (3)

В качестве дополнительного оборудования доступны следующие коммуникационные карты:

- Modbus TCP и Ethernet/IP
- PROFIBUS DP V1
- Devicenet
- EtherCAT

Описание

Преобразователь частоты Altivar 32 может легко подключаться к коммуникационным шинам и сетям при помощи следующих устройств:

- 7 Встроенный коммуникационный порт RJ45 на лицевой панели для подключения к шинам Modbus и CANopen
- 8 Разъем для установки коммуникационной карты
- 9 Коммуникационная карта

(1) Для подключения к шине Modbus всегда используется разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты. При необходимости одновременного подключения к шинам Modbus и CANopen, требуется установка дополнительной коммуникационной карты CANopen.

- (2) Если в преобразователь частоты Altivar 32 установлена коммуникационная карта CANopen, обмен данными по шине CANopen через разъем RJ45 на лицевой панели невозможен.
- (3) В преобразователь частоты Altivar 32 может быть установлена только одна коммуникационная карта.

Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети

Функции

При помощи коммуникационных карт возможен доступ ко всем функциям преобразователя частоты Altivar 32:

- управление;
- контроль;
- настройка:
- конфигурирование.

Задание частоты и команды управления могут исходить от различных источников:

- дискретных и/или аналоговых входов на клеммнике;
- коммуникационной шины или сети;
- выносного терминала или выносного графического терминала.

Функции преобразователя частоты Altivar 32 могут использоваться для переключения каналов задания и управления в соответствии с требованиями механизма.

Коммуникационные переменные преобразователя частоты могут использоваться внешним программным обеспечением.

Управление преобразователем частоты Altivar 32 по коммуникационным шинам и сетям может осуществляться:

- в соответствии с профилем CiA 402;
- в соответствии с профилем I/O.

Контроль связи осуществляется по специальным критериям для каждого протокола. Вне зависимости от типа используемого протокола, реакция преобразователя частоты на неисправность связи может конфигурироваться следующим образом:

- остановка на выбеге, остановка с темпом, быстрая остановка или динамическое торможение;
- выполнение последней полученной команды;
- поддержание предустановленной скорости;
- игнорирование неисправности.

Шина Modbus (1)							
Принадлежности для подключения внешних устройств HMI (2)							
Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг			
Кабель для подключения к шине Modbus с двумя разъемами RJ45	1	0.3	VW3 A8 306 R03	0.025			
		1	VW3 A8 306 R10	0.060			
		3	VW3 A8 306 R30	0.130			



Шина

Magelis STU (3)

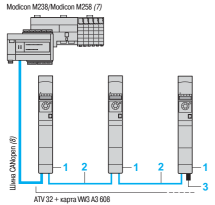
- (1) Для подключения к шине Modbus всегда используется разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты. При необходимости одновременного подключения к шинам Modbus и CANopen требуется установка дополнительной коммуникационной карты CANopen.
- (2) Подключение выносного терминала или выносного графического терминала описано на стр. 14.
- (3) Требуется источник питания 24 В ---. Подробная информация приведена в каталоге "Human-machine interface".

Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети



VW3 A3 608



Оптимальное решение для последовательного (daisy chain) подключения к шине CANopen



WW3 A3 618

Modicon M238/Modicon M258 (7) Шина CANopen (8) ATV 32 + карта VW3 A3 618

Пример подключения к шине CANopen с использованием разъемов SUB-D

Шина CANopen (1)				
Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ комплекта по каталогу	Масса, кг
Подключение при помощи коммуни	кационно	ой карты \	/W3 A3 608 CANopen da	isy chain
(оптимальное решение для последовательного				
Коммуникационная карта CANopen daisy chain (2) (3) Порты: два разъема RJ45	1	-	VW3 A3 608	_
Кабель САНореп	2	0.3	VW3 CAN CARR03	0.050
с двумя разъемами RJ45		1	VW3 CAN CARR1	0.500
Терминатор линии CANopen с разъемом RJ45 <i>(4)</i>	3	-	TCS CAR013M120	_
Подключение при помощи коммунии с разъемом SUB-D	кационно	ой карты \	/W A3 618 CANopen	
Коммуникационная карта CANopen (2) (3) Порт: один 9-контактный штыревой разъем SUB-D	4	-	VW3 A3 618	_
Кабель САНореп	5	50	TSX CAN CA 50	4.930
Стандартный кабель, маркировка СЄ Пламеустойчивый, с низким выделением		100	TSX CAN CA 100	8.800
дыма и отсутствием галогенов, соответствует МЭК (IEC) 60332-1		300	TSX CAN CA 300	24.560
Кабель САНореп	5	50	TSX CAN CB 50	3.580
Стандартный кабель,сертифицирован по UL, маркировка СЄ		100	TSX CAN CB 100	7.840
по ос, маркировка СС Пламеустойчивый (МЭК(IEC) 60332-2)		300	TSX CAN CB 300	21.870
 Кабель CANopen	5	50	TSX CAN CD 50	3.510
Кабель для эксплуатации в тяжелых условиях (5)		100	TSX CAN CD 100	7.770
или передвижных электроустановках, маркировка С Є Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует MЭК (IEC) 60332-1		300	TSX CAN CD 300	21.700
Прямой разъем CANopen, степень защиты IP 20 9-контактный гнездовой типа SUB-D с отключаемым терминатором линии	6	-	TSX CAN KCDF 180T	0.049

(1) Для подключения к шине Modbus всегда используется разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты. При необходимости одновременного подключения к шинам Modbus и CANopen, требуется установка дополнительной коммуникационной карты CANopen.

TSX CAN KCDF 90T

0.046

- (2) В преобразователь частоты Altivar 32 может быть установлена только одна коммуникационная карта.
- (3) Если в преобразователь частоты Altivar 32 установлена коммуникационная карта CANopen, обмен данными по шине CANopen через разъем RJ45 на лицевой панели невозможен.
- (4) В комплекте 2 шт
- (5) Нормальные условия эксплуатации:
 - отсутствует заслуживающие особого внимания эффекты влияния окружающей среды;
 - рабочая температура в диапазоне от + 5 до + 60°C;
 - стационарная установка.

Угловой разъем CANopen,

степень защиты ІР 20 (6) 9-контактный гнездовой типа SUB-D с отключаемым терминатором линии

- Тяжелые условия эксплуатации:
- наличие углеводородов, промышленных масел, моющих средств;
- относительная влажность до 100%;
- соляной туман;
- рабочая температура от 10 до + 70°C;
- значительные перепады температуры.
- (6) Не может применяться при установке вплотную. (7) Подробная информация приведена в каталогах "M238 logic controller" и "M258 logic controller".
- (8) Наименование применяемого кабеля зависит от типа контроллера; для выбора необходимо обращаться к соответствующим каталогам.

(продолжение)

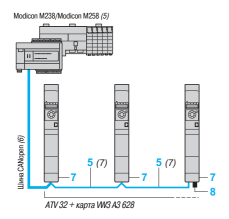
Преобразователи частоты

Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети



WW3 A3 628



Пример подключения к шине CANopen с использованием клеммников

Шина CANopen (продолжение) /			No were no me	Massa
Описание	№ на рисунке	Длина,	№ комплекта по каталогу	Масса, кг
_			•	KI
Подключение при помощи коммуни	•		•	
с использованием клеммника с винт	товыми з	ажимами		
Коммуникационная карта CANopen (2) (3) Порт: один 5-контактный клеммник с винтовыми зажимами	7	_	VW3 A3 628	-
Терминатор линии CANopen	8	-	TCS CAR01NM120	-
с подключением к клеммнику с винтовыми зажимами <i>(4)</i>				
	1 9 подклі	очения		
зажимами (4) Другие кабели и принадлежности дл Кабель CANopen IP 20	ля подклы —	очения 0.3	TSX CAN CADD 03	0.091
зажимами (4) Другие кабели и принадлежности дл Кабель CANopen IP 20 с двумя 9-контактными гнездовыми	ля подклн _		TSX CAN CADD 03 TSX CAN CADD 1	0.091 0.143
зажимами (4) Другие кабели и принадлежности дл Кабель CANopen IP 20	пя подклю –	0.3		0.14
зажимами (4) Другие кабели и принадлежности дл Кабель CANopen IP 20 с двумя 9-контактными гнездовыми разъемами SUB-D	ля подкль —	0.3	TSX CAN CADD 1	0.14
зажимами (4) Другие кабели и принадлежности дл Кабель CANopen IP 20 с двумя 9-контактными гнездовыми разъемами SUB-D Стандартный кабель, маркировка С € Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует	пя подклн - -	0.3 1 3	TSX CAN CADD 1 TSX CAN CADD 3	

Разветвительная коробка CANopen IP 20, — укомплектованная:	-	TSX CAN TDM4	0.196
по UL, маркировка С Є Пламеустойчивый (МЭК(IEC) 60332-2)	5	TSX CAN CBDD 5	0.400
разъемами SUB-D Стандартный кабель,сертифицирован	3	TSX CAN CBDD 3	0.268
0.15	l l	I DA CAN COUD I	0.131

четырьмя 9-контактными штыревыми разъемами SUB-D + клеммником с винтовыми зажимами для ответвления магистрального кабеля

терминатором линии

Разветвительная коробка CANopen IP 20, VW3 CAN TAP2 0.480 укомплектованная:

■ двумя клеммниками с винтовыми зажимами для ответвления магистрального кабеля

 двумя разъемами RJ45 для подключения к преобразователю частоты

■ одним разъемом RJ45 для подключения к ПК

Schneider Beleetric

⁽¹⁾ Для подключения к шине Modbus всегда используется разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты. При необходимости одновременного подключения к шинам Modbus и CANopen требуется установка

дополнительной коммуникационной карты CANopen. (2) В преобразователь частоты Altivar 32 может быть установлена только одна коммуникационная карта.

⁽³⁾ Если в преобразователь частоты Altivar 32 установлена коммуникационная карта CANopen, обмен данными по шине CANopen через разъем RJ45 на лицевой панели невозможен.

⁽⁵⁾ Подробная информация приведена в каталогах "M238 logic controller" и "M258 logic controller".

⁽⁶⁾ Наименование применяемого кабеля зависит от типа контроллера; для выбора необходимо обращаться к соответствующим каталогам.

⁽⁷⁾ Позиция 5 на рисунке описывается на стр. 24.

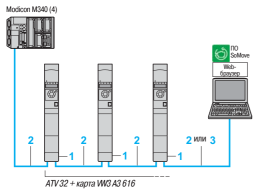
Преобразователи частоты Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети

490 NTW 000 ••/••U или 490 NTC 000 ••/••U



W/3 A3 616



Пример подключения к сети Ethernet/IP

Сети Modbus TCP и Ethernet	:/ IP (1)			
Описание	№ на рисунке	Длина, м <i>(3)</i>	№ комплекта по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта				
Карта Modbus TCP и Ethernet/IP Для подключения к сети Modbus TCP или Ethernet/IP Порты: с 2 разъемами RJ45 ■ 10/100 Мбит/с, полудуплекс и дуплекс ■ Встроенный web-сервер	1	-	VW3 A3 616	0.300
Кабели для подключения				

Кабели ConneXium (2) (3)				
Прямая экранированная витая пара	2	2	490 NTW 000 02	-
с 2 разъемами RJ45		5	490 NTW 000 05	-
Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5, и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D		12	490 NTW 000 12	_
Перекрестная экранированная витая пара с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5, и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D	3	5	490 NTW 000 05	_
		15	490 NTC 000 15	_
Прямая экранированная витая пара	2	2	490 NTW 000 02U	_
с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам UL и CSA 22.1		5	490 NTW 000 05U	_
Соответствует стандартам ос и СБА 22. Т		12	490 NTW 000 12U	_
Перекрестная экранированная	3	5	490 NTC 000 05U	_
витая пара с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам UL и CSA 22.1		15	490 NTC 000 15U	-

⁽¹⁾ В преобразователь частоты Altivar 32 может быть установлена только одна коммуникационная карта.

⁽²⁾ Другие принадлежности для подключения ConneXium доступны на сайте www.schneider-electric.ru. (3) Также доступны кабели длиной 40 и 80 м (2). (4) Подробная информация приведена в каталоге "M340 automation platform".

Каталожные номера

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 32

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети



VW3 A3 607



WW3 A3 609

Шина PROFIBUS DP V1 (1)		
Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта PROFIBUS DP V1 Порт: один 9-контактный гнездовой разъем SUB-D Согласуется с PROFIBUS DP V1 Поддерживаемые профили: ■ CiA 402 ■ Profidrive Реализованы несколько режимов обработки сообщений в соответствии с DP V1	VW3 A3 607	0.140

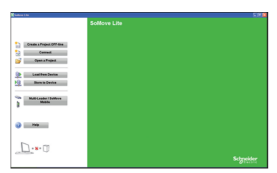
Шина DeviceNet (1)		
Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта DeviceNet Порт: один съемный 5-контактный разъем с винтовыми зажимами Поддерживаемые профили: СІР AC DRIVE СіА 402	VW3 A3 609	_

EtherCAT bus (1) Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта EtherCAT Порт: с двумя разъемами RJ45	VW3 A3 601	-

(1) В преобразователь частоты Altivar 32 может быть установлена только одна коммуникационная карта.

Altivar 32

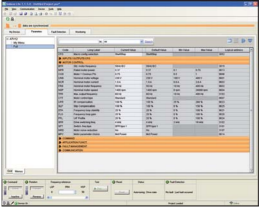
Программное обеспечение SoMove



Главная страница SoMove



Пример использования ПО SoMove с преобразователем частоты ATV 12



Панель управления SoMove

Описание

Программное обеспечение (ПО) SoMove представляет собой удобное для пользователя ПО для персонального компьютера, которое может применяться с перечисленными ниже устройствами управления двигателями компании Schneider Electric:

- преобразователи частоты ATV 12, ATV 312, ATV 32, ATV 61 и ATV 71;
- устройства плавного пуска ATS 22;
- многофункциональные реле TeSys U;
- контроллеры для управления электродвигателями TeSys T;
- сервопреобразователи Lexium 32.

ПО SoMove включает в себя различные функции для конфигурирования и работы с устройствами:

- создание конфигурации без подключения к устройству;
- настройка параметров;
- сохранение конфигурации;
- возможность доступа к скрытым параметрам меню.

Для выполнения конфигурирования ПО SoMove может подключаться к устройству при помощи кабельного соединения USB/RJ45 или беспроводного соединения Bluetooth®. ПО SoMove полностью совместимо с мультизагрузчиком (Multi-Loader tool) и программным обеспечением для мобильных телефонов SoMove Mobile.

Перечисленные программные инструменты могут экономить большое количество времени при настройке, сохранении и изменении конфигурации подключенных устройств.

ПО SoMove и все программные модули для устройств (DTM, Device Type Managers) можно найти на сайте www.schneider-electric.ru.

Функции

Создание конфигурации без подключения к устройству

Программное обеспечение SoMove предоставляет пользователю доступ ко всем параметрам устройства без подключения к нему. Данный режим может использоваться для создания конфигурации устройства. Конфигурация может быть сохранена, распечатана и переслана другому пользователю в виде файла.

ПО SoMove проверяет соответствие вводимых параметров, подтверждая возможность использования конфигурации, созданной без подключения к устройству.

В данном режиме может использоваться большое количество функций, в частности:

- «мастер» программного обеспечения для конфигурируемого устройства;
- функция сравнения конфигураций;
- сохранение, копирование, распечатка, и создание файлов конфигурации для пересылки в мультизагрузчик, для ПО SoMove Mobile или в Microsoft Excel®, а также для пересылки конфигурации по электронной почте.

Настройка параметров

При подключении персонального компьютера к устройству, ПО SoMove может использоваться:

- для пересылки созданного файла конфигурации в устройство;
- для изменения настроек и контроля работы, используя следующие функции:
- □ отображение параметров связи;
- для простого управления, используя интерфейс панели управления устройства;
- для сохранения окончательной конфигурации.

Эксплуатация устройства

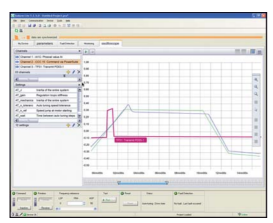
Для упрощения эксплуатации устройства ПО SoMove предоставляет следующие возможности:

- сравнение текущей конфигурации устройства с конфигурацией, сохраненной на ПК;
- пересылка конфигурации в устройство;
- сравнение характеристик, полученных в ходе осциллографирования;
- сохранение полученных в ходе осциллографирования характеристик и неисправностей.

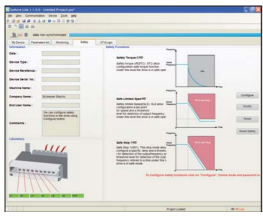
Совместимость

Altivar 32

Программное обеспечение SoMove



Функция осциллографирования в ПО SoMove



Функции безопасности в ПО SoMove

Функции (продолжение)

Пользовательский интерфейс

ПО SoMove предоставляет быстрый, прямой доступ к информации об устройстве при помощи пяти

- My Device: отображает информацию об устройстве (тип, номер по каталогу, версия программного обеспечения, карты расширения и т.д.).
- Parameters: отображает все настраиваемые параметры устройства в виде таблицы или диаграмм.
- Faults: отображает список неисправностей, которые могут встретиться в устройстве, журнал неисправностей, текущие аварийные и предупредительные сообщения.
- Monitoring: обеспечивается динамическое отображение состояния устройства, его входов/ выходов и всех контролируемых параметров. Возможно создание пользовательской панели управления путем выбора параметров и способа их представления.
- Oscilloscope: обеспечивается высокоскоростное осциллографирование (с записью получаемых характеристик в устройстве) или осциллографирование с низкой скоростью (с записью характеристик в программном обеспечении, для устройств без встроенного осциллографа).

Интерфейс программного обеспечения SoMove автоматически адаптирует предоставляемую информацию в соответствии с типом подключенного устройства с помощью дополнительных таблиц:

- Safety: для конфигурирования функций безопасности в преобразователе частоты ATV 32 и сервопреобразователе Lexium 32. Данная таблица может также использоваться для:
- □ отображения состояния входов/выходов;
- □ компиляции и печати отчетов.
- ATVLogic: для доступа к встроенному блоку логических функций преобразователя частоты ATV 32 в виде программируемых функциональных блоков. Данная таблица может также использоваться:
- □ для разработки программы и пересылки ее в преобразователь частоты;
- □ отображения и отладки программы непосредственно на преобразователе частоты.
- Auto-tuning: для доступа к настройкам режима сервоуправления, аналогично трем различным вариантам функции автоподстройки в сервопреобразователе Lexium 32:
- 🗆 автоматический режим для ускоренного запуска, разработан для простых применений;
- □ полуавтоматический режим, с возможностью оптимизации сочетания сервопреобразователь/ серводвигатель (появляется доступ к параметрам, определяющим динамические свойства привода и влияющим на механические характеристики):
- □ экспертный режим с возможностью доступа ко всем параметрам, для сложных производственных механизмов.

Подключение

Коммуникационная шина Modbus

ПК с установленным программным обеспечением SoMove может подключаться непосредственно к устройству при помощи разъема RJ45 на стороне устройства и USB-порту на стороне ПК. При этом используется соединительный кабель USB/RJ45.

Каталожные номера приведены на стр. 30.

Беспроводное соединение Bluetooth®

В ПО SoMove предусмотрена возможность подключения к устройству с использованием беспроводного соединения Bluetooth® при условии, что устройство оснащено соответствующим адаптером Modbus-Bluetooth®. Данный адаптер подключается к сетевому порту Modbus устройства, или к порту для подключения графического терминала. Радиус действия адаптера 10 м (класс 2). Если ПК не оснащен технологией Bluetooth®, необходимо использовать соответствующий адаптер USB/Bluetooth®, подключаемый к ПК.

Каталожные номера приведены на стр. 30.

Schneider

Преобразователи частоты Altivar 32

Программное обеспечение SoMove



Программное обеспечение SoMove



Адаптер Bluetooth® W3 A8 114

Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Программное обеспечение SoMove Включает в себя: ■ ПО SoMove для ПК на китайском, английском, французском, немецком, итальянском и испанском языках ■ Программные модули DTM (Device Type Managers) и техническую документацию для преобразователей частоты, сервопреобразователей и серводвигателей	(1)	-
Кабель USB/RJ45 Для соединения ПК и устройства Длина кабеля 2.5 м, разъем USB на стороне ПК и разъем RJ45 на стороне устройства	TCSM CNAM 3M002P	_
Адаптер Modbus/Bluetooth® Устанавливается в устройство для обеспечения связи с использованием беспроводной технологии Bluetooth® (2) Включает в себя: Один адаптер Bluetooth® (дальность действия 10 м, класс 2) с разъемом В.И Для подключения к устройству с ПО SoMove: кабель 0.1 м с двумя разъемами В.И Для устройства, использующего ПО TwidoSuite: кабель 0.1 м с одним разъемом В.И О обеспечения связания в пределения в	VW3 A8 114	0.155
Адаптер USB/Bluetooth® для ПК Адаптер требуется для ПК, не оснащенного технологией Bluetooth® <i>(3)</i> Подключается к USB порту ПК. Дальность действия 10 м (класс 2)	VW3 A8 115	0.290

⁽¹⁾ Доступно на сайте www.schneider-electric.ru.

- (1) доступно на саите www.scrimencer-enecuric.ru.
 (2) Требуется для подключения следующих устройств:

 преобразователей частоты ATV 12, ATV 312, ATV 31, ATV 61 и ATV 71;
 устройств плавного пуска ATS 22;
 многофункциональных реле TeSys U;
 контроллеров для управления электродвигателями TeSys T;
 сервопреобразователей Lexium 32.

 (2) Мобет пределения станция для пределения д

- (3) Необходимо обращаться к спецификации устройства.

Преобразователи частоты Altivar 32

Программное обеспечение SoMove

Совместимость программного обеспечения SoMove с версиями ПО оборудования						
Тип устройства	Модели	Версия ПО устройства				
Преобразователь частоты	ATV 12, ATV 312, ATV 32	≥ 1.0				
	ATV 31	≥1.1				
	ATV 61, ATV 71	≥1.6				
Устройство плавного пуска	ATS 22	≥ 1.0				
Многофункциональное реле	TeSys U	≥ 1.0				
Аппаратура для управления электродвигателем	TeSys T	≥1.0				
Сервопреобразователь	Lexium 32	≥1.0				

Рабочая среда

ПО SoMove совместимо со следующими программными и аппаратными средствами:
■ Microsoft Windows® 7 Professional;

- Microsoft Windows® XP Professional SP3;
- Microsoft Windows® Vista Business SP2;
- Pentium IV (или эквивалент), 1 ГГц, не менее1 ГБ на жестком диске, 512 МБ ОЗУ (минимальная конфигурация).

Altivar 32

Автоматический выключатель + преобразователь частоты

Варианты комплектации

Предлагаемые сочетания коммутационной аппаратуры и преобразователей частоты Altivar 32 позволяют осуществить защиту персонала и оборудования при коротких замыканиях в силовой сети.

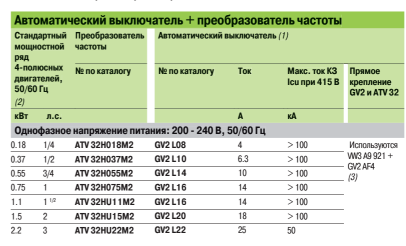
Возможны два варианта комплектации:

- Преобразователь частоты + автоматический выключатель: минимальный вариант комплектации. Для преобразователей частоты ATV 32H ●●● M2 и ATV 32H037N4 - HU40N4 возможно прямое крепление автоматического выключателя GV2 с использованием дополнительных принадлежностей: кронштейна WW3 А9 921и адаптера GV2 AF4 (см. стр. 13).
- Преобразователь частоты + автоматический выключатель + контактор: минимальный вариант комплектации при необходимости использования внешних цепей управления.

Автоматический выключатель выполняет функции защиты от короткого замыкания, разъединения и, при необходимости, изолирования.

При помощи контактора обеспечивается выполнение заложенных в преобразователь частоты функций обеспечения безопасности. Контактор может устанавливаться между преобразователем частоты и электродвигателем для гарантированного изолирования двигателя при остановке. В этом случае типоразмер контактора выбирается в соответствии с категорией применения АС-3 в зависимости от применяемого электродвигателя, работа контактора должна происходить в диапазоне от 25 до 500 Гц.

Преобразователь частоты Altivar 32 имеет встроенную электронную защиту от межфазного короткого замыкания и от замыкания на землю, обеспечивая, таким образом, непрерывность контроля состояния и постоянную тепловую защиту двигателя.



Tpex	фазно	е напряжение пит	ания: 380 - 500 Е	В, 50/60 Гц		
0.37	1/2	ATV 32H037N4	GV2 L07 (4)	2.5	> 100	Используются
0.55	3/4	ATV 32H055N4	GV2 L08 (4)	4	> 100	W3 A9 921 + GV2 AF4
0.75	1	ATV 32H075N4	GV2 L08 (4)	4	> 100	GVZ AF4 <i>(3)</i>
1.1	1 1/2	ATV 32HU11N4	GV2 L10 (4)	6.3	> 100	(0)
1.5	2	ATV 32HU15N4	GV2 L14 (4)	10	> 100	
2.2	3	ATV 32HU22N4	GV2 L14 (4)	10	> 100	
3	-	ATV 32HU30N4	GV2 L16 (4)	14	50	
4	5	ATV 32HU40N4	GV2 L16 (4)	14	50	
5.5	7 1/2	ATV 32HU55N4	GV2 L22	25	50	-
7.5	10	ATV 32HU75N4	GV2 L32	32	50	_
11	15	ATV 32HD11N4	GV3 L40	40	50	-
15	20	ATV 32HD15N4	GV3 L50	50	50	-

⁽¹⁾ GV2 L, GV3 L: автоматические выключатели TeSys с электромагнитными расцепителями, приналлежности: см. стр. 36.



Прямое крепление автоматического выключателя GV2 к преобразователю частоты ATV 32: GV2 L08 + (VW A9 921 + GV2 AF4) (3)

⁽²⁾ Значения мощности в лошадиных силах приведены в соответствии с NEC (National Electrical Code).

⁽³⁾ Заказывается дополнительно (см. стр. 13).

⁽⁴⁾ Для защиты преобразователей частоты ATV 32H037N4 - HU40N4 могут использоваться автоматические выключатели с тепловыми расцепителями TeSys GV2 Р аналогичного типоразмера. Значение тока перегрузки должно устанавливаться на максимальное значение для предотвращения ложных срабатываний.

Варианты комплектации

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 32

Автоматический выключатель + контактор + преобразователь частоты







GV2 L14 LC1 D09 ATV 32HU15N4

Автоматический выключатель + контактор + преобразователь								
час	готы							
мощ і ряд	цартный ностной	Преобразователь частоты		Автоматический выключатель (1)				
	іюсных ітелей,) Гц	№ по каталогу	№ по каталогу	Ток	Макс. ток КЗ Іси при 415 В	№ по каталогу <i>(4)</i>		
кВт	л.с.			Α	кА			
Одно	фазное	напряжение пита	ния: 200 - 240 В	в <mark>, 50/60 Г</mark> ц				
0.18	1/4	ATV 32H018M2	GV2 L08	4	> 100	LC1 D09 • •		
0.37	1/2	ATV 32H037M2	GV2 L10	6.3	> 100	LC1 D09 • •		
0.55	3/4	ATV 32H055M2	GV2 L14	10	> 100	LC1 D09 • •		
0.75	1	ATV 32H075M2	GV2 L16	14	> 100	LC1 D09 • •		
1.1	1 1/2	ATV 32HU11M2	GV2 L16	14	> 100	LC1 D09 • •		
1.5	2	ATV 32HU15M2	GV2 L20	18	> 100	LC1 D09 • •		
2.2	3	ATV 32HU22M2	GV2 L22	25	50	LC1 D09••		

Трехфазное напряжение питания: 380 - 500 В, 50/60 Гц							
0.37	1/2	ATV 32H037N4	GV2 L07	2.5	> 100	LC1 D09●●	
0.55	3/4	ATV 32H055N4	GV2 L08	4	> 100	LC1 D09●●	
0.75	1	ATV 32H075N4	GV2 L08	4	> 100	LC1 D09●●	
1.1	1 1/2	ATV 32HU11N4	GV2 L10	6.3	> 100	LC1 D09●●	
1.5	2	ATV 32HU15N4	GV2 L14	10	> 100	LC1 D09●●	
2.2	3	ATV 32HU22N4	GV2 L14	10	> 100	LC1 D09●●	
3	-	ATV 32HU30N4	GV2 L16	14	50	LC1 D09●●	
4	5	ATV 32HU40N4	GV2 L16	14	50	LC1 D09●●	
5.5	7 1/2	ATV 32HU55N4	GV2 L22	25	50	LC1 D09●●	
7.5	10	ATV 32HU75N4	GV2 L32	32	50	LC1 D18●●	
11	15	ATV 32HD11N4	GV3 L40	40	50	LC1 D25●●	
15	20	ATV 32HD15N4	GV3 L50	50	50	LC1 D32●●	

⁽¹⁾ GV2 L, GV3 L: автоматические выключателиTeSys с электромагнитными расцепителями,

⁽⁴⁾ Символы ●● заменяются в зависимости от напряжения цепей управления, коды которого приводятся в таблице:

Цепи управления переменного тока							
	Вольт, \sim	24	48	115	230	230/240	
LC1-D	50/60 Гц	В7	E7	FE7	P 7	U7	

Для других значений напряжения цепей управления переменного тока в диапазоне от 24 до 660 В или в случае использования цепей управления постоянного тока необходимо обратиться к каталогу "Motor starter solutions -Control and protection components" или найти соответствующую информацию на сайте www.schneider-electric.ru.

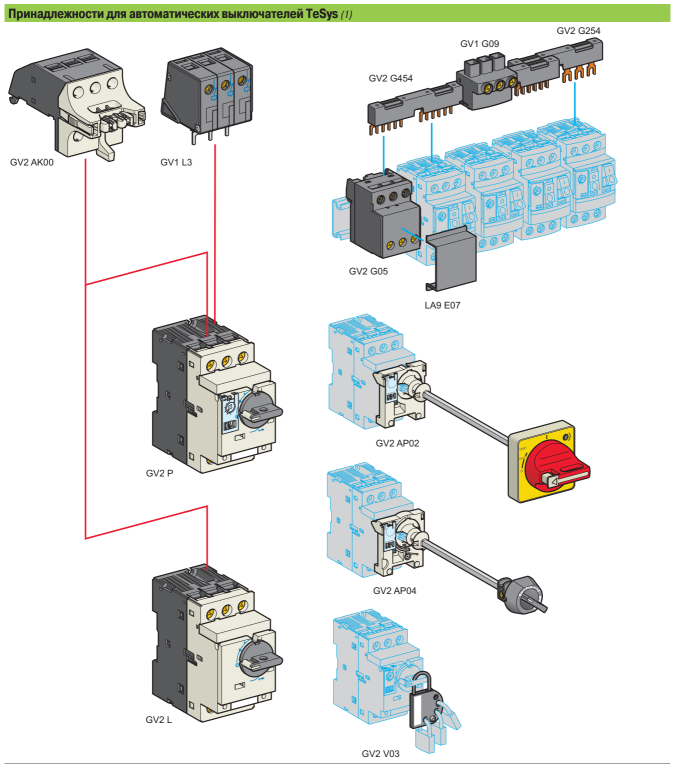
принадлежности: см. стр. 36.

припадрижности : кв. 101). 0. (2) В сочетании с контакторами TeSys LC1 D09/D18/D25/D32: 3 полюсный контактор + 1 НО вспомогательный контакт + 1 НЗ вспомогательный контакт.

⁽³⁾ Значения мощности в лошадиных силах приведены в соответствии с NEC (National Electrical Code).

Преобразователи частоты Altivar 32

Принадлежности для коммутационной аппаратуры TeSys



(1) Полный список принадлежностей приведен на стр. 35.

Altivar 32

Принадлежности для коммутационной аппаратуры TeSys



Пример прямого крепления автоматических выключателей GV2 к преобразователям частоты ATV 32 в шкафу: автоматические выключатели GV2 L + принадлежности GV2 454 и GV2 G05 + преобразователи частоты ATV 32HU15N4

Описание	Способ	Автоматический	№ по каталогу	Macca,
Дополнительные контак	монтажа	выключатель		КГ
дополнительные контак Блок видимого разрыва (2)	Спереди	GV2 L07 - L22,	GV2 AK00	0.150
лок видимого разрыва (2) Лакс. количество: 1	Спереди	GV2 P07 - P22	GV2 AROU	0.130
Эграничитель тока Лакс. количество: 1	Сверху	GV2 P	GV1 L3	0.130
	Независимый	GV2 L/GV2 P	LA9 LB920	0.320
Шины				
Сомплект 3-полюсных шин	Шаг 45 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G245	0.036
3 А, для 2 модулей	Шаг 54 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G254	0.038
	- Шаг 72 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G272	0.042
Сомплект 3-полюсных шин	Шаг 45 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G345	0.058
3 А, для 3 модулей	Шаг 54 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G354	0.060
Сомплект 3-полюсных шин	Шаг 45 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G445	0.077
З А, для 4 модулей	Шаг 54 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G454	0.085
	Шаг 72 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G472	0.094
Комплект 3-полюсных шин 3 А, для 5 модулей	Шаг 54 мм	GV2 L/GV2 P	GV2 G554	0.100
Слеммники	Сверху	GV2 L/GV2 P	GV1 G09	0.040
Іля одного или более омплектов шин GV2 G●●●	Может использо- ваться с ограни- чителем тока GV1 L3	GV2 P	GV2 G05	0.115
Защитная крышка Іля изолирования отходящих лин в комплекте 5 шт.)	ий	GV2 L/GV2 P	GV1 G10	0.005
Крышка для клеммного блок Іля монтажа на модульные панел в комплекте 10 шт.)		GV2 L/GV2 P	LA9 E07	0.005
Адаптер				
\даптер Large Spacing JL 508, тип E		GV2 P07P022	GV2 GH7	0.040
Комплект внешней рукоз	атки управления			
Внешняя рукоятка управлени Лакс. глубина шкафа 290 мм Индикация отключенного состояю (расная рукоятка, желтая панель Ложет блокироваться замком (в и	ния , IP 54	GV2 L, GV2 P	GV2 AP02	0.200
Внешняя рукоятка управлени Лакс. глубина шкафа 290 мм без индикации включенного/откл без блокировки двери или съемн правления в положении "Включе цвет RAL 7016, степень защиты II	юченного состояния ого механизма ено"	GV2 L, GV2 P	GV2 AP04	0.104
Внешняя рукоятка управлени Макс. глубина шкафа 390 мм состав: рукоятка LU9 АР1 , што линой 260 мм, кронштейн и пер ндикация отключенного состоян расная рукоятка, желтая панель расная рукоятка, желтая панель	с с максимальной еходник ния	GV3 L, GV3 P	GV3 AP02	0.294

Устройство для блокировки рукоятки управления						
Устройство блокировки	GV2 L, GV2 P	GV2 V03	0.092			
Возможно использование до 4 замков	GV3 L, GV3 P					
(заказываются дополнительно),						
макс. ∅ дужки 6 мм						

⁽¹⁾ Подробное описание этих и других принадлежностей для автоматических выключателей находится в каталоге "Motor starter solutions - Control and protection components", а также доступно на сайте www.schneider-electric.ru. (2) 3-полюсное устройство изолирования, подключается до автоматического выключателя GV2 L или GV2 P.

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

Казахстан

Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20

Швейцарский центр

Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный) Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18 Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»

Офис 402

Teл.: (3172) 91 06 69 Факс: (3172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2 А

Бизнес-центр «Сутас-С», офис 407 Тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70 Факс: (3122) 32 37 54

Россия

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12 Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227 Тел.: (4732) 39 06 00

Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11 Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224

Тел.: (861) 278 00 49

Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95 Факс: (3912) 56 80 96

Москва

129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1

Тел.: (495) 797 40 00 Факс: (495) 797 40 02

Мурманск

Центр поддержки клиентов

ru.csc@ru.schneider-electric.com

www.schneider-electric.ru

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан»

Офис 739 Тел.: (8152) 28 86 90 Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11 Тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, литера А Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23 Факс: (863) 200 17 24

443096, ул. Коммунистическая, 27 Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, кор. 2 А

Тел.: (812) 320 64 64 Факс: (812) 320 64 63

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54 Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02

Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (380567) 90 08 88 Факс: (380567) 90 09 99

Донецк

83087, ул. Инженерная, 1 В Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65 Факс: (38062) 385 49 23

Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29 Тел.: (38044) 538 14 70

Факс: (38044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1 Тел./факс: (38032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25

Бизнес-центр «Александровский», офис 5 Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213 Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11 Тел.: (380652) 44 38 26

Факс: (380652) 54 81 14

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens», офис 569

Тел.: (38057) 719 07 79 Факс: (38057) 719 07 49