



# Краткое руководство

# **Unidrive M200/201**

Габариты 1 до 4

Гибкая интеграция с оборудованием благодаря возможностям связи

Номер по каталогу: 0478-0078-05

Редакция: 5

Это руководство содержит базовую информацию для начальной настройки электропривода для работы с двигателем. Смотрите документ Unidrive M200 / M201 Руководство пользователя, который можно загрузить с www.controltechniques.com/userquides или с http://www.emersonindustrial.com/en-EN/leroy-somer-motors-drives/downloads/Pages/manuals.aspx.

#### Подразделы Предупреждение. Внимание и Примечание



Предупреждение содержит информацию, важную для исключения опасных ситуаций при работе.



Внимание содержит информацию, важную для исключения опасности повреждения изделия или другого оборудования.

примечания В Примечании содержится информация, помогающая обеспечить правильную работу изделия.



с электроприводом.

В этом руководстве нет информации по технике безопасности. Неправильный монтаж или эксплуатация электропривода может привести

к травмированию персонала или к повреждению оборудования. Важная информация по технике безопасности приведена в Unidrive M200 / M201 Руководство пользователя и в брошюре по безопасности, поставляемой вместе

Авторское право © август 2014

Редакция: 5

## Содержание

<b>1</b> 1.1	Сведения об изделии Номиналы	
2	Дополнительные модули	
3	Механическая установка	
4	Электрическая установка	10
4.1	Требования к переменному электропитанию	
4.2	Внешний тормозной резистор	
4.3	Утечка в цепи заземления	
4.4	Конфигурации клемм управления и электропроводка	
4.5	ЭМС	
5	Панель и дисплей	
5.1	Сохранение параметров	
5.2	Восстановление значений параметров по умолчанию	26
6	Основные параметры (Меню 0)	27
6.1	Меню 0: Основные параметры	27
7	Работа двигателя	32
8	Работа с энергонезависимой картой памяти	33
9	Информация о списке UL	
9.1	Общие сведения	34
9.2	Способ монтажа	34
9.3	Условия эксплуатации	34
9.4	Номиналы электропитания	34
9.5	Отключение силовой цепи питания	34
9.6	Электрическая установка	35
9.7	Требования cUL для габарита 4	35
9.8	Защита двигателя от перегрузки	35
9.9	Защита двигателя от превышения скорости	
9.10	Сохранение в памяти терморежима	
9.11	Групповая установка	36
	Принадлежности, входящие в список UL	

## Декларация о соответствии

Control Techniques Ltd Moteurs Leroy-Somer
The Gro Usine des Agriers

Newtown Boulevard Marcellin Leroy

Powys CS10015

UK 16915 Angoulême Cedex 9

SY16 3BE Франция

Эта декларация применяется к электроприводам с регулируемой скоростью Unidrive M с номерами моделей как показано ниже:

	Допустимые символы: <b>Maaa-bbcdddd</b>
aaa	100, 101, 200, 201, 300, 400
bb	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08
С	1, 2, 4, 5 или 6
	00017, 00024, 00033, 00042
	00013, 00018, 00023, 00024, 00032, 00033, 00041, 00042, 00056, 00075
	00056, 00073, 00094, 00100
	00133, 00135, 00170, 00176
ddddd	00030, 00040, 00069, 00250, 00270, 00300
	00100, 00150, 00190, 00230, 00290, 00330, 00350, 00420, 00440, 00470
	00190, 00240, 00290, 00380, 00440, 00540, 00550, 00610, 00660, 00750, 00770, 00830, 01000
	00630, 00860, 01160, 01320, 01340, 01570

Перечисленные выше модели электроприводов переменного тока были спроектированы и изготовлены с соблюдением следующих согласованных стандартов Европейского сообщества:

EN 61800-5-1:2007	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью - требования к электрической, термической и энергетической безопасности
EN 61800-3:2004	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Стандарты ЭМС - требования и методы испытаний
EN 61000-6-2:2005	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Помехоустойчивость для промышленных зон
EN 61000-6-4:2007	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Помехоэмиссия для промышленных зон
EN 61000-3-2:2006	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (потребляемый ток оборудования 16 А в одной фазе)
EN 61000-3-3:2008	Электромагнитная совместимость (ЭМС), нормы, ограничение колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным потребляемым током <16 А

EN 61000-3-2:2006 применяются, если ток потребления <16 А. Для профессионального оборудования не действует никаких норм, если входная мощность >1 кВт.

Эти изделия соответствуют требованиям Директивы о низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС и Директивы об электромагнитной совместимости (ЭМС) 2004/108/ЕС.

T. Alexander

Mesul

Вице-президент по технологии

Дата: 29 мая 2014 г.

Mесто: Newtown, Powys. UK

Эти электроприводы предназначены для эксплуатации с соответствующими электродвигателями, регуляторами, узлами электрической защиты и другим оборудованием в окончательных изделиях или системах. Соответствие требованиям норм техники безопасности и электромагнитной совместимости (ЭМС) зависит от правильной установки и настройки электроприводов, включая использование указанных входных фильтров. Электроприводы должны устанавливаться только профессиональными монтажниками, обученными нормам техники безопасности и ЭМС. Монтажник несет ответственность за соответствие конечных изделий или систем всем законам, правилам и нормам страны, в которой они установлены. Смотрите руководство пользователя. Подробная информация по ЭМС указана в техническом паспорте по ЭМС.

## 1 Сведения об изделии

## 1.1 Номиналы

			Ma		Номи	нальное	сечение	кабеля			
	Входных	Макс. длит.	номі вход пред	ного	Еврог	<b>тейский</b>	С	ША	Вы	ыходной то	К
Модель	фаз	входной ток	1ф	3 ф	Вход	Выход	Вход	Выход	Макс. длит. выход- ной ток	Номи- нальная мощ- ность	Мощ- ность двига- теля
	ф	Α	Α	Α	мм <sup>2</sup>	мм <sup>2</sup>	AWG	AWG	Α	кВт	л.с.
01100017	1	8,7	10		1	1	16	16	1,7	0,25	0,33
01100024	1	11,1	16		1	1	14	16	2,4	0,37	0,5
01200017	1	4,5	6		1	1	16	16	1,7	0,25	0,33
01200024	1	5,3	6		1	1	16	16	2,4	0,37	0,5
01200033	1	8,3	10		1	1	16	16	3,3	0,55	0,75
01200042	1	10,4	16		1	1	16	16	4,2	0,75	1
02100042	1	18,8	20		2,5	1	12	16	4,2	0,75	1
02100056	1	24	25		4	1	10	16	5,6	1,1	1,5
02200024	1/3	5,3/4,1	6	6	1	1	16	16	2,4	0,37	0,5
02200033	1/3	8,3/6,7	10	10	1	1	16	16	3,3	0,55	0,75
02200042	1/3	10,4/7,5	16	10	1	1	16	16	4,2	0,75	1
02200056	1/3	14,9/11,3	20	15	2,5/ 1,5	1	12/14	16	5,6	1,1	1,5
02200075	1/3	18,1/13,5	20	15	2,5	1	12	16	7,5	1,5	2
02400013	3	2,4		6	1	1	16	16	1,3	0,37	0,5
02400018	3	2,9		6	1	1	16	16	1,8	0,55	0,75
02400023	3	3,5		6	1	1	16	16	2,3	0,75	1
02400032	3	5,1		6	1	1	16	16	3,2	1,1	1,5
02400041	3	6,2		10	1	1	16	16	4,1	1,5	2
03200100	1/3	23,9/17,7	25	20	4	1,5	10/12	14	10	2,2	3
03400056	3	8,7		10	1	1	14	16	5,6	2,2	3
03400073	3	12,2		16	1,5	1	12	16	7,3	3	3
03400094	3	14,8		16	2,5	1,5	12	14	9,4	4	5
04200133	1/3	23,7/16,9	25	20	4/2,5	2,5	10	12	13,3	3	3
04200176	3	21,3		25	4	2,5	10	12	17,6	4	5
04400135	3	16,3		20	2,5	2,5	10	12	13,5	5,5	7,5
04400170	3	20,7		25	4	2,5	10	12	17	7,5	10

примечание Показанные в таблице выше сечения кабелей приведены только для справки. Используемые кабели должны соответствовать местным нормам на электропроводку.

Рис. 1-1 Структура номера модели



2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ Таблица 2.1 Идентификация дополнительных модулей системной интеграции (SI)

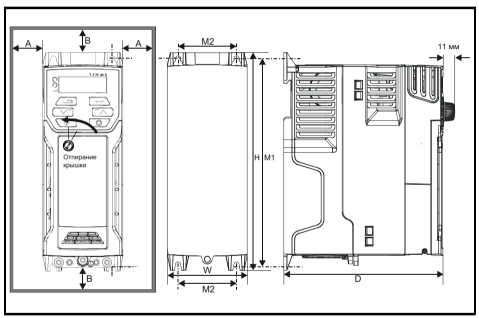
Тип	Дополнительный модуль	Цвет	Название	Дополнительные сведения
	SEET	Фиолетовый	SI-PROFIBUS	
		Серый	SI-DeviceNet	
Полевые сети		Светло-серый	SI-CANopen	Смотрите Руководство пользователя по
		Бежевый	SI-Ethernet	соответствующему дополнительному модулю
		Коричнево- красный	SI-EtherCAT	
Automation (расширение Вх/Вых)	and the same of th	Оранжевый	SI-I/O	

Таблица 2.2 Адаптер AI 485

Тип	Дополнительный модуль	Название	Дополнительные данные
Передача данных	068306	Адаптер AI-485	Смотрите <i>Руководство</i> пользователя
Резервное копирование		Адаптер Al-Backup	электропривода

## 3 Механическая установка

Электроприводы можно устанавливать в панели с зазором 0 мм между электроприводами. Дополнительную информацию о механической установке смотрите в *Руководстве* пользователя электропривода.



Для снятия крышки клемм с помощью отвертки с плоским шлицом поверните зажим крышки клемм примерно на 30° против часовой стрелки и затем сдвиньте крышку вниз.

Габарит	Н	W	D	M1	M2	Ø	Α	В
электропривода	MM	MM	MM	MM	MM	ММ	MM	MM
1	160	75	130	143	53	5		
2	205	78	150	194	55	5	0,00	100
3	226	90	160	215	70,7	5	0,00	100
4	277	115	175	265	86	6		

Таблица 3-1 Необходимые инструменты

Инструмент	Место размещения	Габа- рит 1	Габа- рит 2	Габа- рит 3	Габа- рит 4
Отвертка для малых клемм	Клеммы управления и реле	✓	✓	✓	✓
Отвертка с плоским жалом 3 мм	Клеммы питания	✓			
Отвертка с плоским жалом 5 мм	Крышка клемм	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
Отвертка Pozidrive 1	Силовые клеммы АС		✓		
Отвертка Pozidrive 2	Клеммы питания		✓	<b>√</b>	<b>√</b>
Отвертка Torx 10	Винты EMC и MOV	✓	✓	<b>√</b>	✓
Отвертка Torx 15	Винт вентилятора	✓			
Отвертка Torx 20	Винт вентилятора		✓	✓	<b>√</b>

Таблица 3-2 Рекомендуемые настройки момента

Типоразмер модели	Описание назначения клеммы	Моменты затягивания
Bce	Клеммы управления	0,2 Н м
БСЕ	Клеммы реле	0,5 Н м
1	Клеммы питания	0,5 Н м
2, 3, 4	Племмы питания	1,4 Н м

Рис. 3-1 Расположение деталей (показан габарит 2)



## 4 Электрическая установка

Краткая схема электрических соединений / клемм показана на задней обложке этого руководства.

## 4.1 Требования к переменному электропитанию

Напряжение:

Электроприводы 100 В: 100 до 120 В ±10% Электроприводы 200 В: 200 до 240 В ±10% Электроприводы 400 В: 380 до 480 В ±10%

Число фаз: 3

Максимальный разбаланс фаз: обратная последовательность фаз 2%

(эквивалентно рассогласованию фаз по напряжению на 3%).

Диапазон частот: 48 до 62 Гц

Только для соблюдения требований аттестата UL максимальный симметричный ток повреждения должен быть ограничен до 100 кА.

примечание На электроприводах габарита 2 110 В и при подключении однофазного питания к блоку 200 В с двумя номиналами питание нужно подключать к клеммам L1 и L3.

## 4.2 Внешний тормозной резистор



#### Защита от перегрузки

Если используется внешний тормозной резистор, то важно, чтобы в его цепи было установлено устройство защиты о перегрузки, как это показано на электрической схеме на задней обложке.

## 4.2.1 Минимальные номиналы значений сопротивления и пиковой мощности для тормозного резистора при 40 °C

Таблица 4-1 Сопротивление и номинальная мощность тормозного резистора (100 В)

Модель	Минимальное сопротивление* Ом	Номинал мгновенной мощности кВт	Длительная номинальная мощность кВт
01100017	130	1,2	0,25
01100024	100	1,2	0,37
02100042	68	2,2	0,75
02100056	00	2,2	1,1

10

Таблица 4-2 Сопротивление и номинальная мощность тормозного резистора (200 В)

Модель	Минимальное сопротивление* Ом	Номинал мгновенной мощности кВт	Длительная номинальная мощность кВт
01200017			0,25
01200024	130	1,2	0,37
01200033	130	1,2	0,55
01200042			0,75
02200024			0,37
02200033			0,55
02200042	68	2,2	0,75
02200056			1,1
02200075			1,5
03200100	45	3,4	2,2
04200133	22	6.0	3,0
04200176	22	6,9	4,0

Таблица 4-3 Сопротивление и номинальная мощность тормозного резистора (400 В)

Модель	Минимальное сопротивление* Ом	Номинал мгновенной мощности кВт	Длительная номинальная мощность кВт		
02400013			0,37		
02400018			0,55		
02400023	270	270 2,3	0,75		
02400032			1,1		
02400041			1,5		
03400056			2,2		
03400073	100	6,1	3		
03400094			4		
04400135	50	12,2	5,5		
04400170	] 30	12,2	7,5		

<sup>\*</sup> Допуск резистора: ±10%

## 4.3 Утечка в цепи заземления

Ток утечки по контуру заземления зависит от наличия внутреннего фильтра помех ЭМС. Электропривод поставляется с установленным фильтром. Указания по снятию внутреннего фильтра приведены в разделе 4.5.1 *Внутренний ЭМС фильтр* на стр. 23.

При установленном внутреннем фильтре:

#### Габарит 1:

- 2,5 мА\* АС при 230 В 50 Гц (междуфазное питание, система с заземлением звезды)
- 9,2 мА\* АС при 230 В 50 Гц (питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)

#### Габарит 2:

- 9,36 мА\* АС при 110 В, 50 Гц (2 фазы, междуфазное питание, система с заземлением звезды)
- 16,4 мА\* АС при 110 В, 50 Гц (1 фаза, питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)
- 5,3 мА\* АС при 230 В, 50 Гц (3-фазное питание, система с заземлением звезды)
- 15,4 мА\* АС при 230 В, 50 Гц (1 фаза, питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)
- 9.6 мА\* АС при 400 В. 50 Гц (3-фазное питание, система с заземлением звезды)

#### Габарит 3:

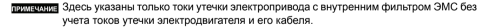
- 19,7 мА\* АС при 400 В, 50 Гц (система с заземлением звезды)
- 47,4 мА\* АС при 400 В, 50 Гц (система с заземлением угла треугольника)

#### Габарит 4:

- 21 мА\* АС при 230 В. 50 Гц (3-фазное питание, система с заземлением звезды)
- 6.8 мА\* АС при 230 В, 50 Гц (1 фаза, междуфазное питание, система с заземлением звезды)
- 30 мА\* АС при 230 В, 50 Гц (1 фаза, питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)
- 50 мА\* АС при 400 В, 50 Гц (3-фазное питание, система с заземлением звезды)

При снятом внутреннем фильтре:

- Габарит 1: <1,5 мА (междуфазное питание, система с заземлением звезды)
  - <1 мА (питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)
- Габарит 2: <1,7 мА (междуфазное питание, система с заземлением звезды)
  - <1.9 мА (питание фаза-нейтраль, система с заземлением звезды)
- Габарит 3: <3,3 мА (система с заземлением звезды)
  - <4,9 мА (система с заземлением угла треугольника)
- Габарит 4: <3,5 мА (система с заземлением звезды)





Если установлен внутренний ЭМС фильтр, то ток утечки возрастает. В этом случае необходимо обеспечить постоянное заземление или другие меры предосторожности для исключения опасности в случае обрыва заземления.



Если ток утечки превышает 3,5 мА, то должно быть обеспечено стационарное подключение к заземлению с помощью двух независимых проводников, причем сечение каждого должно быть не менее сечения проводников питания. Для этого электропривод оснащен двумя клеммами заземления. Оба подключения заземления должны соответствовать требованиям EN 61800-5-1: 2007.

<sup>\*</sup> Пропорционально напряжению и частоте питания.

### 4.3.1 Использование устройства защитного отключения (УЗО)

Широко распространены три типа УЗО (ELCB/RCD):

- 1. Тип АС обнаруживает переменные токи утечки
- 2. Тип A обнаруживает переменные и пульсирующие постоянные токи утечки (при условии, что постоянный ток падает до нуля хотя бы раз в каждом полупериоде)
- 3. Тип В обнаруживает переменные и пульсирующие и сглаженные постоянные токи утечки
  - Тип АС запрещено использовать для электроприводов
  - Тип А можно использовать только для однофазных электроприводов
  - Тип В необходимо использовать для трехфазных электроприводов



Для использования с трехфазными инверторными электроприводами пригодны только УЗО типа В.

В случае использования внешнего фильтра ЭМС необходимо предусмотреть задержку не менее 50 мсек для исключения случайных отключений. Ток утечки может превысить уровень отключения, если все три фазы включаются не одновременно.

## 4.4 Конфигурации клемм управления и электропроводка

00.005 Конфигурация электропривода													
RW		Txt PT							PT	PT US			
OL	<b>Û</b>	, ,	AI (1), A\ t (4), Pad	, ,	٠,,	Û			AV (0)				
RFC-A	<b>*</b>		ot (7), torq	. , .	. , .				Αν (0,	,			

Значение	Текст	Описание
0	AV	Аналоговый вход 1 (напряжение) или Аналоговый вход 2 (напряжение) выбираются клеммой (Местный/Дистанционный)
1	Al	Аналоговый вход 1 (ток) или Аналоговый вход 2 (напряжение) выбираются клеммой (Местный/Дистанционный)
2	AV.Pr	Аналоговое вход 1 (напряжение) или 3 предустановки выбираются по клемме
3	Al.Pr	Аналоговое вход 1 (ток) или 3 предустановки выбираются по клемме
4	Preset	Четыре предустановки выбираются по клемме
5	Pad	Задание с панели управления
6	Pad.Ref	Задание с панели с управлением по клемме
7	E.Pot	Электронный потенциометр
8	torque	Режим момента, Аналоговый вход 1 (ток задания частоты) или Аналоговый вход 2 (напряжение задания момента) выбираются клеммой
9	Pid	Режим ПИД, Аналоговый вход 1 (ток задания частоты) или Аналоговый вход 2 (источник напряжения задания)

Этот параметр используется для автоматической настройки программируемой пользователем области в наборе параметров уровня 2 согласно конфигурации электропривода. Конфигурация электропривода может также изменить другие значения по умолчанию. Параметры автоматически сохраняются в ЭППЗУ после изменения конфигурации. Значения по умолчанию загружаются до изменения конфигурации электропривода. Загружаемые значения по умолчанию определены параметром *Ранее загруженные значения по умолчанию* (11.046).

Эта операция может проводиться, только если электропривод не активен, не в состоянии UU и не выполняется никаких действий пользователя. В противном случае при выходе из режима редактирования параметр вернется в свое значение до изменения. При изменении этого параметра сохраняются значения всех параметров.

Рис. 4-1 Pr 00.005 = AV (50 Гц)

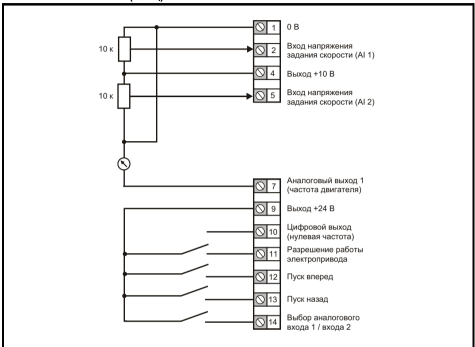


Рис. 4-2 Pr 00.005 = AV (60 Гц)

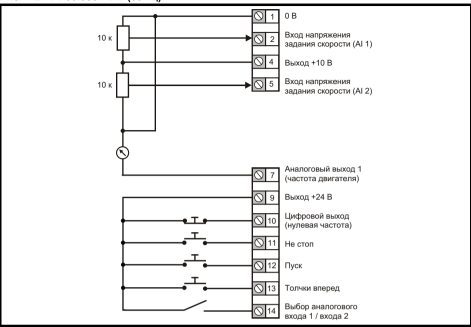


Рис. 4-3 Pr 00.005 = AI (50 Гц)

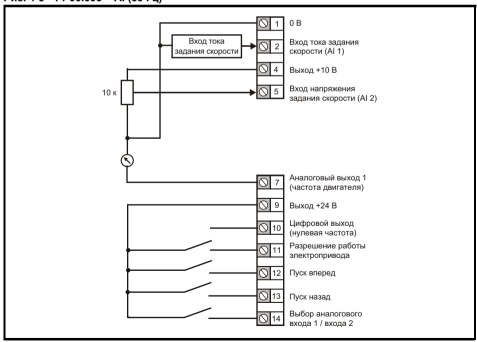


Рис. 4-4 Pr 00.005 = Al. (60 Гц)

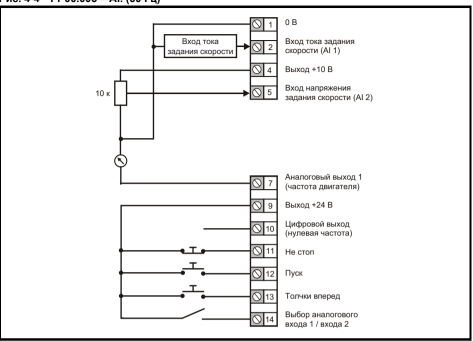


Рис. 4-5 Pr 00.005 = AV.Pr (50 Гц)

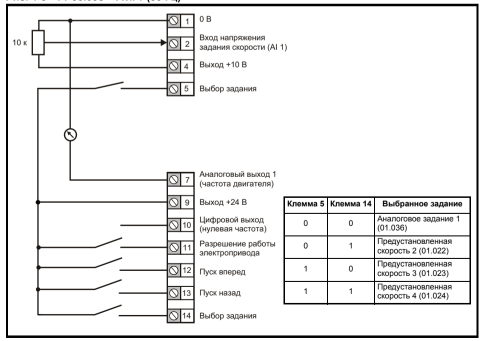


Рис. 4-6 Pr 00.005 = AV.Pr (60 Гц)

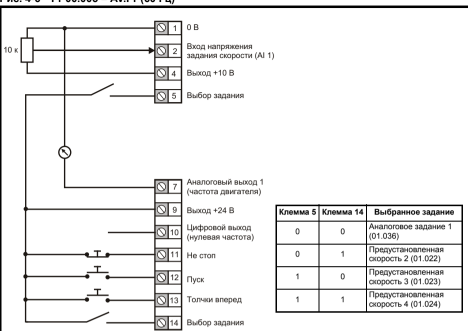


Рис. 4-7 Pr 00.005 = AV.Pr (50 Гц)

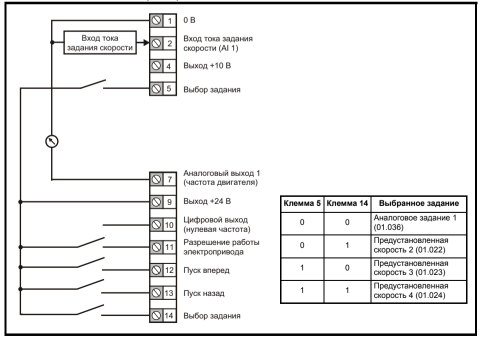
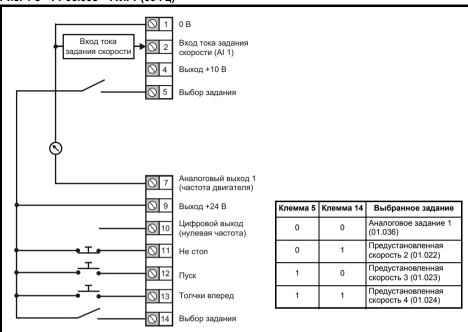


Рис. 4-8 Pr 00.005 = AV.Pr (60 Гц)





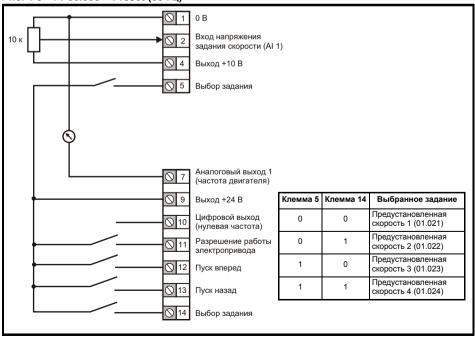


Рис. 4-10 Pr 00.005 = Preset (60 Гц)

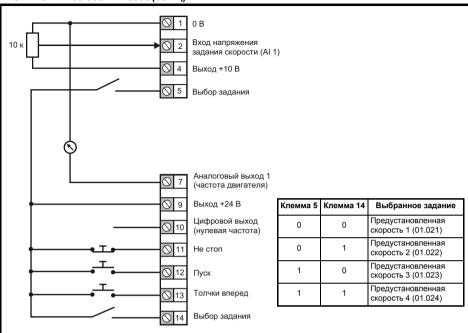


Рис. 4-11 Pr 00.005 = Pad (50 Гц и 60 Гц)

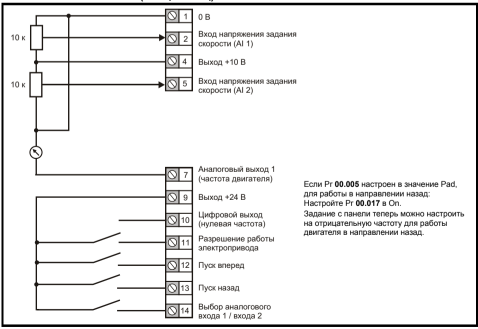


Рис. 4-12 Pr 00.005 = Pad.Ref (50 Гц и 60 Гц)

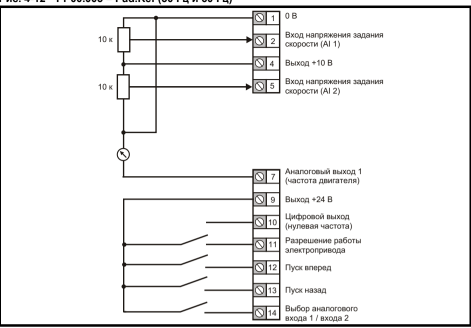


Рис. 4-13 Pr 00.005 = E.Pot (50 Гц)

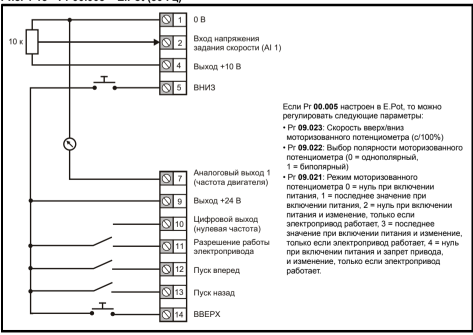


Рис. 4-14 Pr 00.005 = E.Pot (60 Гц)

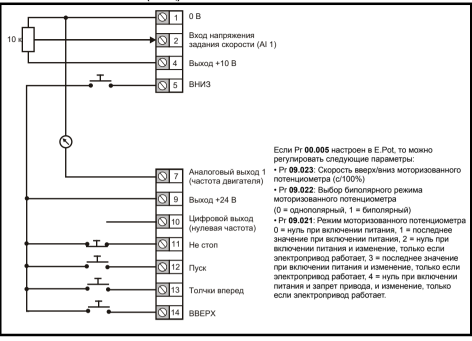


Рис. 4-15 Pr 00.005 = torque (50 Гц)

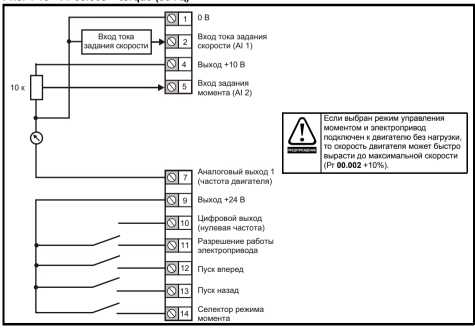


Рис. 4-16 Pr 00.005 = torque (60 Гц)

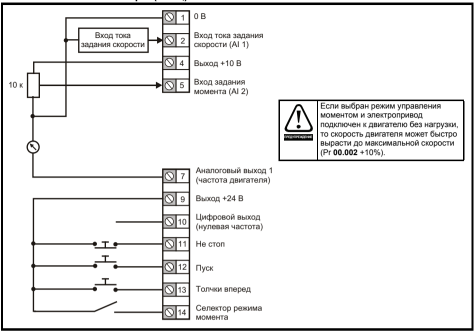


Рис. 4-17 Pr 00.005 = Pid (50 Гц)

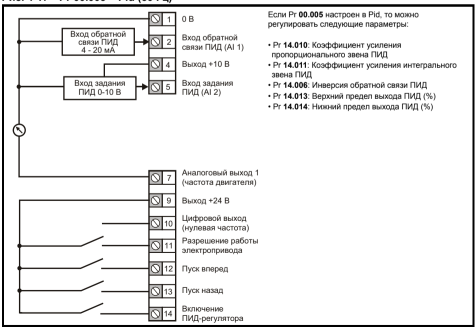
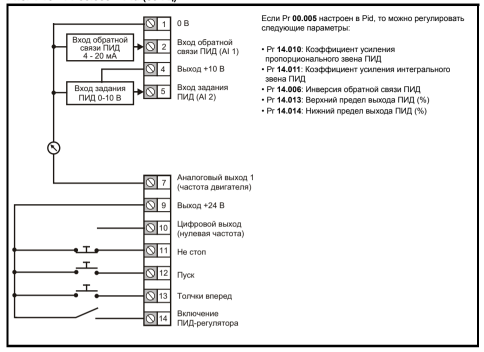


Рис. 4-18 Pr 00.005 = Pid (60 Гц)



#### 4.5 3MC

#### 4.5.1 Внутренний ЭМС фильтр

Рекомендуется оставить в электроприводе внутренний фильтр ЭМС, если только нет специальных причин для его снятия. Если электропривод является частью системы рекуперации энергии, то внутренний фильтр ЭМС нужно снять.

Внутренний ЭМС фильтр снижает эмиссию радиопомех в сеть силового питания.

В случае длинных кабелей двигателя фильтр снижает уровень эмиссии помех и при использовании любой допустимой длины экранированного кабеля двигателя маловероятно, что помехи будут воздействовать на ближайшее промышленное оборудование.

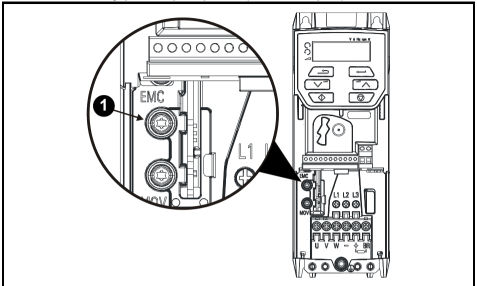
Рекомендуется использовать этот фильтр во всех приложениях, кроме случая, когда его требуется снять согласно данным выше указаниям, или если только уровень тока утечки заземления является недопустимым.

### 4.5.2 Снятие внутреннего фильтра ЭМС



Перед снятием или установкой внутреннего фильтра ЭМС необходимо отсоединить электропитание.

Рис. 4-19 Снятие внутреннего фильтра ЭМС (показан габарит2)



Для электрического отсоединения внутреннего фильтра ЭМС отверните винт, как показано выше (1).

#### 4.5.3 Дополнительные меры снижения помех

В случае более строгих требований к помехоэмиссии необходимо использовать дополнительные меры подавления помех:

- Эксплуатацию в первой среде согласно EN 61800-3: 2004
- Соответствие основным стандартам помехоэмиссии
- Вблизи работает оборудование, чувствительное к электрическим помехам

В этом случае необходимо использовать:

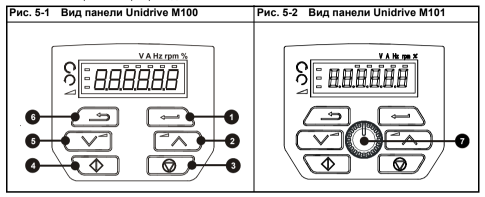
- Дополнительный внешний ЭМС фильтр
- Экранированный кабель двигателя, причем экран должен быть заземлен к заземленной металлической панели
- Экранированный кабель управления, причем экран должен быть заземлен к заземленной металлической панели

Полные указания приведены в Руководстве пользователя электропривода.

Для использования с электроприводом *Unidrive M200* / 201 выпускается большой ассортимент внешних ЭМС фильтров.

## 5 Панель и дисплей

Панель и дисплей показывают информацию пользователю о статусе электропривода и кодах отключений и позволяют изменять параметры, запускать и останавливать электропривод и выполнять сброс электропривода.



- (1) Кнопка Ввод позволяет входить в режим просмотра или редактирования параметров и подтверждать изменение параметра.
- (2 / 5) Кнопками навигации можно выбирать отдельные параметры или изменять значения параметров.
- (3) Кнопка Останов / Сброс позволяет остановить и сбросить электропривод в режиме управления с панели. Она также сбрасывает электропривод в режиме управления с клемм
- (4) Кнопка Пуск позволяет запустить электропривод в режиме управления с панели.
- (6) Кнопка Отмена позволяет выйти из режима редактирования/просмотра параметров.
- (7) Потенциометр задания скорости может изменять задание скорости в режиме панели (только в Unidrive M101).

Таблица 5-1 Индикация состояния

Строка	Описание	Выход элек- тропривода
inh	Электропривод в запрещенном состоянии и не может работать. Сигнал разрешения работы электропривода не подан на клемму разрешения работы электропривода или Pr 06.015 настроен в 0. Другие условия, которые могут препятствовать включению электропривода, показаны как биты в Условиях включения (06.010)	Отключен
rdy	Электропривод готов к работе. Разрешение работы электропривода активно, но инвертор электропривода не работает, так как нет итоговой команды работы электропривода.	Отключен
StoP	Электропривод остановлен / удерживает нулевую скорость.	Включен
S.Loss	Было обнаружено условие потери питания	Включен
dc inj	Привод выполняет торможение инжекцией постоянного тока.	Включен
Er	Электропривод отключился и больше не управляет двигателем. Код отключения показан на дисплее.	Отключен
UV	Электропривод находится в состоянии пониженного напряжения питания при питании низким или высоким напряжением.	Отключен

## 5.1 Сохранение параметров

При изменении параметра в меню 0 новое значение сохраняется при нажатии кнопки



Ввод для возврата в режим просмотра параметров из режима изменения параметров.

Если параметры были изменены в дополнительных меню, то их изменение не будет запоминаться автоматически. Для этого нужно выполнить процедуру сохранения.

#### Процедура

- 1. Выберите «Save»\* (Сохранить) в Pr mm.000 (альтернативно введите 1000\* в Pr mm.000).
- 2. Выполните любое из действий:
- Нажмите красную кнопку сброса 💮 .
- Выполните сброс электропривода по последовательному порту, настроив Pr 10.038 в 100.
- \* Если электропривод в состоянии пониженного напряжения (т.е. когда клеммы управления 1 и 2 питаются от +24B), то для выполнения операции сохранения в Pr mm.000 нужно записать 1001.

# **5.2** Восстановление значений параметров по умолчанию

При восстановлении значений параметров этим методом используются значения по умолчанию, сохраненные в памяти электропривода. *Статус защиты пользователя* (00.010) и *Код защиты пользователя* (00.025) не меняются при этой процедуре).

#### Процедура

- 1. Убедитесь, что работа электропривода не разрешена, т.е. клемма 11 разомкнута или Pr 06.015 равен OFF (0)
- 2. Выберите «Def.50» или «Def.60» в Pr **mm.000**. (альтернативно введите 1233 (настройка 50 Гц) или 1244 (настройка 60 Гц) в Pr **mm.000**).
- 3. Выполните любое из действий:
- Нажмите красную кнопку сброса

Выполните сброс электропривода по последовательному порту. настроив Pr 10.038 в 100.

В меню 0 сгруппированы параметры, которые чаще всего используются при базовой простой настройке электропривода. Все параметры меню 0 появляются в других меню электропривода (обозначены как {...}). Для изменения большинства параметров в меню 0 можно использовать меню 22.

26

## 6 Основные параметры (Меню 0)

В меню 0 сгруппированы параметры, которые чаще всего используются при базовой простой настройке электропривода. Все параметры меню 0 появляются в других меню электропривода (обозначены как {...}). Для изменения большинства параметров в меню 0 можно использовать меню 22.

## 6.1 Меню 0: Основные параметры

Параметр		Диапаз	он (‡)	По умолч	нанию (⇔)	Тип						
	параметр	OL	RFC-A	OL	RFC-A			ІИІ	1			
00.001	Отрицательное ограничение задания	±VM_NEGATIVE_F	REF_CLAMP1 Γц	ц 0,00 Гц		RW	Num				US	
00.002	Максимальное ограничение задания	±VM_POSITIVE_I	REF_CLAMP Гц		нанию: 50,00 Гц нанию: 60,00 Гц	RW	Num				US	
00.003	Величина ускорения 1	±VM_ACCE	L_RATE c	5,	0 c	RW	Num				US	
00.004	Величина замедления 1	±VM_ACCE	L_RATE c	10	,0 с	RW	Num				US	
00.005	Конфигурация электропривода	AV (0), AI (1), AV. Preset (4), Pad ( E.Pot (7), torqu	5), Pad.Ref (6),	AV	(0)	RW	Txt			РТ	US	
00.006	Номинальный ток двигателя	±VM_RATED_	CURRENT A	тяжелой	ый макс. ток и работы и32) А	RW	Num		RA		US	
00.007	Номинальная скорость двигателя	0,0 до 80000	0,0 об/мни	50 Гц по умолчанию: 1500,0 об/мин 60 Гц по умолчанию: 1800,0 об/мин	50 Гц по умолчанию: 1450,0 об/мин 60 Гц по умолчанию: 1750,0 об/мин	RW	Num				US	
00.008	Номинальное напряжение двигателя	±VM_AC_VOLTAGE_SET B		Электроприво Электроприво 40 Электроприво 46 Электроприво	рд 110 В: 230 В рд 200 В: 230 В рд 400 В 50 Гц: 0 В рд 400 В 60 Гц: 0 В рд 575 В: 575 В рд 690 В: 690 В	RW	Num		RA		US	
00.009	Номинальный коэффициент мощности двигателя	0,00 до	1,00	0,85		RW	Num		RA		US	
00.010	Статус защиты пользователя	LEVEL.0 (0), ALL r.only.A (3), Status		LEVEL.0 (0)		RW	Num	ND	NC	PT		
00.015	Задание толчкового режима	0,00 до 30	00,00 Гц	1,5	0 Гц	RW	Num				US	
00.016	Режим аналогового входа 1	4-20.S (-6), 20-4.S (-5), 4-20.L (-4), 20-4.L (-3), 4-20.H (-2), 20-4.H (-1), 0-20 (0), 20-0 (1), 4-20.tr (2), 20-4.tr (3), 4-20 (4), 20-4 (5), Volt (6)		Vol	t (6)	RW	Txt				US	
00.017	Выбор биполярного задания	Off (0) или On (1)		Off (0)		RW	Bit				US	
00.018	Предустановленное задание 1	±VM_SPEED_FREQ_REF Гц		0,00 Гц		RW	Num				US	
00.025	Код защиты пользователя	0 до 9	9999	0		RW	Num	ND	NC	PT	US	
00.027	Задание режима управления с панели при включении питания	Reset (0), Last	(1), Preset (2)	Сброс (0)		RW	Txt				US	

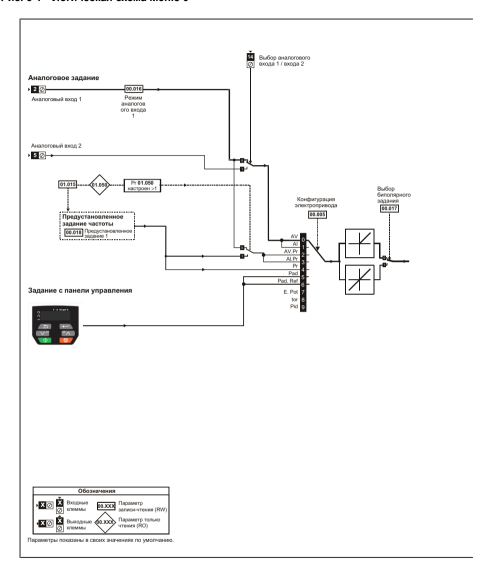
Параметр		Диапаз	вон (‡)	По умол	нанию (⇔)	Тип					
	параметр	OL	RFC-A	OL	RFC-A			ш	•		
00.028	Выбор режима рампы	Fast (0), Std (1 Fst.bs		Sto	i (1)	RW	Txt				US
00.029	Включение рампы		Off (0) или On (1)		On (1)	RW	Bit				US
00.030	Копирование параметра	None (0), rEAd Auto (3),		Nor	ie (0)	RW	Txt		NC		US
00.031	Режим останова	Coast (0), rp (1), rp td.dc I (4), dis		rp	(1)	RW	Txt				US
00.032	Выбор динамической V в F / Оптимизации потока	0 до	o 1		0	RW	Num				US
00.033	Подхват вращающегося двигателя	dis (0), Enable ( Rv.On		dis	i (0)	RW	Txt				US
00.034	Выбор цифрового входа 5	Input (0), th.S th.Notr (3		Inpi	ut (0)	RW	Txt				US
00.035	Управление цифровым выходом 1	0 до	21		0	RW					US
00.036	Управление аналоговым выходом 1	0 до	15		0	RW					US
00.037	Максимальная частота ШИМ	0,667 (0), 1 (1), 2 (2), 3 (3), 4 (4), 6 (5), 8 (6), 12 (7), 16 (8) кГц	2 (2), 3 (3), 4 (4), 6 (5), 8 (6), 12 (7), 16 (8) кГц	3 (3) кГц		RW	Txt				US
00.038	Автонастройка	0 до 2	0 до 3	0		RW	Num		NC		US
00.039	Номинальная частота двигателя	0,0 VM_SPEED_FRE AR	Q_REF_UNIPOL	50 Гц: 50,00 Гц 60 Гц: 60,00 Гц		RW	Num		RA		US
00.040	Число полюсов двигателя*	Auto (0) д	o 32 (16)	Au	to 0	RW	Num				US
00.041	Режим управления	Ur.S (0), Ur (1), Fd (2), Ur.Auto (3), Ur.I (4), SrE (5)		Ur.I (4)		RW	Txt				US
00.042	Форсировка напряжения на низкой частоте	0,0 до	25,0%	3,	0%	RW	Num				US
00.043	Скорость последовательного порта	300 (0), 600 ( 2400 (3), 4800 19200 (6), 38400 76800 (9), 1	(4), 9600 (5), (7), 57600 (8),	1920	00 (6)	RW	Txt				US
00.044	Адрес последовательного порта	1 до	247		1	RW	Num				US
00.045	Сброс последовательной связи	Off (0) ил	и On (1)	Off (0)		RW		ND	NC		
00.046	Порог тока отпускания тормоза	0 до 2	200%	50	0%	RW	Num				US
00.047	Порог тока включения тормоза	0 до 2	0 до 200%		10%						US
00.048	Управление тормозом: частота отпускания тормоза	0,00 до 20,00 Гц		1,00 Гц		RW	Num				US
00.049	Управление тормозом: частота включения тормоза	0,00 до 2	20,00 Гц	2,0	0 Гц	RW	Num				US

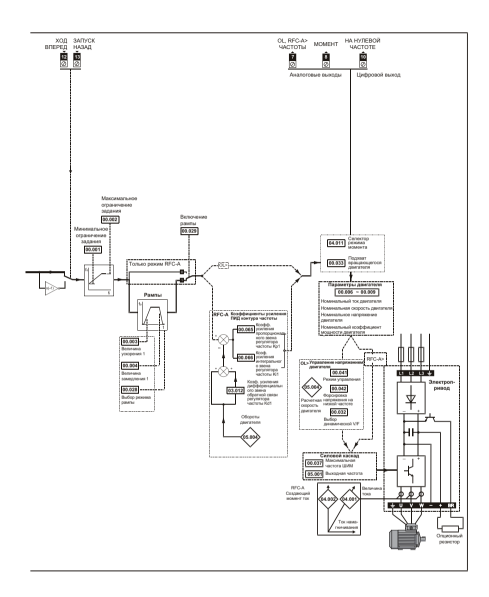
Параметр		Диапаз	он (‡)	По умолч	нанию (⇔)			Ти			
	Параметр	OL	RFC-A	OL	RFC-A			IMI	•		
00.050	Управление тормозом: задержка тормоза	0,0 до 2	5,0 сек	1,0 c		RW	Num				US
00.051	Управление тормозом: задержка после отпускания тормоза	0,0 до 2	5,0 сек	1,	0 c	RW	Num				US
00.053	Управление тормозом: начальное направление	Ref (0), For (	(1), Rev (2)	Зада	ін. (0)	RW	Txt				US
00.054	Управление тормозом: включение тормоза через нулевой порог	0,00 до 2	5,00 Гц	0,0	0 Гц	RW	Num				US
00.055	Управление тормозом: разрешение	dis (0), Relay (1), d	ig IO (2), User (3)	dis (0)		RW	Txt				US
00.065	Коэфф. усиления пропорционального звена регулятора частоты Кр1		0,000 до 200,000 с/рад		0,100 с/рад	RW	Num				US
00.066	Коэф. усиления интегрального звена регулятора частоты Ki1		0,00 до 655,35 с <sup>2</sup> /рад		0,10 с <sup>2</sup> /рад	RW	Num				US
00.067	Фильтр режима без датчика обратной связи		4 (0), 5 (1), 6 (2), 8 (3), 12 (4), 20 (5) мсек		4 (0) мсек	RW	Txt				US
00.069	Форсировка при запуске подхвата вращения	0,0 до	10,0	1	,0	RW					US
00.076	Действие при обнаружении отключения	0 до	31		0	RW					US
00.077	Номинальный максимальный ток тяжелой работы	0,00 до 99	999,99 A			RO	Num	ND	NC	РТ	
00.078	Версия программного обеспечения	0 до 99	9999			RO		ND	NC	РТ	
00.079	Пользовательский режим электропривода	OPEn.LP (1), RFC-A (2)		OPEn.LP (1)		RW	Txt	ND	NC	РТ	US
00.080	Статус защиты пользователя	LEVEL.0 (0), ALL r.only.A (3), Statu			LEVEL.O. (0)		Txt	ND		РТ	

<sup>\*</sup> Если значение этого параметра считывается по каналу последовательной связи, то он показывает пары полюсов.

RW	Чтение/ запись	RO	Только чтение	Num	Числен- ный параметр	Bit	Битовый параметр	Txt	Строчка текста	Bin	Двоичный параметр	FI	Отфиль- трован
ND	Нет значе- ния по умолчанию	NC	Не копи- руется	PT	Защи- щенный параметр	RA	Зависит от номи- налов	US	Сохране- ние поль- зователем	PS	Сохранение по отключению питания	DE	Назначе- ние

#### Рис. 6-1 Логическая схема Меню 0





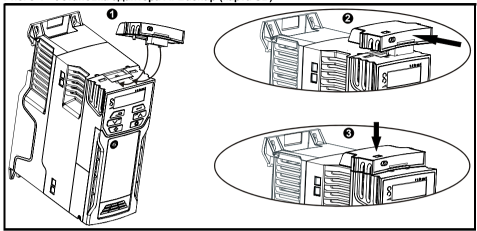
7 Работа двигателя
В этом разделе пользователь-новичок познакомится со всеми важными этапами первого включения двигателя.

Таблица 7-1 Режим разомкнутого контура и RFC-A

Таолица 7-1		1
Действие	Подробно	
До включения питания	Убедитесь: <ul> <li>Нет сигнала разрешения работы электропривода, клемма 11 разомкнута.</li> <li>Нет сигнала хода, клемма 12/13 разомкнута.</li> <li>Двигатель подключен к электроприводу.</li> <li>Двигатель правильно подключен к электроприводу по схеме ∆ или Ү.</li> <li>На электропривод подано верное напряжение питания.</li> </ul>	
Включите питание электропривода	Настройкой по умолчанию является векторный режим разомкнутого контура. Для режима RFC-A настройте Pr 00.079 в RFC-A, затем нажмите кнопку останова/сброса ③ для сохранения параметров. Убедитесь:  • На дисплее показано: Inh.	
Введите минимальную и максимальную скорость	Введите: • Минимальную скорость Pr <b>00.001</b> (Гц). • Максимальную скорость Pr <b>00.002</b> (Гц).	0.02
Введите величины ускорения и замедления	Введите: • Величину ускорения в Pr <b>00.003</b> (с/100 Гц). • Величину замедления в Pr <b>00.004</b> (с/100 Гц).	103 Fe - 0,85 - 1
Введите параметры с шильдика двигателя	Введите: • Номинальный ток двигателя в Pr 00.006 (A). • Номинальную скорость двигателя в Pr 00.007 (об/мин). • Номинальное напряжение двигателя в Pr 00.008 (B). • Номинальное напряжение двигателя в Pr 00.008. • Если двигатель рассчитан не на стандартные частоты 50/60 Гц, то настройте Pr 00.039 согласно его частоте.	Max X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Готовность к ав	тонастройке	
Автонастройка	<ul> <li>Электропривод может выполнять автонастройку как с неподвижным, так и с вращающимся ротором. Перед включением автонастройки двигатель должен быть неподвижен.</li> <li>Как выполнить автонастройку:</li> <li>Задайте Pr 00.038 = 1 для автонастройки с неподвижным ротором или Pr 00.038 = 2 для вращения ротора.</li> <li>Подайте сигнал разрешения работы электропривода (подайте +24 В на клемму 11). Электропривод должен показатъ «Rdy».</li> <li>Подайте сигнал пуска (подайте +24 В на клемму 12 или 13). При выполнении автонастройки электропривода на дисплее будет мигатъ «tuning».</li> <li>Подождите, пока электропривод не покажет «Inh», а двигатель не остановится.</li> <li>Снимите с электропривода сигналы разрешения управления и пуска.</li> </ul>	t cos s c
Автонастройка завершена	После завершения автонастройки Pr <b>00.038</b> будет сброшен в 0.	
усиления регулятора частоты (только режим RFC-A)	В зависимости от вашей может потребоваться настроить коэффициенты усиления регулятора частоты (Pr <b>03.010</b> , Pr <b>03.011</b> и Pr <b>03.012</b> ).	
Сохранение пар	•	1
Сохранение параметров	Выберите «SAVE» в Pr <b>mm.000</b> (или введите величину 1000) и нажмите кнопку Останов / Сброс для сохранения параметров.	
Готовность к ра		
Пуск	Теперь электропривод готов к работе с двигателем.	
Увеличение и уменьшение скорости	Поворот потенциометра скорости увеличивает и уменьшает скорость двигателя.	
Остановка	Для остановки двигателя по рампе разомкните клемму Пуск вперед или назад. Если разомкнуть клемму разрешения при работе двигателя, то он остановится в режиме выбега.	

## 8 Работа с энергонезависимой картой памяти

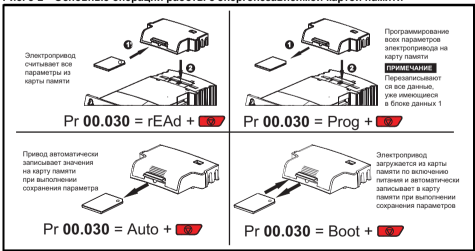
Рис. 8-1 Установка адаптера Al-Backup (карта SD)



- Найдите два пластиковых пальца с нижней стороны адаптера Al-Backup (1), затем вставьте эти два пальца в соответствующие прорези в подпружиненной сдвигающейся крышке в верхней части электропривода.
- Прочно удерживая адаптер, надавите на подпружиненную крышку, смещая ее назад, чтобы открыть блок разъема (2) под ней.

Нажмите на адаптер вниз (3), чтобы разъем адаптера сочленился с разъемом электропривода под ним.

Рис. 8-2 Основные операции работы с энергонезависимой картой памяти



Всю карту можно защитить от операций записи и стирания установкой флага только чтения, более подробно это описано в *Руководстве пользователя электропривода*. Карту нельзя снимать при передаче данных, иначе электропривод отключится. Если это произойдет, то либо будет еще попытка передачи данных, либо в случае передачи из карты в электропривод будут загружены параметры по умолчанию.

## 9 Информация о списке UL

## 9.1 Общие сведения

Электроприводы габаритов с 1 по 4 были проверены на соответствие требованиям как UL, так и cUL.

Проверить внесение в списки UL можно на веб-сайте www.UL.com. Номер файла UL равен F171230

#### 9.2 Способ монтажа

Электропривод можно монтировать в следующих конфигурациях:

- Стандартная или монтаж на поверхность. Дополнительная информация приведена в *Руководстве пользователя электропривода*.
- Монтаж сбоку. Электроприводы монтируются «бок о бок» без свободного зазора между ними. Такая конфигурация обеспечивает минимальную занимаемую ширину.

### 9.3 Условия эксплуатации

Электроприводы соответствуют следующим нормам на степень защиты UL/NEMA:

- Тип 1. Электропривод должен быть либо смонтирован с комплектом UL тип 1, либо установлен внутри шкафа типа 1.
- Тип 12. Электропривод необходимо устанавливать в шкафу типа 12
- Степень защиты дистанционной кнопочной панели соответствует как UL тип 1, так и UL тип 12
- Электропривод следует устанавливать в среде со степенью загрязнения 2 или лучше.

## 9.4 Номиналы электропитания

Пригоден для использования в цепи, способной выдать симметричный ток не более 100 кА эфф., при номинальном максимальном напряжении пер. тока.

Информация по номиналам мощности и тока приведена в *Руководстве пользователя* электропривода.

Номиналы предохранителя и автоматического выключателя (только габарит 1 с номиналом тока КЗ 10 кА) указаны в *Руководстве пользователя электропривода*.

Если в *Руководстве пользователя электропривода* не указано иное, предохранители могут быть любые сертифицированные по UL класса J или CC с номинальным напряжением не менее 600 В пер. тока.

Если в *Руководстве пользователя электропривода* не указано иное, автоматические выключатели могут быть любого сертифицированного по UL типа, с контрольным номером категории DIVQ или DIVQ7, с номинальным напряжением не менее 600 В пер. тока.

## 9.5 Отключение силовой цепи питания

Размыкание защитного устройства в силовой цепи питания может быть указанием возникновения короткого замыкания. Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током необходимо проверить оборудование и заменить его, если оно повреждено. Если возникнет обгорание контактов реле перегрузки, то необходимо заменить все реле перегрузки.

Встроенный полупроводниковый предохранитель защиты от короткого замыкания не обеспечивает защиты ветви цепи силового питания. Необходимо установить устройство защиты ветви цепи согласно всем требованиям действующих местных и национальных норм и правил устройства электроустановок или эквивалентным документам.

34

## 9.6 Электрическая установка

Необходимо соблюдать следующие условия:

- Электроприводы могут эксплуатироваться в местах с температурой окружающего воздуха 40 °C и 50 °C.
- Клеммы полевой электропроводки пригодны только для медных проводов, класс температуры которых должен быть не менее 75 °C.
- Если схема управления электропривода питается от внешнего источника (+24 B), то это должен быть блок питания класса 2 UL с соответствующим предохранителем.
- Для заземления необходимо использовать сертифицированные в UL кольцевые клеммы.

## 9.7 Требования cUL для габарита 4

Для моделей Mxxx-042 00133A, Mxxx-042 00176A, Mxxx-044 00135A и Mxxx-044 00170A габарита 4 со стороны сети этого оборудования нужно установить приборы подавления переходных выбросов напряжения на номинальное напряжение 480 В пер. тока (фазное), 480 В пер. тока (линейное), пригодные для категории перенапряжения III, которые должны обеспечивать защиту для пикового номинального импульсного выдерживаемого напряжения 6 кВ и с наибольшим напряжением не более 2400 В.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Мххх обозначает М100. М101. М200. М201. М300 или М400.

## 9.8 Защита двигателя от перегрузки

Во всех моделях используется встроенная внутренняя защита от перегрузки по нагрузке электродвигателя, для которой не нужно внешнее или дистанционное устройство защиты от перегрузки. Уровень защиты регулируется и метод регулировки описан в указаниях/руководству к продукту. Максимальная перегрузка по току зависит от значений, введенных в параметры предела тока (Предел тока в двигательном режиме (04.005), Предел тока в режиме рекуперации (04.006) и Симметричный предел тока (04.007), введенные в процентах) и в параметр Номинальный ток двигателя (00.006) (введенный в амперах). Длительность перегрузки зависит от Тепловой постоянной времени двигателя (04.015), это переменная со значением до максимума 3000 секунд. По умолчанию защита от перегрузки настроена так, что продукт может выдавать ток 150% от величины тока, введенного в параметр номинального тока двигателя, в течение 60 секунд. Продукт можно подключить к термистору двигателя для защиты двигателя в случае отказа вентилятора охлаждения двигателя.

## 9.9 Защита двигателя от превышения скорости

Электроприводы монтируются с полупроводниковой системой защиты от превышения скорости двигателя.

Однако эта функция не обеспечивает уровень защиты, предоставляемый независимым высоконадежным устройством защиты от превышения скорости, и ее нельзя считать функцией обеспечения безопасности.

## 9.10 Сохранение в памяти терморежима

Электроприводы оснащены функцией сохранения терморежима в памяти, которая полностью соответствует требованиям UL508C.

Электропривод оснащен системой защиты двигателя от перегрузки и превышения скорости с сохранением терморежима в памяти, которая полностью соответствует статье 430.126 ПУЭ США (NFPA 70) и статье 20.1.11 (а) стандарта UL508C Underwriters Laboratories. Назначение такой системы заключается в защите электропривода и двигателя от опасного перегрева в случае многократных перегрузок или отказов пуска, даже если питание электропривода отключалось между событиями перегрузки.

Полное описание системы тепловой защиты приведено в Руководстве пользователя электропривода.

Для соответствия требованиям UL по сохранению терморежима в памяти необходимо настроить *Режим тепловой защиты* (04.016) в нуль; а *Режим тепловой защиты на низкой частоте* (04.025) должен быть настроен в 1. если электропривод работает в тяжелом режиме.

Альтернативно, для защиты электропривода и двигателя от перегрузок можно использовать внешний датчик температуры или реле, которые соответствуют требованиям UL508C, статья 20.1.11 (b). Это метод защиты рекомендуется, в частности, если используется внешнее принудительное охлаждение двигателя, из-за риска перегрева при выходе системы охлаждения из строя.

#### Внешний датчик температуры

Электропривод оснащен средствами для приема и действия по сигналу от встроенного в двигатель датчика температуры или термореле или от внешнего реле защиты. Дополнительная информация приведена в *Руководстве пользователя электропривода*.

## 9.11 Групповая установка

### 9.11.1 Определение

Определение групповой установки: Распределительная цепь для питания двух или более двигателей, или одного или более двигателей с другими нагрузками, защищенная автоматическим выключателем или одним комплектом предохранителей.

#### 9.11.2 Эксплуатационные ограничения

Все двигатели с мощностью менее 1 л.с.

Электроприводы можно эксплуатировать в групповых установках, в которых номинальная мощность каждого двигателя не превышает 1 л.с. Ток полной нагрузки каждого двигателя не должен превышать 6 А. Электропривод двигателя обеспечивает индивидуальную защиту от перегрузки согласно статье 430.32 NEC.

#### Защита наименьшего двигателя

Электроприводы можно эксплуатировать в групповых электроустановках, в которых наименьший двигатель защищен предохранителем или автоматическим выключателем распределительной цепи. Пределы на номинальный ток предохранителей и автоматических выключателей распределительной цепи указаны в таблице NEC 430.52.

#### Другие электроустановки

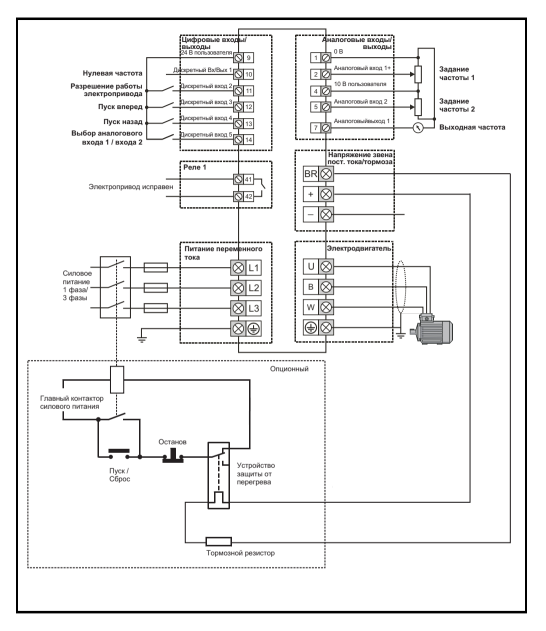
Описанные в этом руководстве электроприводы не сертифицированы по UL для групповых установок.

## 9.12 Принадлежности, входящие в список UL

Следующие принадлежн6ости сертифицированы по UL:

- Адаптер AI-485
- Адаптер Al-Backup
- Дистанционная кнопочная панель
- Комплект UL типа 1
- Энергонезависимая карта памяти
- SI-PROFIBUS
- SI-DeviceNet
- SI-CANopen
- SI-Ethernet
- SI-EtherCAT
- SI-I/O

36



ПРИМЕЧАНИЕ

На электроприводах габарита 2 110 В и при подключении однофазного питания к блоку 200 В с двумя номиналами питание нужно подключать к клеммам L1 и L3.



0478-0078-05