Сервоприводы серии Accurax G5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.omron.nt-rt.ru || эл. почта: orm@nt-rt.ru

Сервопривод Accurax G5 для поворотных двигателей

Семейство компактных сервоприводов для точного и динамичного управления движением. Встроенный порт EtherCAT и функции безопасности.

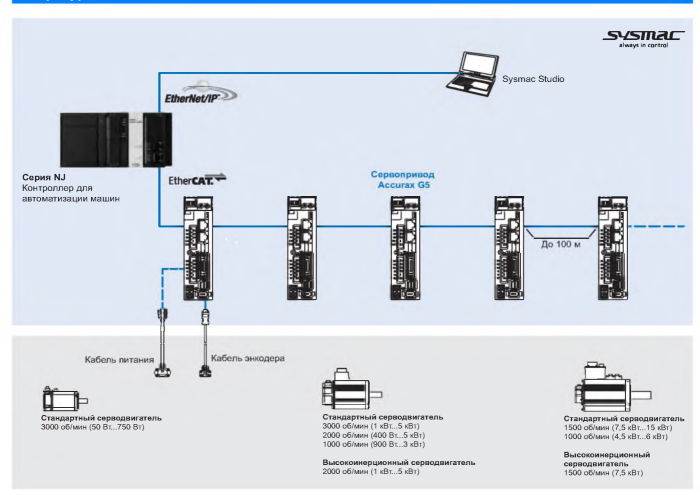
- Модели сервоприводов с различными интерфейсами управления: EtherCAT, ML-II, аналоговые или импульсные сигналы
- Безопасность в соответствии с ISO13849-1 PL-d
- Широкая полоса пропускания: 2 кГц
- Высокое разрешение с 20-разрядным энкодером
- Программирование привода: встроенная функция шагового перемещения в моделях с аналоговым/ импульсным управлением
- Вход внешнего энкодера для реализации замкнутого контура управления
- Автонастройка в реальном времени
- Передовые алгоритмы автонастройки (функция подавления вибрации, упреждающее управление моментом, мгновенное отслеживание возмущений)

Номинальные параметры

- 230 В~, 1-фазные, от 100 Вт до 1,5 кВт (8,59 Н·м) 400 В~, 3-фазные, от 600 Вт до 15 кВт (95,5 Н·м)



Конфигурация системы





Поддерживаемые серводвигатели

Стандартные серводвигатели

	Поворе	отный серв	одвигатель Ас	curax G5		Модели с	ервоприводов А	ccurax G5
	Напря- жение	Скорость	Номинальный момент	Мощность	Модель	EtherCAT	Аналоговый/ импульсный	MECHATROLINK-II
	230 B	3000 мин-1	0,16 Н-м	50 Вт	R88M-K05030(H/T)-	R88D-KN01H-ECT	R88D-KT01H	R88D-KN01H-ML2
-			0,32 Н-м	100 Вт	R88M-K10030(H/T)-	R88D-KN01H-ECT	R88D-KT01H	R88D-KN01H-ML2
100			0,64 Н-м	200 Вт	R88M-K20030(H/T)-	R88D-KN02H-ECT	R88D-KT02H	R88D-KN02H-ML2
2			1,3 Н-м	400 BT	R88M-K40030(H/T)-	R88D-KN04H-ECT	R88D-KT04H	R88D-KN04H-ML2
			2,4 Н-м	750 BT	R88M-K75030(H/T)-□	R88D-KN08H-ECT	R88D-KT08H	R88D-KN08H-ML2
	7		3,18 Н⋅м	1000 Вт	R88M-K1K030(H/T)-	R88D-KN15H-ECT	R88D-KT15H	R88D-KN15H-ML2
			4,77 H·м	1500 Вт	R88M-K1K530(H/T)-	R88D-KN15H-ECT	R88D-KT15H	R88D-KN15H-ML2
	400 B	1	2,39 Н⋅м	750 BT	R88M-K75030(F/C)-□	R88D-KN10F-ECT	R88D-KT10F	R88D-KN10F-ML2
			3,18 Н⋅м	1000 Вт	R88M-K1K030(F/C)-	R88D-KN15F-ECT	R88D-KT15F	R88D-KN15F-ML2
			4,77 H·м	1500 BT	R88M-K1K530(F/C)-□	R88D-KN15F-ECT	R88D-KT15F	R88D-KN15F-ML2
			6,37 Н⋅м	2000 Вт	R88M-K2K030(F/C)-	R88D-KN20F-ECT	R88D-KT20F	R88D-KN20F-ML2
			9,55 Н⋅м	3000 Вт	R88M-K3K030(F/C)-	R88D-KN30F-ECT	R88D-KT30F	R88D-KN30F-ML2
4			12,7 Н∙м	4000 BT	R88M-K4K030(F/C)-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
			15,9 Н⋅м	5000 Вт	R88M-K5K030(F/C)-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
230 В (1 кВт–1,5 кВт)	230 B	2000 мин-1	4,77 Н⋅м	1000 Вт	R88M-K1K020(H/T)-	R88D-KN10H-ECT	R88D-KT10H	R88D-KN10H-ML2
400 В (0,4 кВт–5 кВт)			7,16 Н⋅м	1500 BT	R88M-K1K520(H/T)-	R88D-KN15H-ECT	R88D-KT15H	R88D-KN15H-ML2
	400 B]	1,91 Н⋅м	400 Вт	R88M-K40020(F/C)-	R88D-KN06F-ECT	R88D-KT06F	R88D-KN06F-ML2
-			2,86 Н⋅м	600 Вт	R88M-K60020(F/C)-□	R88D-KN06F-ECT	R88D-KT06F	R88D-KN06F-ML2
			4,77 Н⋅м	1000 Вт	R88M-K1K020(F/C)-	R88D-KN10F-ECT	R88D-KT10F	R88D-KN10F-ML2
			7,16 Н⋅м	1500 Вт	R88M-K1K520(F/C)-	R88D-KN15F-ECT	R88D-KT15F	R88D-KN15F-ML2
*			9,55 Н∙м	2000 Вт	R88M-K2K020(F/C)-	R88D-KN20F-ECT	R88D-KT20F	R88D-KN20F-ML2
			14,3 Н⋅м	3000 Вт	R88M-K3K020(F/C)-	R88D-KN30F-ECT	R88D-KT30F	R88D-KN30F-ML2
7,5 кВт–15 кВт			19,1 Н⋅м	4000 BT	R88M-K4K020(F/C)-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
			23,9 Н⋅м	5000 BT	R88M-K5K020(F/C)-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
		1500 мин ⁻¹	47,8 H·м	7500 BT	R88M-K7K515C-□	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	-
			70,0 Н∙м	11000 Вт	R88M-K11K015C-□	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F	_
			95,5 Н⋅м	15000 BT	R88M-K15K015C-□	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F	-
-	230 B	1000 мин ⁻¹	8,59 Н⋅м	900 Вт	R88M-K90010(H/T)-	R88D-KN15H-ECT	R88D-KT15H	R88D-KN15H-ML2
	400 B		8,59 Н∙м	900 BT	R88M-K90010(F/C)-	R88D-KN15F-ECT	R88D-KT15F	R88D-KN15F-ML2
			19,1 Н∙м	2000 Вт	R88M-K2K010(F/C)-	R88D-KN30F-ECT	R88D-KT30F	R88D-KN30F-ML2
8			28,7 Н⋅м	3000 Вт	R88M-K3K010(F/C)-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
			43,0 Н⋅м	4500 BT	R88M-K4K510C-	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
			57,3 H·м	6000 Вт	R88M-K6K010C-□	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	-

Высокоинерционные серводвигатели

	Поворо	отный серв	одвигатель Ас	curax G5		Модели с	ервоприводов А	ccurax G5
	Напря- жение	Скорость	Номинальный момент	Мощность	Модель	EtherCAT	Аналоговый/ импульсный	MECHATROLINK-II
	400 B	2000 мин ⁻¹	4,77 Н-м	1000 Вт	R88M-KH1K020(F/C)-□	R88D-KN10F-ECT	R88D-KT10F	R88D-KN10F-ML2
			7,16 Н⋅м	1500 Вт	R88M-KH1K520(F/C)-□	R88D-KN15F-ECT	R88D-KT15F	R88D-KN15F-ML2
* 4			9,55 Н-м	2000 Вт	R88M-KH2K020(F/C)-	R88D-KN20F-ECT	R88D-KT20F	R88D-KN20F-ML2
1 кВт–5 кВт			14,3 Н∙м	3000 Вт	R88M-KH3K020(F/C)-□	R88D-KN30F-ECT	R88D-KT30F	R88D-KN30F-ML2
			19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-KH4K020(F/C)-□	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
			23,9 Н-м	5000 Вт	R88M-KH5K020(F/C)-□	R88D-KN50F-ECT	R88D-KT50F	R88D-KN50F-ML2
7,5 кВт		1500 мин ⁻¹	47,8 Н-м	7500 Вт	R88M-KH7K515C-□	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	_

150F

15,0 кВт

Обозначение модели

Сервопривод

R88D-KN01H-ECT Модель Сервопривод серии Accurax G5 Пропуск: аналоговый/импульсный вход ECT: порт EtherCAT ML2: порт MECHATROLINK-II Тип привода -Т: аналоговый/импульсный вход Мощность и напряжение N: сетевой интерфейс Напряжение Код Мощность 01H 100 Вт 02H 200 Вт 04H 400 Вт 230 B 08H 750 Вт 10H 1 кВт 15H 1,5 кВт 06F 600 Bt 10F 1,0 кВт 400 B 15F 1,5 кВт 20F 2,0 кВт 30F 3,0 кВт 5,0 кВт 7,5 кВт 50F 75F

Характеристики сервоприводов

Однофазные, 230 В

М	одель сервопривода	R88D-K□	01H□	02H□	04H□	08H□	10H□	15H□	
Совместимый R88M-К□ 05030(H/T)-□ 20030(H/T)-□ 40030(H/T)-□						75030(H/T)-□	1K020(H/T)-□	1K030(H/T)-□	
ce	рводвигатель		10030(H/T)-□	-	-	-	-	1K530(H/T)-□	
			1					1K520(H/T)-□	
			1	-	1		I	90010(H/T)-□	
	Макс. допустимая мощн Вт	ость двигателя,	100	200	400	750	1000	1500	
IKM	Продолжительный выхо А (ср.кв.)		1,2	1,6	2,6	4,1	5,9	9,4	
15	входное напряжение	Силовая цепь	Одно-/трехфазное напряжение 200240 В~ (+10 %15 %) (50/60 Гц)						
ктери		Цепь управления	Однофазное напряж	ение 200240 В~ (+	10 %15 %) (50/60 Г	<u></u>			
хара	Метод управления		Формирование сину	соидального тока ме	тодом ШИМ на базе	GBT			
			Энкодер с последов	ательным интерфейс	сом (относительное/а	обсолютное значение	!)		
Основные	к Температура эксплуа	тации/хранения	От 0 до 55°C/от –20	до 65°C					
l BO	Влажность эксплуата Высота	ции/хранения	Отн. влажность не более 90 % (без конденсации)						
승	Б Высота		Не более 1000 м над	ц уровнем моря					
Γ	Вибро-/ударопрочно	ть (макс.)	5,88 м/с ² , 1060 Гц	(непрерывная работа	в в точке резонанса н	едопустима)/19,6 м/с	²		
	Исполнение	·	Для монтажа на осн	ование					
	Приблиз. масса,	КГ	0	8	1,1	1.6	1	.8	

Трехфазные, 400 В

Тип	сервопривода	R88D-K	06F□	10F□	15F□	20F□	30F□	50F□	75F□	150F□
Сов	местимый	R88M-K□	40020(F/C)-□	75030(F/C)-□	1K030(F/C)-□	2K030(F/C)-□	3K030(F/C)-□	4K030(F/C)-□	6K010C-□	11K015C-□
сери	водвигатель		60020(F/C)-□	1K020(F/C)-□	1K530(F/C)-□	2K020(F/C)-□	3K020(F/C)-□	5K030(F/C)-□	7K515C-□	15K015C-□
			_	_	1K520(F/C)-□	-	2K010(F/C)-□	4K020(F/C)-□	-	-
			-	-	90010(F/C)-	-	-	5K020(F/C)-□	-	-
			_	-	-	_	-	4K510C-□	_	_
			_	-	-	-	-	3K010(F/C)-□	-	_
	Лакс. допустимая мощн Вт	ость двигателя,	0,6	1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	7,5	15,0
1	Продолжительный выхо ((cp.кв.)	дной ток,	1,5	2,9	4,7	6,7	9,4	16,5	22,0	33,4
₹E	Входное напряжение	Силовая цепь	Трехфазное нап	ряжение 3804	80 B~ (+10 %	15 %) (50/60 Гц)				
рист	Входное напряжение итания	Цепь управления	24 B= ±15 %							
발	Летод управления	•	Формирование с	синусоидального	тока методом l	ШИМ на базе IG	BT			
Основные характе	Обратная связь	Последова- тельный энкодер	Инкрементный и	ли абсолютный	энкодер				Абсолютн	ый энкодер
盲	Температура эксплуа	тации/хранения	От 0 до +55°C/о	т –20 до +65°C						
ОСНС	Влажность эксплуата	ции/хранения	Отн. влажность	не более 90 % (без конденсациі	1)				
	Высота		Не более 1000 к	и над уровнем м	оря					
5	Вибро-/ударопрочно	сть	5,88 м/c ² 1060	Гц (непрерывна	я работа в точк	е резонанса нед	опустима)/19,6	м/с ²		
V	1сполнение		Для монтажа на	основание				<u> </u>		M_A
Γ	Іриблиз. масса,	КГ		1,9		2,7	4	1,7	13,5	21,0



Общие характеристики (для сервоприводов с портом EtherCAT)

Xa	рактеристики	Полоса пропускания	2 кГц
erCAT	Ввод команд		Команды EtherCAT (логическое управление, управление движением, ввод данных/заданий, контроль, регулировка и другие команды)
Интерфейс EtherCA	Режимы управлени (профиль электроп	іривода) ^{*1}	Циклическое синхронное управление положением (CSP), скоростью (CSV) или моментом (CST), возврат в исходное положение и позиционирование с трапецеидальным законом скорости (профиль электропривода CiA402) Режим возврата в исходное положение Режим позиционирования с трапецеидальным законом скорости Функция фиксации двух значений положения Функция ограничения крутящего момента
Ігналы	Входные дискретні	ые сигналы	8 входов с назначаемыми путем настройки параметров функциями (запрет работы в прямом/обратном направлении, аварийный останов, внешний сигнал фиксации, приближение к исходному положению, ограничение момента в прямом/обратном направлении, вход контроля общего назначения).
Вх./вых. си	Входные дискретні Выходные дискрет	ные сигналы	1 выход ошибки сервопривода 2 выхода с назначаемыми путем настройки параметров функциями (готовность сервопривода, отпускание тормоза, обнаружение ограничения момента, обнаружение нулевой скорости, выход предупреждения, завершение позиционирования, признак сбрасываемой ошибки, выход функции программирования,)
	USB	Интерфейс	Персональный компьютер/разъем мини-USB
	порт	Стандарт связи	Соответствует USB 2.0
		Назначение	Настройка параметров, контроль состояния и настройка привода
	EtherCAT	Протокол связи	EC 61158, тип 12; IEC 61800-7
	порт	Физический уровень	100BASE-TX (IEEE802.3)
		Разъемы	RJ45 (2 шт.) ECAT IN: вход EtherCAT (1 шт.) ECAT OUT: выход EtherCAT (1 шт.)
		Среда связи	Кабель категории 5 и выше (рекомендуется кабель с двойным экраном: оплетка + алюминиевая фольга)
		Расстояние связи	Расстояние между узлами: макс. 100 м
		Светодиодные индикаторы	RUN (1 шт.) ERR (1 шт.) L/A IN (активность канала, ввод) (1 шт.) L/A OUT (активность канала, вывод) (1 шт.)
ии	Автонастройка		Автонастройка параметров двигателя. Настройка жесткости одним параметром. Определение момента инерции.
функции	Тормозной ключ (С	,	Встроен. Действует при отключении электропитания, при ошибке сервопривода, в состоянии «Серво ВЫКЛ» или при перебеге.
	Генераторное торм		Встроенный тормозной резистор в моделях мощностью от 600 Вт до 5 кВт. Возможно подключение внешнего тормозного резистора.
строенные		ащения перебега (ОТ)	Остановка с торможением тормозным ключом, остановка с управляемым замедлением или свободный выбег по сигналам P-OT, N-OT.
BCI		астоты импульсов энкодера	
	Функции защиты		Защита от превышения тока, превышения напряжения, пониженного напряжения, превышения скорости, перегрузки, ошибки энкодера, перегрева и др.
	Аналоговые выход	ы контроля	Выходы аналоговых сигналов для контроля скорости двигателя, заданной скорости, заданного момента, ошибки рассогласования, аналогового входа и др. Выбор контролируемых величин и масштаба сигналов осуществляется настройкой параметров. Число каналов: 2 (выходное напряжение: ±10 B=)
	Панель	Функции отображения	2-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей отображает состояние сервопривода, коды ошибок,
	управления		параметры и др.
		Переключатели	2 поворотных переключателя для настройки адреса узла
	Индикатор заряда	·	Светится при включенном источнике питания силовой цепи.
	Входы/выходы безопасности	Функции	Безопасное прекращение создания момента для обесточивания и остановки двигателя. Выходной сигнал функции контроля неисправностей.
	06	Соответствие стандартам	EN ISO13849-1:2008 (уровень эффективности (PL) «d»); IEC61800-5 -2:2007 (функция безопасного снятия момента (STO)); EN61508:2001 (уровень интегральной безопасности (SIL) 2), EN954-1:1996 (категория 3).
	Обратная связь от	энкодера	Энкодер с последовательным интерфейсом и выходами каналов A, B и Z с формирователями линии для управления с замкнутым контуром

^{*1} Режимы CSV, CST и возврата в исходное положение поддерживаются сервоприводами версии 2.0 и более высокой версии.



Общие характеристики (для сервоприводов с портом MECHATROLINK-II)

Pe	ежим управления		Управление положением, управление скоростью, управление моментом, управление с полной обратной связью.
X	арактеристики	Полоса пропускания	2 кГц
		Принудительное обнуление задания скорости	Функция принудительного обнуления задания при регулировании скорости: когда сигнал подан (ВКЛ), задание скорости равно нулю.
		Настройка времени для плавного пуска	010 с (может быть задано отдельно для разгона и торможения).
В	вод команд	MECHATROLINK-II порт	Команды MECHATROLINK-II (логическое управление, управление движением, ввод данных/заданий, контроль, регулировка и другие команды)
игналы	Входные дискретные	сигналы	8 входов с назначаемыми путем настройки параметров функциями (запрет работы в прямом/обратном направлении, аварийный останов, внешний сигнал фиксации, приближение к исходному положению, ограничение момента в прямом обратном направлении, вход контроля общего назначения).
Вх./вых. сигналы	Выходные дискретнь	е сигналы	Предусмотрена возможность вывода одного из следующих сигналов: отпускание тормоза, готовность сервопривода, ошибка сервопривода, позиционирование завершено, обнаружение скорости вращения серводвигателя, обнаружение ограничения момента, обнаружение нулевой скорости, обнаружение согласования скорости, выход предупреждения, состояние задания положения, обнаружение ограничения скорости, выход сигнализации ошибки, состояние задания скорости.
	USB	Интерфейс	Персональный компьютер/разъем мини-USB
	порт	Стандарт связи	Соответствует USB 2.0
		Назначение	Настройка параметров, контроль состояния и настройка привода
	Интерфейс связи	Протокол связи	MECHATROLINK-II
	MECHATROLINK-II	Адрес станции	41Н51 FH (макс. число ведомых: 30)
		Скорость передачи	10 Мбит/с
		Цикл передачи	1, 2 и 4 мс
		Длина пакета данных	32 байт
	Автонастройка	•	Автонастройка параметров двигателя. Настройка жесткости одним параметром. Определение момента инерции.
	Тормозной ключ (DB)	1	Встроен. Действует при отключении электропитания, при ошибке сервопривода, в состоянии «Серво ВЫКЛ» или при перебеге.
z	Генераторное тормох	кение	Встроенный тормозной резистор в моделях мощностью от 600 Вт до 5 кВт. Возможно подключение внешнего тормозного резистора.
функции	Функция предотвращ	ения перебега (ОТ)	Остановка с торможением тормозным ключом, остановка с управляемым замедлением или свободный выбег по сигналам P-OT, N-OT.
		тоты импульсов энкодера	Возможно дополнительное деление сигнала энкодера.
ННЫЕ	Функции защиты		Защита от превышения тока, превышения напряжения, пониженного напряжения, превышения скорости, перегрузки, ошибки энкодера, перегрева и др.
Встроенные	Аналоговые выходы	контроля	Выходы аналоговых сигналов для контроля скорости двигателя, заданной скорости, заданного момента, ошибки рассогласования, аналогового входа и др. Выбор контролируемых величин и масштаба сигналов осуществляется настройкой параметров. Число каналов: 2 (выходное напряжение: ±10 В=)
	Панель управления	Функции отображения	2-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей показывает состояние привода, коды ошибок, параметры
			Светодиодный индикатор состояния связи MECHATROLINK-II (COM)
		Переключатели	Два поворотных переключателя для настройки адреса узла MECHATROLINK-II
	Индикатор заряда (С	HARGE)	Светится при включенном источнике питания силовой цепи.
	Входы/выходы безопасности	Функции	Безопасное прекращение создания момента для обесточивания и остановки двигателя. Выходной сигнал функции контроля неисправностей.
		Соответствие стандартам	EN ISO13849-1:2008 (уровень эффективности (PL) «d»); IEC61800-5 -2:2007 (функция безопасного снятия момента (STO)); EN61508:2001 (уровень интегральной безопасности (SIL) 2), EN954-1:1996 (категория 3).
	Обратная связь от эн	кодера	Энкодер с последовательным интерфейсом и выходами каналов A, B и Z с формирователями линии для управления с замкнутым контуром

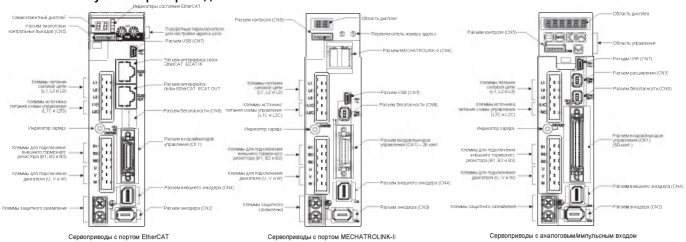
Общие характеристики (модели с аналоговым/импульсным входом)

Реж	кимь	і управления	Внешнее управление	(1) управление положением, (2) управление скоростью, (3) управление моментом, (4) управление положением/скоростью,			
,				(5) управление положением/моментом, (6) управление скоростью/моментом и (7) управление с полной обратной связью			
			Встроенное позиционирование	Программирование привода: функция позиционирования включается настройкой параметров.			
	Хар	актеристики	Полоса пропускания	2 ĸГц			
МОП			1	Функция принудительного обнуления задания при регулировании скорости: когда сигнал подан (ВКЛ), задание скорости равно нулю.			
e e			Настройка времени плавного пуска	010 с (может быть задано отдельно для разгона и торможения). Также возможен S-профиль разгона/торможения.			
MOH	5	Управление	Напряжение задания скорости	6 В= при номинальной скорости: заводская установка (масштаб и полярность задаются настройкой)			
Управление скоростью/моментом	Входной сигнал	скоростью		3 В= при номинальном моменте (момент может быть ограничен отдельно в положительном и отрицательном направлениях).			
٧٥	, o		Предустановка скорости	Выбор одного из 8 предустановленных значений скорости с помощью дискретных входов.			
CKO	F	Управление	Напряжение задания момента	3 В= при номинальном моменте: заводская установка (масштаб и полярность задаются настройкой).			
	BXc	моментом	Предельная скорость	Предельная скорость может быть задана настройкой параметра.			
ание	нал	Командные импульсы	Тип входных импульсов	Знак + импульсная последовательность, две импульсные последовательности (канал A + канал B) со сдвигом на 90° или импульсная последовательность по часовой стрелке и против			
8	ķ		Частота входных импульсов	Макс. 4 Мимп/с (макс. 200 Кимп/с с выхода с открытым коллектором).			
Позиционирование	Входной сигнал		Масштабирование управляющих импульсов (Электронный редуктор)	Применимое передаточное число: 1/10001000 Для числителя (разрешающая способность энкодера) и знаменателя (число задающих импульсов на один оборот двигателя) можно задать любое значение от 1 до 2 ³⁰ . Результирующее передаточное число при этом должно оставаться в пределах указанного выше диапазона.			
Х	нал	Командные импульсы	Тип входных импульсов	Знак + импульсная последовательность, две импульсные последовательности (канал A + канал B) со сдвигом на 90° или импульсная последовательность по часовой стрелке и против			
분정	5		Частота входных импульсов	Макс. 4 Мимп/с (макс. 200 Кимп/с с выхода с открытым коллектором).			
Управление с полной обратной связью	Входной сигнал		Масштабирование управляющих импульсов (Электронный редуктор)	Применимое передаточное число: 1/10001000 Для числителя (разрешающая способность энкодера) и знаменателя (число задающих импульсов на один оборот двигателя) можно задать любое значение от 1 до 2 ³⁰ . Результирующее передаточное число при этом должно оставаться в пределах указанного выше диапазона.			
Управл обра	Mac	штабирование в	нешнего энкодера	Применимое передаточное число: 1/20160 Для числителя (разрешающая способность энкодера) и знаменателя (число импульсов внешнего энкодера на один оборот двигателя) можно задать любое значение от 1 до 2 ³⁰ . Результирующее передаточное число при этом должно оставаться в пределах указанного выше диапазона.			
	Выб	ор функции		Функция включается настройкой параметров.			
Ие	Под	держка функции		Сервопривод G5 с аналоговым/импульсным управлением с версией прошивки 1.10 и выше.			
Bar		граммное обесп	ечение	CX-Drive версии 2.30 и выше.			
лироі вода	Свя	3Ь		Программу можно загрузить через USB (CX-Drive)			
Программирование привода	Тип	ы команд		Относительное перемещение, Абсолютное перемещение, Толчковый ход, Возврат в исходное, Остановка замедлением. Обновление скорости, Таймер, Управление сигналом выхода, Пропуск, Условное ветвление,			
ď	Числ	по команд		До 32 команд (от 0 до 31)			
ď	Вып	олнение команд		Вход стробирования для выполнения выбранной команды или последовательности команд.			
	Выб	ор команды		До 5 дискретных входов для выбора отдельных команд или последовательностей			



	Выходной сигнал поз	виционирования	Выход формирователя линии (канал А, канал В, канал Z) и выход с открытым коллектором (канал Z).
	Входные дискретные сигналы	Внешнее управление	10 входов с назначаемыми путем настройки параметров функциями: серво ВКЛ, переключение режима управления, запрет прямого/обратного привода, переключение фильтра вибрации, переключение усиления, переключение электронного редуктора, сброс счетчика ошибок, запрет импульсов, сброс ошибок, выбор внутренней скорости, переключение предела момента, нулевая скорость, аварийный останов, переключение коэффициента инерции, знак команды скорости/момента. 1 специальный вход (SEN: датчик ВКЛ, запрос данных АБС).
Вх./вых. сигналы		Внутреннее позиционирование (режим программирования привода)	10 входов с назначаемыми путем настройки параметров функциями: серво ВКЛ, запрет работы в прямом/обратном направлении, переключение демпфирующего фильтра, переключение коэффициентов, сброс состояния ошибки, переключение предельного момента, аварийный останов, немедленный останов, вход остановки с управляемым замедлением, переключение коэффициента инерции, вход сигнала фиксации, вход сигнала приближения к исходному положению, строб и 5 входов выбора задания.
Вх./вы	Выходные дискретные сигналы	Внешнее управление	1 специальный вход (SEN: датчик ВКЛ, запрос данных АБС). 3 выхода с назначаемыми путем настройки параметров функциями: отпускание тормоза, готовность сервопривода, ошибка сервопривода, позиционирование завершено, обнаружение скорости вращения серводвигателя, обнаружение ограничения момента, обнаружение нулевой скорости, обнаружение согласования скорости, выход предупреждения, состояние задания положения, обнаружение ограничения скорости, состояние задания скорости.
			– 1 выход сигнализации ошибки (фиксированное назначение).
		Внутреннее позиционирование (программирование привода включено)	З выхода с назначаемыми путем настройки параметров функциями: готовность, тормоз, позиционирование завершено, обнаружение скорости двигателя, состояние ограничения момента, обнаружение нулевой скорости, согласование скорости, предупреждение, состояние команды положения, завершение позиционирования, выход команды программирования привода и выход во время программирования привода.
			– 1 выход сигнализации ошибки (фиксированное назначение).
	USB	Интерфейс	Персональный компьютер/разъем мини-USB
	порт	Стандарт связи	Соответствует USB 2.0
		Назначение	Настройка параметров, контроль состояния и настройка привода
	Автонастройка		Автонастройка параметров двигателя. Настройка жесткости одним параметром. Определение момента инерции.
	Тормозной ключ (DB	,	Встроен. Действует при отключении электропитания, при ошибке сервопривода, в состоянии «Серво ВЫКЛ» или при перебеге.
	Генераторное тормо		Встроенный тормозной резистор в моделях мощностью от 600 Вт до 5 кВт. Возможно подключение внешнего тормозного резистора.
	Функция предотврац	цения перебега (OT)	Остановка с торможением тормозным ключом, остановка с управляемым замедлением или свободный выбег по сигналам Р-ОТ, N-ОТ.
z		стоты импульсов энкодера	Возможно дополнительное деление сигнала энкодера.
춫		ор (числитель/знаменатель)	До 4 числителей электронного редуктора, комбинации входов.
ž		ных значений скорости	Может быть задано 8 фиксированных (внутренних) значений скорости
ьеα	Функции защиты		Защита от превышения тока, превышения напряжения, пониженного напряжения, превышения скорости, перегрузки, ошибки энкодера, перегрева и др.
Встроенные функции	Аналоговые выходы	контроля	Выходы аналоговых сигналов для контроля скорости двигателя, заданной скорости, заданного момента, ошибки рассогласования, аналогового входа и др. Выбор контролируемых величин и масштаба сигналов осуществляется настройкой параметров. Число каналов: 2 (выходное напряжение: ±10 B=)
	Панель управления	Функции отображения	6-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей показывает состояние привода, коды ошибок, параметры
		Клавиши панели управления	Используются для настройки/мониторинга параметров и условий привода (5 клавишных переключателей).
	Индикатор заряда (С	HARGE)	Светится при включенном источнике питания силовой цепи.
	Входы/выходы безопасности	Функции	Безопасное прекращение создания момента для обесточивания и остановки двигателя. Выходной сигнал функции контроля неисправностей.
		Соответствие стандартам	EN ISO13849-1:2008 (уровень эффективности (PL) «d»); IEC61800-5 -2:2007 (функция безопасного снятия момента (STO)) EN61508:2001 (уровень интегральной безопасности (SIL) 2), EN954-1:1996 (категория 3).
	Обратная связь от эк	нкодера	Энкодер с последовательным интерфейсом и выходами каналов A, B и Z с формирователями линии для управления с замкнутым контуром
L	Разъем расширения		Последовательная шина для дополнительной платы
$\overline{}$			

Наименования узлов сервопривода



Примечание: Выше показаны только модели сервоприводов на напряжение 230 В. В сервоприводах на напряжение 400 В вместо клемм L1C и L2C имеются клеммы ввода напряжения питания схемы управления 24 В=.



Характеристики входов/выходов

Клеммы: описание (для сервоприводов всех моделей)

Обозна- чение	Наименование	Назначение
L1	Клеммы питания силовой цепи	Клеммы для подачи напряжения питания переменного тока в силовую цепь
L2		Примечание. В однофазных моделях для подключения к источнику электропитания служат клеммы L1 и L3.
L3		The second of th
L1C	Клеммы питания схемы	Клеммы для подачи напряжения питания переменного тока в схему управления
L2C	управления	(только у одно — и трехфазных сервоприводов на напряжение 200 В).
24 V	1	Клеммы питания постоянного тока для схемы управления
0 V	1	(только у трехфазных сервоприводов на напряжение 400 В).
B1	Клеммы для подключения	Сервоприводы на 200 В до 750 Вт. внутренний резистор отсутствует. Оставьте В2 и В3 разомкнутыми.
B2	внешнего тормозного резистора	Подключите внешний тормозной резистор между В1 и В2.
B3		Сервоприводы от 600 Вт до 5 Вт: замкните накоротко В2 и В3 для использования внутреннего тормозного резистора. Если внутреннего тормозного резистора недостаточно, отсоедините перемычку от клемм В2 и В3 и подключите внешний тормозной резистор между клеммами В1 и В2.
U	Клеммы для подключения	Клеммы для подачи питания на серводвигатель.
٧	серводвигателя	
W	7	

Вх./вых. сигналы (CN1) — входные сигналы (для сервоприводов с EtherCAT и MECHATROLINK-II)

Номер вывода	Название сигнала	Назначение	
6	I-COM	± внешнего источника питания пос	стоянного тока. Должно подаваться напряжение 1224 В (±5 %)
5	E-STOP	Аварийный останов	Указаны функции, назначаемые входам по умолчанию (на заводе). Могут быть
7	P-OT	Запрет прямого хода	назначены другие функции путем настройки параметров.
8	N-OT	Запрет обратного хода	1
9	DEC	Приближение к исходному положению	
10	EXT3	Внешний сигнал фиксации 3	1
11	EXT2	Внешний сигнал фиксации 2	1
12	EXT1	Внешний сигнал фиксации 1	1
13	SI-MON0	Вход контроля общего назначения 0	1
14	BTP-I	Выводы для подключения резервн	ного аккумулятора абсолютного энкодера. Не используйте данные выводы в случае
15	BTN-I	подключения аккумулятора к кабе	лю энкодера (разъем CN2).
17	_	Данные клеммы не используются.	Не подключать.
18	_		
19	_		
20	_		
21	_		
22	_		
23	_		
24	_		
-	PCL	Ограничение момента в прямом направлении	Функции, назначенные входам 5 и с 7 по 13, можно изменять путем настройки параметров.
	NCL	Ограничение момента в обратном направлении	
	SI-MON1	Вход контроля общего назначения	ī]
	SI-MON2	Вход контроля общего назначения 2	
Корпус	FG	Заземление экрана. Заземляется к корпусу разъема.	на корпус, если проводник экрана кабеля входных/выходных сигналов подключается
16	GND	Сигнальная земля. Гальванически	развязана с источником питания цепей управления (I-COM).

Входные/выходные сигналы (CN1) — Выходные сигналы (для сервоприводов с портом EtherCAT и MECHATROLINK-II)

Номер вывода	Название сигнала	Назначение	
1	BRK-OFF+	Сигнал отпускания наружного то	рмоза
2	BRK-OFF		
25	S-RDY+	Готовность сервопривода: включ	ен, если при поданном в силовую цепь/цепь управления питании отсутствуют ошибки
26	S-RDY-	сервопривода.	
3	ALM+	Ошибка сервопривода: данный с	игнал выключается при обнаружения ошибки.
4	ALM-		
-	INP1	Выход завершения позиционирования 1	Функции, назначенные выходам 1, 2, 25 и 26, можно изменять путем настройки параметров.
	TGON	Обнаружение скорости	
	T_LIM	Ограничение момента	
	ZSP	Нулевая скорость	
	VCMP	Состояние задания скорости	
	INP2	Выход завершения позиционирования 2	
	WARN1	Предупреждение 1	7
	WARN2	Предупреждение 2	
	PCMD	Состояние задания положения	7
	V_LIM	Ограничение скорости	7
	ALM-ATB	Признак сбрасываемой ошибки (только для модели ЕСТ)	
	R-OUT1	Программируемый выход 1 (только для модели ЕСТ)	
	R-OUT2	Программируемый выход 2 (только для модели ЕСТ)	



Входные/выходные сигналы (CN1) — Входные сигналы (модели с аналоговым/импульсным входом)

вывода управления сигнала когута (ответие) ком на температизация и положение/ 24 VCW Коложение/ 24 VCW Ком на температизация и положение/ 24 VCW Ком на температизация и положение/ 25 межим в мода. 25 межим в мода. 26 межим в мода. 26 межим в мода. 27 межим в мода. 27 межим в мода. 27 межим в мода. 28 межим в межим в мода. 28 межим в мода. 28 межим в межи	Наман	Dawess	Цаврания	Шавиания	
Fig. Security and	Номер вывода	Режим управления	Название сигнала	Назначение	
Propose suggest	1		+24 VCW	Вход задающих импульсов для фор	ирователя линии или открытого коллектора (согласно настройке).
Section Sect	3	Замкнутый контур	+CW	Carl Amou	
Company Provided the Company Provided t	4	управления	-CW		
Color	2		+24 VCW		
COV	5		+CCW		
COME	6		-CCW] ''' ''	,
COVID Covi				Вход задающих импульсов только д	ля формирователя линии.
Comparison Co				Powers pyona:	
Composition					против часовой стрелки/по часовой стрелке)
Volume Properties Propert		1			
	14	Скорость	REF		В/номинальная скорость двигателя (коэффициент масштабирования входа можно
Commenced Comm		Момент	TREF1	1 1 1	В/номинальный момент двигателя (коэффициент масштабирования входа можно изменять
10					т т т т т т т т т т т т т т т т т т т
1.5 — AONDH Земов аналогового ситала			VLIM		оминальная скорость двигателя (коэффициент масштабирования входа можно изменять
	45		A CNID4		
Потовения		Monout		<u> </u>	Р/поминальный момонт пригатоля /гооффиционт масштабирорация руола можно измонять
моресть	110	Wowen	IRLIZ		олноминальный момент двигателя (коэффициент масштаоирования входа можно изменять
Заминутый-коступ ССС этод отражением и состается собратовым инфравления \$10 Вномичентамий момент двигателя (пооффициент масситаб-проваем управления \$10 Вномичентамий момент двигателя (пооффициент масситаб-проваем заправления \$10 Вномичентамий момент двигателя (пооффициент масситаб-проваем заправления \$10 Вномичентамий может двигателя (пооффициент масситаб-проваем заправления \$10 Вномичентамий может двигателя (пооффициент масситаб-проваем заправления \$10 Вномичентамий может двигателя (пооффициент двигателя (пооффицие		Положение/	PCL		и направлении: ±10 В/номинальный момент двигателя (коэффициент масштабирования
управления		скорость		1	
17 — AOADT	18	Замкнутый контур	NCL		
Соций 124 VIV Вод вепражения пятания секем управления из должен быть предусмотрен внешний источних питам (2.24 в.) (2.	17	управления	ACNID4		араметра).
23 Сположение	7				DODBOUNG BEG BRAKDOTHUN ANGUABAD' BARNAN SUTE BOOKVANATOOL BUQUUNK KATAUHKK BRTAUKA
25	['	ООЩИИ	1.24 VIIN		жавтелия для дискретпых сиглалов. должен овть предусмотрен внешний источник питания
Положение Водитите в пределение фитогра вибрации Воличает фитогра вибрации согласно настройнам	29	7	RUN		a.
управления Сроит Общий ОБЕL Переключение коэффициент передам согласно настройкам. Переключение коэффициент передам согласно настройкам. Переключение предуттора 1 Вилокаение Окроит					-
Общий OSEL Переключение обфициенто Вхлючает гооффициент предатичного частають кастройкам ОSEL Переключение электронного радутора 1 Вхлючает пофициент предатичного частають кастронного радутора 1 Вхлючает пофициент предатичного частають кастронного радутора 1 Вхлючает пофициент предатичного частають кастронного радутора Вхлючает пофициент предатичного частають пофициент предатичного частають пофициент					
Положение Сторость Сторос	27	- · ·	GSEI	Пороквающие коеффициона	Видопрот кооффиционт породани согласна настрайнам
Заминутый контур редикторы 1 рафукторы 1 рафукто					
Vipazineura VSEL3 Выбор внутренней скорости 3 Вход выбора требуемой уставии скорости в режиме регулирования скорости с внутрени уставкой. 30 Положение/ ократительной соттем образовательной сот	20				переключает числитель передаточного числа электронного редуктора.
уставкой. 30 Положение/ Заммутый контур управления VSEL2 Выбор внутренней скорости 2 Заммутый контур управления Обрас Выод сбросе ошиби с бросе ошиби с бросе ошиби Сросе ошиби Сросе ошиби с бросе ошиби с брасывается счетчик ошибок. Положение Скоросты/Момент Скоросты Обрас Выод обросе ошиби Срасывается счетчик ошибок. Положение Обрас остотения ошиби При сбросе ошиби с брасывается счетчик ошибок. Положение Окоросты Окоросты Окоросты Окоросты Окоросты Обрас Выод запрета импутьсов. Дискротный вход запрета импутьсов задами опотожение. Выбор внутренней осторости 1 Запрет обратного хода Обрае				[F-H],[F-F-F	
Обрасование Вод оброса счетина ошибок Обрасованет счетим ошибок Обрасованет счетим ошибок Обрасованет счетим ошибок положения Обрасования сисрости Вход выбора внутренней скорости Вход выбора требуемой уставии скорости в режиме регулирования скорости с внутренней уставкой останования скорости Вход выбора требуемой уставки скорости в режиме регулирования скорости с внутренней уставкой останования Положение Обрасования обрасо		Скорость	VSEL3	Выбор внутренней скорости 3	Вход выбора требуемой уставки скорости в режиме регулирования скорости с внутренней
Положение Скорсть БСЯЗТ Зход оброса счетния ошибок Обрасывает счетния ошибок положения Скорсть УУБЕ.2 Выбор внутренней скорсти 2 Вход выбора требуемой уставкой когрости в режиме регулирования скорсти с внутренней скорсти Общий Сброс Вход оброса ошибок Оброс остояния Оброс осто					
Замкутый котиту управления Скорость VSEL2 Выбор внутренней скорости 2 Вход выбора требуемой уставки скорости в режиме регулирования скорости с внутрения Общий Оброс Вход оброса оцибок Оброс остояния ошибих При оброса ошибих обрасывается счетии ошибок.	30	Попожение/	FCRST	Вуол оброса счетчика ошибок	
Выбор внутренней скоросты Вход выбора требумной уставии скорости в режиме регулирования скорости с внутрення уставкой. Этот вход используется в комбинации с входами VSEL1 и VSEL3. Общий Сброс Вход сброса ошибох Сброс остановия ошибки просрее ошибки сбрасывается счетчих ошибох.				Вход оброса с тетника ошивск.	обрасывает о тет инк ошивок положении.
уставаюх уставох ус		управления			
Общий Сброс Вод сброса ошибох Сброс состояния ошибих При сброса сишкох сбрасывается счетчих ошибох		Скорость	VSEL2	Выбор внутренней скорости 2	Вход выбора требуемой уставки скорости в режиме регулирования скорости с внутренней
10 Общий Сброс Вход оброса ошибох Срос состояния ошибох При обросе ошибих обрасывается счетчих ошибох. 10 Положение Корость Положение — кокорость Положения — кокорость Положение — кокорость — кок					
СкоростьМомент Общий	31	Общий	Сброс	Вход сброса ошибок.	
Положение → момент Момент → скорость Положение РС Скорость VSEL1 Выбор внутренней скорости 1 Выбор внутренней скорости 2 Выбор внутренней скорости 3 Выбор внутренней скорости 3 Выбор внутренней скорости 4 Выбор внутренней скорости 5 Выбор внутренней скорости 4 Выбор внутренней скорости 5 Выбор внутренней 6 выбор внутренней 6 выбор в сможения 6 выбор внутренней 6 выбор внутренн	32	Положение/	TVSEL	Переключение режима управления	
В		Скорость/Момент			Положение ↔ скорость
В					Положение ↔ момент → Переключение режима управления
В					
Выбор внутренней скорости 1 Вход выбора требуемой уставки скорости в режиме регулирования скорости с внутренней уставкой.					Момент ↔ скорость
Зтот вход используется в комбинации с входами VSEL2 и VSEL3	33	Положение			й вход запрета импульсов задания положения.
В Общий NOT Запрет обратного хода Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвитаель, 9 Положение/ SAN Вход включения дат-чика. Сигнал запроса начального значения при использовании абсолютного энкодера. 20 Положение/ SEN В Вход включения дат-чика. Сигнал запроса начального значения при использовании абсолютного энкодера. 21 Скорость/Момент SENGND (-) Земля сигнала включения дат-чика. 22 Общий ВАТ (+) Клеммы для подключения разтчика. 23 ВАТ (+) Клеммы для подключения разтчика. 24 Общий ВАТ (+) Клеммы для подключения разераного актумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. 25 РЕ Заземление корпуса Переключение норматирам на случай прерывания питания абсолютного энкодера. 26 Заземление корпуса Переключение норматирам на случай прерывания питания абсолютного энкодера. 27 Т.SEL Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 СВБЕ.2 Переключение конформицента инерции ВАТ (Н) ВКОД фильсации 1 НОМЕ Вкод приближения к началу координат Н-STOP Вкод немедленной остановки замедлением КВБЕ.2 Вкод выбора команды 1 В-SEL.1 Вкод выбора команды 1 В-SEL.2 Вкод выбора команды 1 В-SEL.2 Вкод выбора команды 1 В-SEL.1 Вкод выбора команды 1 В-SEL.2 Вкод выбора команды 8 В-SEL.16 Вход выбора команды 8 В-SEL.16 Вход выбора команды 1 В-SEL.2 Вкод выбора команды 1 В-SEL.3 Вкод выбора команды 1 В-SEL.4 Вкод выбора команды 1 В-SEL.5 Вход выбора команды 1 В-SEL.6 Вход выбора команды 1 В-		Скорость	VSEL1	Выбор внутренней скорости 1	
8 Общий NOT Запрет обратного хода Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. 20 Положение/ SEN Вход выслочения датчика. Сигнал запроса начального значения при использовании абсолютного энкодера. 13 Скорость/Момент BAT (+) Запрат обратими. Запрат обратими. 42 Общий BAT (+) Клеммы для подключения разеранного заккумулятора абсолютного энкодера. 50 FG Заземление корпуса Заземление корпуса 1 Переключение предельного момента Переключение электронного редуктора 2 Обрукции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки параметров. 0 Обрат обратильствие и совет обратильствия обратильствия обратильствия обратильствия обратильствий. Обратильствий. 0 Обратильствий. Обратильствий. Обратильств					
9	8	Обший			
20			NOT	Запрет обратного хода	
13	20				Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель,
ВАТGND (-) Данные выводы, если используется кабель аккумулятора абсолютного энкодера.		Положение/	POT	Запрет прямого хода	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения.
БО БО ВЗАЗВЕМЛЕНИЕ КОРПУСА ТUSEL Переключение предельного момента ОРУКЦИИ, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки параметров. ТUSEL Переключение фильтра вибрации 2 СВ СВ СВ СВ Переключение электронного редуктора 2 ОУДЕРО Нулевая скорость ОУВ ОК СИГНАЛ КОМАНДЫ КОРОСТИ ТSIGN СИГНАЛ КОМАНДЫ МОМЕНТА Е-STOP Аварийный останов ЈЗЕL Переключение коэффициента инерции ЕХТ1 Вкод фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вкод ниевдленной остановки S-STOP Вход ниевдленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением В-SEL1 Вкод выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 1 В-SEL4 Вкод выбора команды 4 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 16 Ланные клеммы не используются. Не подключать.	113		POT SEN	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал за	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения.
ТLSEL Переключение предельного момента ОFSEL2 Переключение фильтра вибрации 2 GESEL2 Переключение электронного редуктора 2 VZERO Нулевая скорость VSIGN Сигнал команды кокрости ТSIGN Сигнал команды момента Е-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением S-STOP Вход остановки замедлением S-STOP Вход остановки замедлением В-SEL2 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 16 Данные клеммы не используются. Не подключать.		Скорость/Момент	POT SEN SENGND	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал за: Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера.
Программирование привода ВъЕL1 Вход выбора команды 1 ВъЕL2 Въсд въбора команды 1 ВъЕL4 Вход выбора команды 1 ВъЕL5 Вход выбора команды 1 ВъЕL6 Вход выбора команды 1	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-)	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал за: Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера.
DFSEL2 Переключение фильтра вибрации 2 GESEL2 Переключение электронного редуктора 2 VZERO Нулевая скорость VSIGN Сигнал команды скорости TSIGN Сигнал команды момента E-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 HOME Вход приближения к началу координат H-STOP Вход римсения к началу координат H-STOP Вход остановки замедлением S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб B-SEL1 Вход выбора команды 1 B-SEL2 Вход выбора команды 2 B-SEL4 Вход выбора команды 8 B-SEL5 Вход выбора команды 8 B-SEL6 Вход выбора команды 16 12 — 40 —	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера.
GESEL2 Переключение электронного редуктора 2 VZERO Нулевая скорость VSIGN Сигнал команды скорости TSIGN Сигнал команды момента E-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб B-SEL1 Вход выбора команды 1 B-SEL2 Вход выбора команды 1 B-SEL4 Вход выбора команды 4 B-SEL8 Вход выбора команды 8 B-SEL16 Вход выбора команды 18 B-SEL16 Вход выбора команды 16 Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
редуктора 2 VZERO Нулевая скорость VSIGN Сигнал команды скорости TSIGN Сигнал команды момента E-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 — Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
VZERO Нулевая скорость VSIGN Сигнал команды скорости TSIGN Сигнал команды момента E-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 4 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
VSIGN Сигнал команды скорости TSIGN Сигнал команды момента E-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции EXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 4 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 16 Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
Е-STOP Аварийный останов JSEL Переключение коэффициента инерции ЕXT1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вход приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал за: Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Перекключение фильтра вибрации 2 Перекключение электронного редуктора 2	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
ЈЅЕL Переключение коэффициента инерции ЕХТ1 Вход фиксации 1 НОМЕ Вкод приближения к началу координат Н-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL6 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
инерции EXT1 Вход фиксации 1 HOME Вход приближения к началу координат H-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
EXT1 Вход фиксации 1	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нупевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
НОМЕ Вход приближения к началу координат H-STOP Вход немедленной остановки S-STOP Вход остановки замедлением STB Строб В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 4 В-SEL6 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды скорости Аварийный останов Переключение коэффициента	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
H-STOP Вход немедленной остановки	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
S-STOP Вход остановки замедлением	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
Программирование привода	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды комрости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
ние привода В-SEL1 Вход выбора команды 1 В-SEL2 Вход выбора команды 2 В-SEL4 Вход выбора команды 4 В-SEL8 Вход выбора команды 8 В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
B-SEL2 Вход выбора команды 2 B-SEL4 Вход выбора команды 4 B-SEL8 Вход выбора команды 8 B-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать.	42 43	Скорость/Момент	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нупевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
B-SEL8 Вход выбора команды 8 B-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – 40 –	42 43	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP STB	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если сигользуется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход приближения к началу координат Вход остановки замедлением Строб	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
В-SEL16 Вход выбора команды 16 12 – Данные клеммы не используются. Не подключать. 40 –	42 43	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP STB B-SEL1 B-SEL2	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 1	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
12 – Данные клеммы не используются. Не подключать. 40 –	42 43	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP STB B-SEL1 B-SEL2 B-SEL4	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения резервно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды комоента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 2 Вход выбора команды 4	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
40 –	42 43	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP STB B-SEL1 B-SEL2 B-SEL4 B-SEL8	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения разграно данные выводы, если используется Заземпение корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды комрости Сигнал команды комрости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 2 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 4	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
	42 43 50 -	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP STB B-SEL1 B-SEL2 B-SEL4 B-SEL8 B-SEL16	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения разервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 8 Вход выбора команды 8	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
 - -	42 43 50 -	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP STB B-SEL1 B-SEL2 B-SEL4 B-SEL8 B-SEL16	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения разервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 8 Вход выбора команды 8	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. то аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки
	42 43 50 - - 12 40	Скорость/Момент Общий — Программирова-	POT SEN SENGND BAT (+) BATGND (-) FG TLSEL DFSEL2 GESEL2 VZERO VSIGN TSIGN E-STOP JSEL EXT1 HOME H-STOP S-STOP STB B-SEL1 B-SEL2 B-SEL4 B-SEL8 B-SEL16	Запрет прямого хода Вход включения датчика. Сигнал заі Земля сигнала включения датчика. Клеммы для подключения разервно данные выводы, если используется Заземление корпуса Переключение предельного момента Переключение фильтра вибрации 2 Переключение фильтра вибрации 2 Переключение электронного редуктора 2 Нулевая скорость Сигнал команды скорости Сигнал команды момента Аварийный останов Переключение коэффициента инерции Вход фиксации 1 Вход приближения к началу координат Вход немедленной остановки Вход остановки замедлением Строб Вход выбора команды 1 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 4 Вход выбора команды 8 Вход выбора команды 8	Предотвращение перебега: данный сигнал останавливает серводвигатель, когда перемещаемый орган выходит за установленную границу перемещения. проса начального значения при использовании абсолютного энкодера. го аккумулятора на случай прерывания питания абсолютного энкодера. Не используйте кабель аккумулятора абсолютного энкодера. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33, можно изменять путем настройки



Входные/выходные сигналы (CN1) — Выходные сигналы (модели с аналоговым/импульсным входом)

Номер вывода	Режим управления	Название сигнала	Назначение				
21	Положение/	+A	Канал А+ энкодера	С этих выходов выдаются импульсные сигналы энкодера (или сигналы внешнего			
22	Замкнутый	-A	Канал А– энкодера	датчика положения при замкнутом управлении) в соответствии с заданным значением			
48	контур	+B	Канал В+ энкодера	числителя делителя частоты энкодера. Это выход формирователя линии (эквивалент R422). Максимальная выходная частота			
49	управления	–В	Канал В– энкодера	1-510 выход формирователя линии (эквивалент К422), максимальная выходная частота. 14 Мбит/с.			
23		+Z	Канал Z+ энкодера	Выход для выдачи маркерного импульса Z энкодера (или внешнего датчика положения			
24		–Z	Канал Z- энкодера	при замкнутом управлении). Это выход формирователя линии (эквивалент R422).			
19		Z	Выход канала Z энкодера	Выход для выдачи маркерного импульса Z энкодера (или внешнего датчика			
25		ZCOM	Общий канала Z энкодера	положения при замкнутом управлении). Выход с открытым коллектором.			
11	Общий	BKIR	Выход сигнала отпускания	Синхронизирующий сигнал для управления электромагнитным тормозом двигателя.			
10	1	BKIRCOM	тормоза				
35		READY	Готовность сервопривода: данный	сигнал включен, если при поданном напряжении в силовую цепь/цепь управления			
34		READYCOM	отсутствуют аварии (ошибки) сервопривода.				
37		/ALM	Ошибка сервопривода: данный сигнал выключается при обнаружения ошибки.				
36		ALMCOM	1	. ,,			
39	Момент/скорость	TGON	Обнаружение скорости вращения двигателя. Данный сигнал включается, когда скорость вращения двигателя достигает заданного порогового уровня.				
39	Положение/	INP1	Выход завершения поэиционирования 1: данный сигнал включается, когда ошибка положения становится равна заданному пороговому значению.				
38	Замкнутый контур управления	INP1COM					
	-	INP2	Выход завершения позиционирования 2	Функции, назначенные выходам 11, 10 и с 34 по 39, можно изменять путем настро параметров.			
		P-CMD	Состояние задания положения				
		ZSP	Нулевая скорость				
		WARN1	Предупреждение 1				
		WARN2	Предупреждение 2				
		ALM-ATB	Признак сбрасываемой ошибки				
		VCMP	Выход согласования скорости				
		V-CMD	Состояние задания скорости				
		V-LIMIT	Обнаружение ограничения скорости				
	T-LIMIT Oбна		Обнаружение ограничения момента				
	Программирова-	B-CTRL1	Выход программирования привода 1				
	ние привода	привода В-CTRL2 Выход программирования привода 2					
		B-CTRL3	Выход программирования привода 3				
		B-BUSY	Выход во время программирования привода				
		HOME-CMP	Поиск начала координат завершен				

Разъем внешнего энкодера (CN4) — (для всех сервоприводов)

Номер вывода	Название сигнала	Назначение	
1	E5V	Выход источника питания внешнего датчика положения. Использовать при 5,2 B ±5 % и токе не более 250 мА.	
2	E0V	Подключен к земле цепи управления, соединенной с разъемом СN1.	
3	PS	Ввод/вывод сигнала внешнего датчика положения (последовательный сигнал).	
4	/PS		
5	EXA	Вход сигналов внешнего датчика (сигналы каналов А, В и Z). Ввод и вывод сигналов каналов А, В и Z.	
6	/EXA		
7	EXB		
8	/EXB		
9	EXZ		
10	/EXZ		
Корпус	FG	Заземление экрана	

Разъем контроля (CN5) — (для всех сервоприводов)

Номер вывода	Название сигнала	Назначение
1	AM1	Аналоговый выход контроля 1. Выдает аналоговый сигнал контроля. Выбор контролируемой величины осуществляется настройкой параметров. По умолчанию: скорость вращения двигателя 1 В/(1000 об/мин).
2	AM2	Аналоговый выход контроля 2. Выдает аналоговый сигнал контроля. Выбор контролируемой величины осуществляется настройкой параметров. По умолчанию: скорость вращения двигателя 1 В/(1000 об/мин).
3	GND	Земля аналоговых выходов 1, 2.
4	_	Данные клеммы не используются. Не подключать.
5	_	
6	_	

Разъем безопасности (CN8) — (для всех сервоприводов)

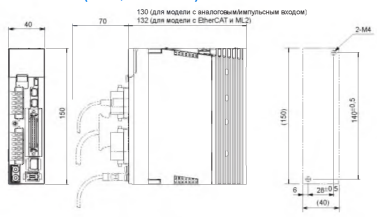
Номер вывода	Название сигнала	Назначение		
1	_	Не используются. Не подключать.		
2	_			
3	SF1-	Вход безопасности 1 и 2. Сигнал на этом входе запирает силовые транзисторы сервопривода и обесточивает		
4	SF1+	серводвигатель.		
5	SF2-	1		
6	SF2+			
7	EDM-	Контрольный сигнал, выдаваемый при обнаружении неисправности функции безопасности.		
8	EDM+			
Корпус	FG	Заземление корпуса.		



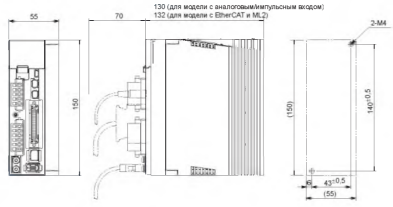
Размеры

Сервоприводы

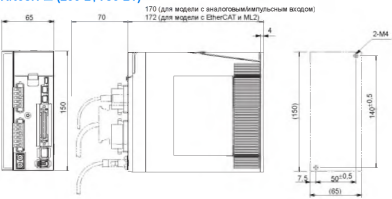
R88D-KT01/02H, R88D-KN01/02H-□ (230 B, 100...200 BT)



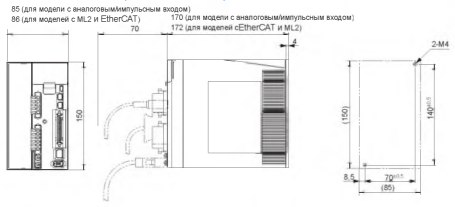
R88D-KT04H, R88D-KN04H-□ (230 B, 400 BT)



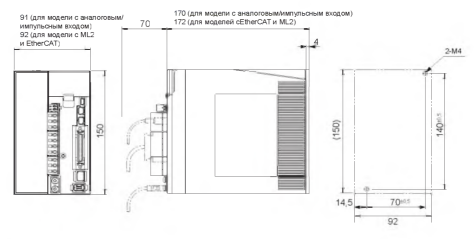
R88D-KT08H, R88D-KN08H-□ (230 B, 750 BT)



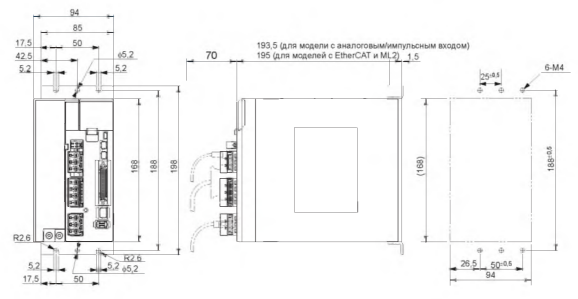
R88D-KT10/15H, R88D-KN10/15H-□ (230 В, 1...1,5 кВт)



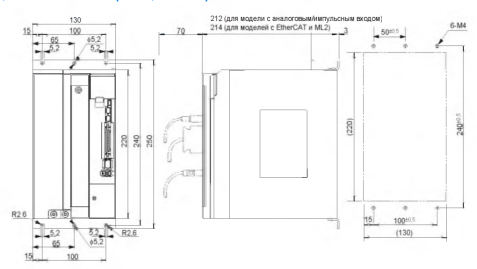
R88D-KT06/10/15F, R88D-KN06/10/15F- (400 В, 600 Вт...1,5 кВт)



R88D-KT20F, R88D-KN20F-□ (400 B, 2 кВт)

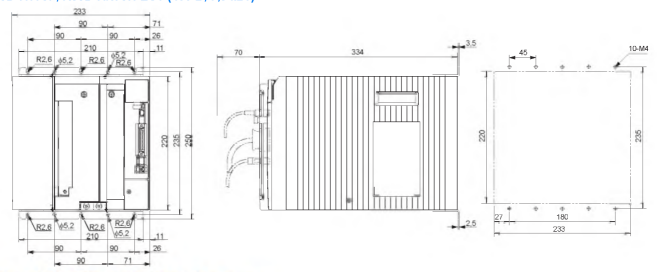


R88D-KT30/50F, R88D-KN30/50F-□ (400 B, 3...5 кВт)

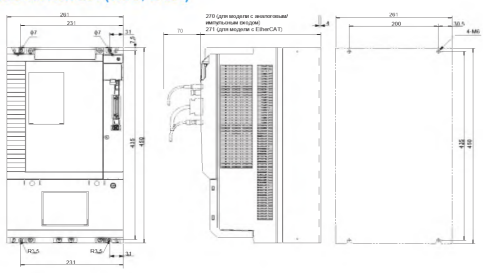


OMRON

R88D-KT75F, R88D-KN75H-ECT (400 B, 7,5 кВт)

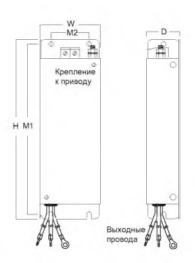


R88D-KT150F, R88D-KN150H-ECT (400 B, 15 кВт)



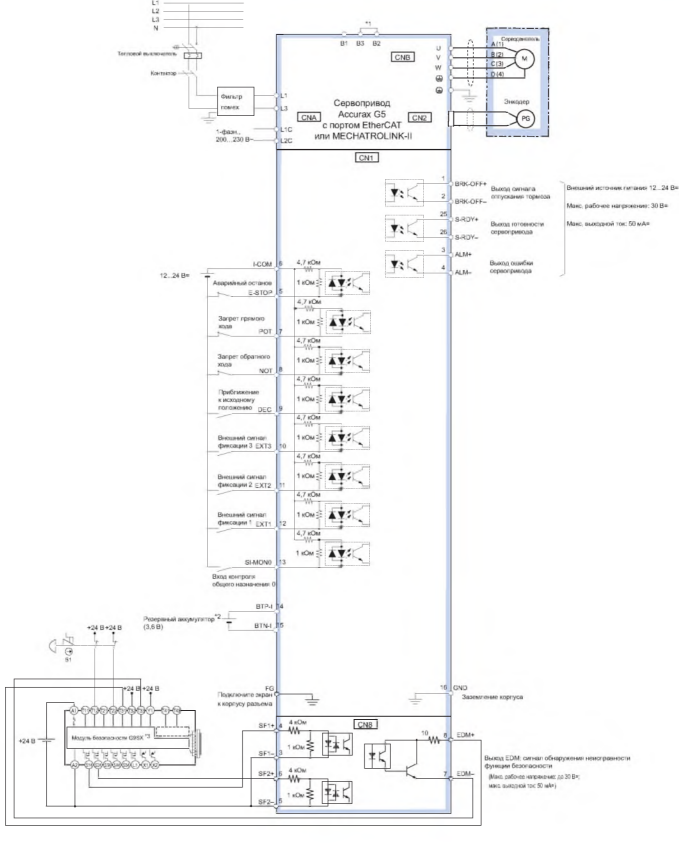
Фильтры

Модель фильтра	Внешние размеры			Установочные размеры	
	Н	W	D	M1	M2
R88A-FIK102-RE	190	42	44	180	20
R88A-FIK104-RE	190	57	30	180	30
R88A-FIK107-RE	190	64	35	180	40
R88A-FIK114-RE	190	86	35	180	60
R88A-FIK304-RE	196	92	40	186	70
R88A-FIK306-RE	238	94	40	228	70
R88A-FIK312-RE	291	130	40	278	100



Монтаж

Однофазный сервопривод на напряжение 230 В~ (модель с портом EtherCAT или MECHATROLINK-II)

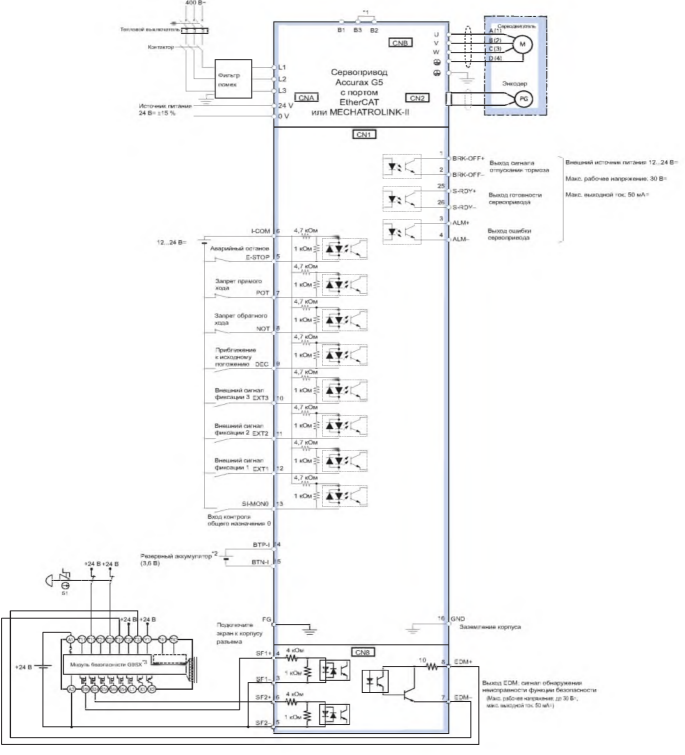


У сервоприводов мощностью 750 Вт и выше клеммы В2 и В3 замкнуты перемычкой. Если внутреннего тормоэного резистора недостаточно, отсоедините перемычку от клемм В2 и В3 и подключите внешний тормоэной резистор между клеммами В1 и В2.
Используется только с абсолютным энкодером. Если резервный аккумулятор подключается к разъему входов/выходов CN1, кабель энкодера

Примечание. Функции, назначенные входам 5 и с 7 по 13 и выходам 1, 2, 25 и 26, можно изменять путем настройки параметров.

Пример схемы подключения при использовании модуля безопасности G9SX. Если модуль безопасности не используется, оставьте заводской разъем обхода защиты установленным в CN8.

Трехфазный сервопривод на напряжение 400 В~ (модель с портом EtherCAT или MECHATROLINK-II)



Обычно клеммы B2 и B3 соединены между собой перемычкой. Если внутреннего тормозного резистора недостаточно, отсоедините перемычку от клемм B2 и B3 и подключите внешний тормозной резистор между клеммами B1 и B2.

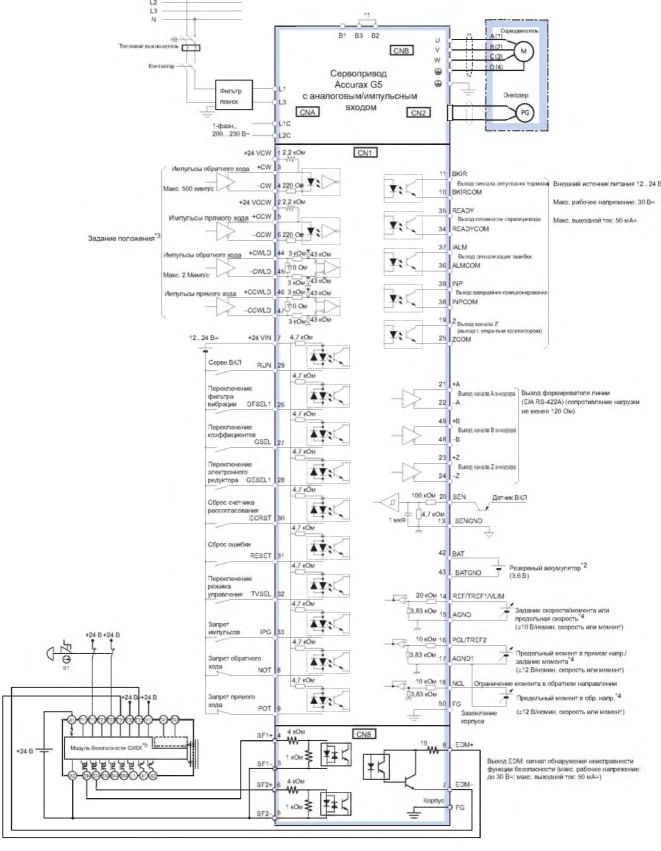
Используется торко с ассолютным энкодером. Если резервный аккумулятор подключается к разъему входов/выходов CN1, кабель энкодера

Примечание. Функции, назначенные входам 5 и с 7 по 13 и выходам 1, 2, 25 и 26, можно изменять путем настройки параметров.

с аккумулятором не требуется.

Пример схемы подключения при использовании модуля безопасности G9SX. Если модуль безопасности не используется, оставьте заводской разъем обхода защиты установленным в CN8.

Однофазный сервопривод на напряжение 230 В~ (модели с аналоговым/импульсным входом)



^{*1} У сервоприводов мощностью 750 Вт и выше клеммы B2 и B3 замкнуты перемычкой. Если внутреннего тормозного резистора недостаточно, отсоедините перемычку от клемм B2 и B3 и подключите внешний тормозной резистор между клеммами B1 и B2.

Примечание. Функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33 и выходам 10, 11, 34, 35, 38 и 39, можно изменять путем настройки параметров.

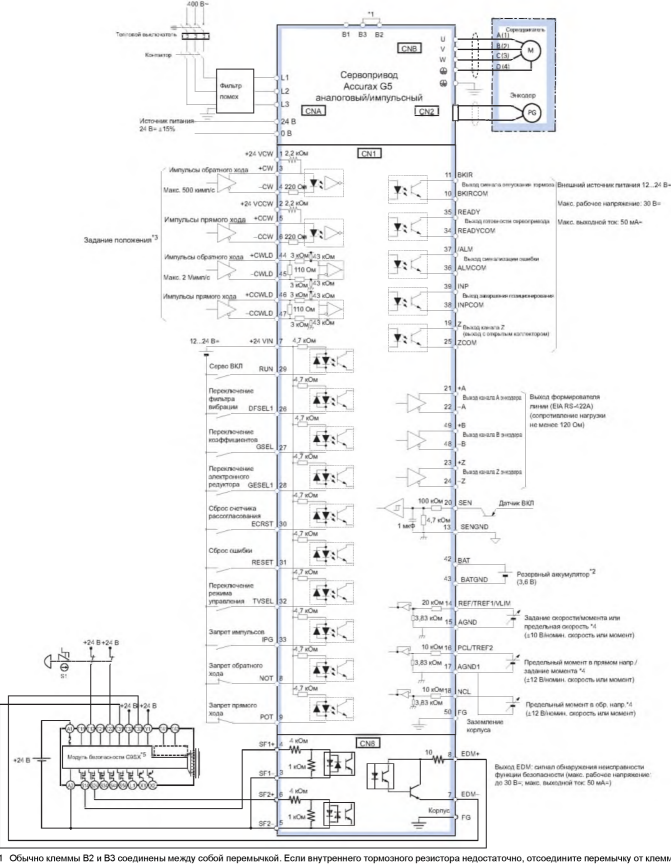
^{*2} Используется только с абсолютным энкодером. Если резервный аккумулятор подключается к разъему входов/выходов CN1, кабель энкодера с аккумулятором не требуется.

^{*3} Только для режима управления положением.

^{*4} Входная функция зависит от используемого режима управления (управление положением, скоростью или моментом).

^{*5} Пример схемы подключения при использовании модуля безопасности G9SX. Если модуль безопасности не используется, оставьте заводской разъем обхода защиты установленным в CN8.

Трехфазный сервопривод на напряжение 400 В~ (модели с аналоговым/импульсным входом)



Обычно клеммы B2 и B3 соединены между собой перемычкой. Если внутреннего тормозного резистора недостаточно, отсоедините перемычку от клемм B2 и B3 и подключите внешний тормозной резистор между клеммами B1 и B2.

Примечание: функции, назначенные входам 8, 9 и с 26 по 33 и выходам 10, 11, 34, 35, 38 и 39, можно изменять путем настройки параметров.

Используется только с абсолютным энкодером. Если резервный аккумулятор подключается к разъему входов/выходов CN1, кабель энкодера с аккумулятором не требуется.

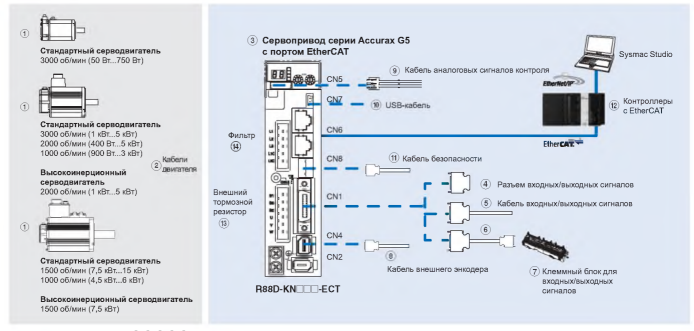
^{*3} Только для режима управления положением.

Входная функция зависит от используемого режима управления (управление положением, скоростью или моментом)

^{*5} Пример схемы подключения при использовании модуля безопасности G9SX. Если модуль безопасности не используется, оставьте заводской разъем обхода защиты установленным в CN8.

Информация для заказа

Состав сервосистемы серии Accurax G5 с интерфейсом EtherCAT



Примечание: Символы (1)(2)(3)(4)(5)... показывают рекомендуемую последовательность выбора компонентов сервосистемы Ассигах G5.

Кабели серводвигателей, питания и энкодеров

Примечание: ①② Информацию о выборе серводвигателя, а также кабелей или разъемов для двигателя смотрите в техническом описании серводвигателей Ассигах G5.

Сервоприводы

Обозначение	Характеристики		Модель сервопривода	(1) Совместимые пово серии G5			
				Стандартные модели	Высокоинерционные модели		
(3)	1-фазн., 230 В∼	100 Вт	R88D-KN01H-ECT	R88M-K05030(H/T)-□	_		
				R88M-K10030(H/T)-□	-		
		200 Вт	R88D-KN02H-ECT	R88M-K20030(H/T)-□	-		
		400 BT	R88D-KN04H-ECT	R88M-K40030(H/T)-□	_		
		750 BT	R88D-KN08H-ECT	R88M-K75030(H/T)-□	-		
		1,0 кВт	R88D-KN10H-ECT	R88M-K1K020(H/T)-□	-		
		1,5 кВт	R88D-KN15H-ECT	R88M-K1K030(H/T)-□	_		
				R88M-K1K530(H/T)-□	-		
				R88M-K1K520(H/T)-□	_		
				R88M-K90010(H/T)-□	_		
	3-фазн., 400 В∼	600 BT	R88D-KN06F-ECT	R88M-K40020(F/C)-□	_		
	3-фазп., 400 В			R88M-K60020(F/C)-□	_		
		1,0 кВт	R88D-KN10F-ECT	R88M-K75030(F/C)-□	_		
				R88M-K1K020(F/C)-□	R88M-KH1K020(F/C)-□		
		1,5 кВт	R88D-KN15F-ECT	R88M-K1K030(F/C)-□	_		
				R88M-K1K530(F/C)-□	_		
				R88M-K1K520(F/C)-□	R88M-KH1K520(F/C)-		
				R88M-K90010(F/C)-	_		
		2,0 кВт	R88D-KN20F-ECT	R88M-K2K030(F/C)-□	_		
				R88M-K2K020(F/C)-□	R88M-KH2K020(F/C)-		
		3,0 кВт	R88D-KN30F-ECT	R88M-K3K030(F/C)-□	_		
				R88M-K3K020(F/C)-□	R88M-KH3K020(F/C)-		
				R88M-K2K010(F/C)-□	_		
		5,0 кВт	R88D-KN50F-ECT	R88M-K4K030(F/C)-□	_		
				R88M-K5K030(F/C)-□	_		
				R88M-K4K020(F/C)-□	R88M-KH4K020(F/C)-		
				R88M-K5K020(F/C)-□	R88M-KH5K020(F/C)-		
				R88M-K4K510C-□	<u> </u>		
				R88M-K3K010(F/C)-□	_		
		7,5 кВт	R88D-KN75F-ECT	R88M-K6K010C-□	_		
		1,		R88M-K7K515C-□	R88M-KH7K515C-□		
		15 кВт	R88D-KN150F-ECT	R88M-K11K015C-□	_		
				R88M-K15K015C-□	_		



Кабели для входных/выходных сигналов общего назначения (CN1)

Обозначение	Описание	Подключение к		Модель
4	Комплект разъема ввода/вывода (26 конт.)	Для входов/выходов общего назначения	-	R88A-CNW01C
(5)	Кабель входных/выходных сигналов	Для входов/выходов общего	1 м	R88A-CPKB001S-E
		назначения	2 м	R88A-CPKB002S-E
6	Кабель клеммного блока	Для входов/выходов общего	1 м	XW2Z-100J-B34
		назначения	2 м	XW2Z-200J-B34
(7)	Клеммный блок (винты МЗ, для штырьковых клемм)		_	XW2B-20G4
	Клеммный блок (винты МЗ.5, для вилкообразных или круглых клемм)		-	XW2B-20G5
	Клеммный блок (винты МЗ, для вилкообразных или круглых клемм)		-	XW2D-20G6

Кабель внешнего энкодера (CN4)

Обозначение	Наименование		Модель
(9)	Кабель внешнего энкодера	5 м	R88A-CRKM005SR-E
		10 м	R88A-CRKM010SR-E
		20 м	R88A-CRKM020SR-E

Разъем аналоговых контрольных выходов (CN5)

Обозначение	Наименование		Модель
19	Кабель аналоговых сигналов контроля	1 м	R88A-CMK001S

USB-кабель для подключения к ПК (CN7)

Обозначение	Наименование		Модель
10	Кабель с разъемом мини-USB	2 м	AX-CUSBM002-E

Кабель для функций безопасности (CN8)

Обозначение	Наименование		Модель
11)	Кабель безопасности	3 м	R88A-CSK003S-E

Контроллеры с EtherCAT

Обозна- чение	Наименование	Модель	
(12)	Серия NJ	Модуль ЦПУ	NJ501-1500 (64 оси)
_			NJ501-1400 (32 оси)
			NJ501-1300 (16 осей)
			NJ301-1200 (8 осей)
			NJ301-1100 (4 оси)
		Модуль источника питания	NJ-PA3001 (220 B~)
			NJ-PD3001 (24 B=)
	Автономный контроллер Trajexia	Модуль управления движением	ТЈ2-МС64 (64 оси)
		Модуль ведущего устройства EtherCAT	ТЈ2-ЕСТ64 (64 оси)
			ТЈ2-ЕСТ16 (16 осей)
			ТЈ2-ЕСТ04 (4 оси)
		вания для ПЛК серии	CJ1W-NCF8□ (16 осей)
	CJ1		CJ1W-NC88□ (8 осей)
			CJ1W-NC48□ (4 осей)
			CJ1W-NC281 (2 оси)

Внешний тормозной резистор

Обозна- чение	Модель блока тормозного резистора	Характеристики
13	R88A-RR08050S	50 Ом, 80 Вт
	R88A-RR080100S	100 Ом, 80 Вт
	R88A-RR22047S	47 Ом, 220 Вт
	R88A-RR50020S	20 Ом. 500 Вт

Фильтры

Обозначение	Применимый сервопривод	Модель фильтра	Изготовитель	Номин.	Ток утечки	Номинальное напряжение
(14)	R88D-KN01H-ECT, R88D-KN02H-ECT	R88A-FIK102-RE	Rasmi Electronics Ltd	2,4 A	3,5 мА	Однофазное, 250 В~
	R88D-KN04H-ECT	R88A-FIK104-RE		4,1 A	3,5 мА	
	R88D-KN08H-ECT	R88A-FIK107-RE		6,6 A	3,5 мА	
	R88D-KN10H-ECT, R88D-KN15H-ECT	R88A-FIK114-RE		14,2 A	3,5 мА	
	R88D-KN06F-ECT, R88D-KN10F-ECT, R88D-KN15F-ECT	R88A-FIK304-RE		4 A	0,3 mA/32 mA*1	Трехфазное, 400 В∼
	R88D-KN20F-ECT	R88A-FIK306-RE		6 A	0,3 MA/32 MA*1	
	R88D-KN30F-ECT, R88D-KN50F-ECT	R88A-FIK312-RE		12,1 A	0,3 mA/32 mA*1	
	R88D-KN75F-ECT	R88A-FIK330-RE		-	-	
	R88D-KN150F-ECT	R88A-FIK350-RE		_	_	

 $^{^{\}star 1}$ Мгновенное пиковое значение тока утечки фильтра при включении/выключении.

Разъемы

Характеристики	Модель
Разъем внешнего энкодера (CN4)	R88A-CNK41L
Разъем входных/выходных сигналов безопасности (CN8)	R88A-CNK81S

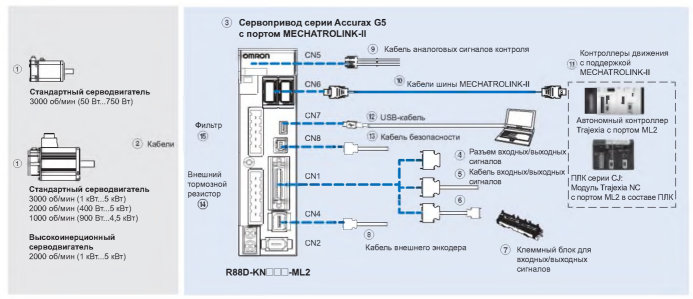
Программное обеспечение для ПК

Характеристики	Модель
Sysmac Studio версии 1.0 или выше	SYSMAC-SE2□□□
CX-Drive версии 2.10 или выше	CX-DRIVE 2.10
Комплект программного обеспечения СХ-Опе, включающий СХ-Drive 2.10 или выше	CX-ONE

Примечание: В случае установки СХ-One и Sysmac Studio на один ПК следует использовать СХ-One версии 4.2 или выше.

Информация для заказа

Состав сервосистемы серии Accurax G5 с интерфейсом MECHATROLINK-II



Примечание: Символы (1)(2)(3)(4)(5)... показывают рекомендуемую последовательность выбора компонентов сервосистемы Ассигах G5.

Кабели серводвигателей, питания и энкодеров

Примечание: ①② Информацию о выборе серводвигателя, а также кабелей или разъемов для двигателя смотрите в техническом описании серводвигателей Ассигах G5.

Сервоприводы

Обозначение	Характеристики		Модель сервопривода	(1) Совместимые поворотные серводвигатели серии G5		
				Стандартные модели	Высокоинерционные модели	
С	1-фазн., 230 В~	100 BT	R88D-KN01H-ML2	R88M-K05030(H/T)-□	-	
				R88M-K10030(H/T)-□	-	
		200 BT	R88D-KN02H-ML2	R88M-K20030(H/T)-□	-	
		400 Вт	R88D-KN04H-ML2	R88M-K40030(H/T)-□	-	
		750 BT	R88D-KN08H-ML2	R88M-K75030(H/T)-□	_	
		1,0 кВт	R88D-KN10H-ML2	R88M-K1K020(H/T)-□	-	
		1,5 кВт	R88D-KN15H-ML2	R88M-K1K030(H/T)-□	-	
				R88M-K1K530(H/T)-□	-	
				R88M-K1K520(H/T)-□	_	
				R88M-K90010(H/T)-□	_	
	3-фаэн., 400 В∼	600 Вт	R88D-KN06F-ML2	R88M-K40020(F/C)-□	-	
				R88M-K60020(F/C)-□	-	
		1,0 кВт R88D-KN10F-ML2	R88M-K75030(F/C)-□	_		
				R88M-K1K020(F/C)-□	R88M-KH1K020(F/C)-	
		1,5 кВт R88D-KN15F-	R88D-KN15F-ML2	R88M-K1K030(F/C)-□	-	
				R88M-K1K530(F/C)-□	-	
				R88M-K1K520(F/C)-□	R88M-KH1K520(F/C)-	
				R88M-K90010(F/C)-□	_	
		2,0 кВт	R88D-KN20F-ML2	R88M-K2K030(F/C)-□	_	
				R88M-K2K020(F/C)-□	R88M-KH2K020(F/C)-	
		3,0 кВт	R88D-KN30F-ML2	R88M-K3K030(F/C)-□	-	
				R88M-K3K020(F/C)-□	R88M-KH3K020(F/C)-	
				R88M-K2K010(F/C)-□	_	
		5,0 кВт	R88D-KN50F-ML2	R88M-K4K030(F/C)-□	-	
				R88M-K5K030(F/C)-	-	
				R88M-K4K020(F/C)-	R88M-KH4K020(F/C)-	
				R88M-K5K020(F/C)-□	R88M-KH5K020(F/C)-	
				R88M-K4K510C-□	-	
				R88M-K3K010(F/C)-□	_	



Кабели управления (CN1)

Обозначе- ние	Описание	Подключение к		Модель
4	Комплект разъема ввода/вывода (26 конт.)	Для входов/выходов общего	-	R88A-CNW01C
(5)	Кабель входных/выходных сигналов	назначения	1 м	R88A-CPKB001S-E
			2 м	R88A-CPKB002S-E
6	Кабель клеммного блока	Для входов/выходов общего	1 м	XW2Z-100J-B34
_		назначения	2 м	XW2Z-200J-B34
(7)	Клеммный блок (винты МЗ, для штырьковых клемм)		-	XW2B-20G4
_	Клеммный блок (винты МЗ.5, для вилкообразных или круглых клемм)		[-	XW2B-20G5
	Клеммный блок (винты М3, для вилкообразных или круглых клемм)		_	XW2D-20G6

Кабель внешнего энкодера (CN4)

Обозначе- ние	Наименование	Длина	Модель
9	Кабель внешнего энкодера	5 м	R88A-CRKM005SR-E
`		10 м	R88A-CRKM010SR-E
		20 м	R88A-CRKM020SR-E

Разъем аналоговых контрольных выходов (CN5)

	Обозначе- ние	Наименование	Длина	Модель
ſ	•	Кабель аналоговых сигналов контроля	1 м	R88A-CMK001S

Кабели шины MECHATROLINK-II (CN6)

Обозначе- ние	Характеристики	Длина	Модель
10	MECHATROLINK-II Резистор оконечной нагрузки	-	JEPMC-W6022-E
	Кабели шины MECHATROLINK-II	0,5 м	JEPMC-W6003-A5-E
		1 м	JEPMC-W6003-01-E
		3 м	JEPMC-W6003-03-E
		5 м	JEPMC-W6003-05-E
		10 м	JEPMC-W6003-10-E
		20 м	JEPMC-W6003-20-E
		30 м	JEPMC-W6003-30-E

USB-кабель для подключения к ПК (CN7)

Обозначе ние	- Наименование -	Длина	Модель
12	Кабель с разъемом мини-USB	2 м	AX-CUSBM002-E

Кабель для функций безопасности (CN8)

Обозначе- ние	Описание	Модель
12)	Кабель с разъемом для функций безопасности, 3 м (без разъема на втором конце)	R88A-CSK003S-E

Внешний тормозной резистор

Обозначе- ние	Модель блока тормозного резистора	Характеристики
(14)	R88A-RR08050S	50 Ом, 80 Вт
•	R88A-RR080100S	100 Ом, 80 Вт
	R88A-RR22047S	47 Ом, 220 Вт
	R88A-RR50020S	20 Ом, 500 Вт

Контроллеры движения с поддержкой MECHATROLINK-II

Обозначе- ние	Наименование		Модель
11)	Автономный контроллер Тгајехіа	Модуль управления движением	ТЈ2-МС64 (64 оси)
_			ТЈ1-МС16 (16 осей)
			ТЈ1-МС04 (4 оси)
		Модуль ведущего устройства	TJ1-ML16 (16 осей)
		ML2	TJ1-ML04 (4 оси)
	Контроллер движения Тгајехіа на	CJ1W-MCH72 (30 осей)	
		CJ1W-MC472 (4 оси)	
	Модуль позиционирования для П	CJ1W-NCF71 (16 осей)	
		СЈ1W-NС471 (4 оси)	
		CJ1W-NC271 (2 оси)	
	Модуль позиционирования для П	CS1W-NCF71 (16 осей)	
		CS1W-NC471 (4 оси)	
ĺ		CS1W-NC271 (2 оси)	

Фильтры

Обозначе- ние	Применимый сервопривод	Модель фильтра	Изготовитель	Номинальный ток	Ток утечки	Номинальное напряжение
15)	R88D-KN01H-ML2, R88D-KN02H-ML2	R88A-FIK102-RE	Rasmi Electronics	2,4 A	3,5 мА	Однофазное, 250 В~
	R88D-KN04H-ML2	R88A-FIK104-RE	Ltd	4,1 A	3,5 мА	
	R88D-KN08H-ML2	R88A-FIK107-RE		6,6 A	3,5 мА	
	R88D-KN10H-ML2, R88D-KN15H-ML2	R88A-FIK114-RE		14,2 A	3,5 мА	
	R88D-KN06F-ML2, R88D-KN10F-ML2, R88D-KN15F-ML2	R88A-FIK304-RE		4 A	0,3 mA/32 mA*1	Трехфазное, 400 В~
	R88D-KN20F-ML2	R88A-FIK306-RE	7	6 A	0,3 мА/32 мА*1	
	R88D-KN30F-ML2, R88D-KN50F-ML2	R88A-FIK312-RE		12,1 A	0,3 mA/32 mA*1	

 $^{^{\,\,\,\,\,\,}}$ Мгновенное пиковое значение тока утечки фильтра при включении/выключении.

Разъемы

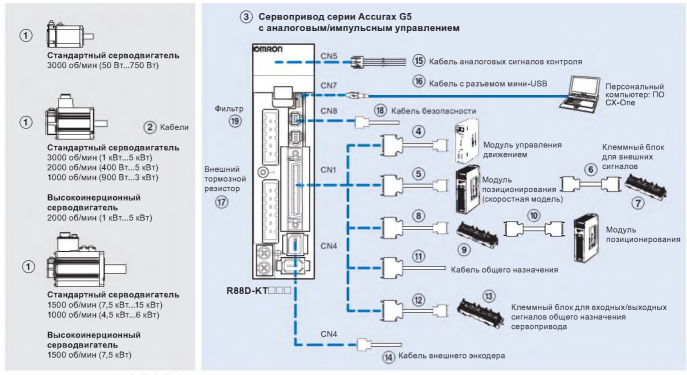
Характеристики	Модель
Разъем внешнего энкодера (CN4)	R88A-CNK41L
Разъем входных/выходных сигналов безопасности (CN8)	R88A-CNK81S

Программное обеспечение для ПК

Характеристики	Модель
CX-Drive версии 1.91 или выше	CX-DRIVE 1.91
Комплект программного обеспечения СХ-One, включающий СХ-Drive 1.91 или выше	CX-ONE

Информация для заказа

Состав сервосистемы серии Ассигах G5 с аналоговым/импульсным управлением



Примечание: Символы (1)(2)(3)(4)(5)... показывают рекомендуемую последовательность выбора компонентов сервосистемы Ассигах G5.

Кабели серводвигателей, питания и энкодеров

Примечание: ①② Информацию о выборе серводвигателя, а также кабелей или разъемов для двигателя смотрите в техническом описании серводвигателей Ассигах G5.

Сервоприводы

Обозначение	Характеристики		Модель сервопривода ^{*1}	① Совместимые поворот Ассигах G5	гные серводвигатели серии
				Стандартные модели	Высокоинерционные модели
3	1-фазн., 230 В~	100 BT	R88D-KT01H	R88M-K05030(H/T)-□	_
)				R88M-K10030(H/T)-□	_
		200 BT	R88D-KT02H	R88M-K20030(H/T)-□	_
		400 BT	R88D-KT04H	R88M-K40030(H/T)-□	_
		750 BT	R88D-KT08H	R88M-K75030(H/T)-□	_
		1,0 кВт	R88D-KT10H	R88M-K1K020(H/T)-□	_
		1,5 кВт	R88D-KT15H	R88M-K1K030(H/T)-□	_
				R88M-K1K530(H/T)-□	_
			R88M-K1K520(H/T)-□	_	
				R88M-K90010(H/T)-□	_
	3-фазн., 400 В~	600 BT	R88D-KT06F	R88M-K40020(F/C)-□	_
	о фаст., 100 B			R88M-K60020(F/C)-□	_
		1,0 кВт	R88D-KT10F	R88M-K75030(F/C)-□	_
				R88M-K1K020(F/C)-□	R88M-KH1K020(F/C)-□
		1,5 кВт	R88D-KT15F	R88M-K1K030(F/C)-□	_
				R88M-K1K530(F/C)-□	_
				R88M-K1K520(F/C)-□	R88M-KH1K520(F/C)-□
				R88M-K90010(F/C)-□	_
		2,0 кВт	R88D-KT20F	R88M-K2K030(F/C)-□	_
				R88M-K2K020(F/C)-□	R88M-KH2K020(F/C)-□
		3,0 кВт	R88D-KT30F	R88M-K3K030(F/C)-□	_
				R88M-K3K020(F/C)-□	R88M-KH3K020(F/C)-□
				R88M-K2K010(F/C)-□	_
		5,0 кВт	R88D-KT50F	R88M-K4K030(F/C)-□	_
				R88M-K5K030(F/C)-□	_
				R88M-K4K020(F/C)-□	R88M-KH4K020(F/C)-□
				R88M-K5K020(F/C)-□	R88M-KH5K020(F/C)-□
				R88M-K4K510C-□	_
				R88M-K3K010(F/C)-□	_
		7,5 кВт	R88D-KT75F	R88M-K6K010C-□	-
				R88M-K7K515C-□	R88M-KH7K515C-□
		15 кВт	R88D-KT150F	R88M-K11K015C-□	-
				R88M-K15K015C-□	-

¹ Программирование приводов со встроенной функцией шагового перемещения доступно в моделях Ассигах G5 с аналоговым/импульсным входом с версией прошивки 1.10 и выше.



Кабели управления (CN1)

Обозна- чение	Описание	Подключение к		Модель
4	Кабель управления	Модули управления движением	1 м	R88A-CPG001M1
_	(1 ось)	CS1W-MC221	2 м	R88A-CPG002M1
		CS1W-MC421	3 м	R88A-CPG003M1
			5 м	R88A-CPG005M1
	Кабель управления	Модули управления движением	1 м	R88A-CPG001M2
	(2 ocu)	CS1W-MC221	2 M	R88A-CPG002M2
	(2 337)	CS1W-MC421		
			3 м	R88A-CPG003M2
			5 м	R88A-CPG005M2
<u> </u>	Кабель управления	Модули позиционирования (высокоскоростные модели)	1 м	XW2Z-100J-G9
	(выход формирователя линии для 1 оси)	CJ1W-NC234	5 м	XW2Z-500J-G9
		CJ1W-NC434	10 м	XW2Z-10MJ-G9
	Кабель управления	Модули позиционирования (высокоскоростные модели)	1 м	XW2Z-100J-G13
	(выход с открытым коллектором для 1 оси)	CJ1W-NC214 CJ1W-NC414	3 м	XW2Z-300J-G13
	Кабель управления	Модули позиционирования (высокоскоростные модели)	1 м	XW2Z-100J-G1
	(выход формирователя линии для 2 осей)	CJ1W-NC234	5 м	XW2Z-500J-G1
		CJ1W-NC434	10 M	XW2Z-10MJ-G1
	Voficer versoned we	MORVEY FOOKUMOUNDOROUNG (PLICOVOOYODOOTIU IO MOROEM)		XW2Z-100J-G5
	Кабель управления (выход с открытым коллектором для 2 осей)	Модули позиционирования (высокоскоростные модели) CJ1W-NC214 CJ1W-NC414	1 м 3 м	XW2Z-100J-G5 XW2Z-300J-G5
	Vаболь иломмного блока пла вначини окачалого	Модули позиционирования (высокоскоростные модели)	0,5 м	XW2Z-C50X
3)	Кабель клеммного блока для внешних сигналов (общий вывод входов, входы запрета прямого/обратного хода,	модули позиционирования (высокоскоростные модели) CJ1W-NC234		
	вход аварийного останова, вход приближения к исходному	CJ1W-NC434	1 M	XW2Z-100X
	положению и вход прерывания).	CJ1W-NC214	2 м	XW2Z-200X
	положению и вход прерывании).	CJ1W-NC414	3 м	XW2Z-300X
			5 м	XW2Z-500X
			10 м	XW2Z-010X
)	Клеммный блок для внешних сигналов (винты МЗ, для штырьковых клемм)		-	XW2B-20G4
	Клеммный блок для внешних сигналов (винты М3.5, для вилкообразных или круглых клемм)		-	XW2B-20G5
	(винты М3.5, для виншних сигналов (винты М3 и випочные/круглые клеммы)		-	XW2D-20G6
	Кабель для подключения промежуточного блока к	CS1W-NC1□3, CJ1W-NC1□3, C200HW-NC113,	1 м	XW2Z-100J-B25
	сервоприводу	CS1W-NC2□3/4□3, CJ1W-NC2□3/4□3, C200HW-NC213/413, CQM1H-PLB21 или CQM1-CPU43	2 м	XW2Z-200J-B25
		CJ1M-CPU21/22/23	1 м	XW2Z-100J-B31
			2 м	XW2Z-200J-B31
)	Промежуточный клеммный блок	Модули позиционирования СS1W-NC1□3, СJ1W-NC1□3 или C200HW-NC113	-	XW2B-20J6-1В (1 ось)
		Модули позиционирования СS1W-NC2□3/4□3, СJ1W-NC2□3/4□3 или С200HW-NC213/413	7	XW2B-40J6-2B (2 оси)
		CQM1H-PLB21 или CQM1-CPU43	+	YW/2B 20 I6 3B (1 eq.)
		CJ1M-CPU21/22/23	 -	XW2B-20J6-3B (1 ось) XW2B-20J6-8A (1 ось)
				XW2B-40J6-9A (2 оси)
0	Кабель для подключения	CQM1H-PLB21	0,5 м	XW2Z-050J-A3
	модуля позиционирования		1 м	XW2Z-100J-A3
		CS1W-NC113 или C200HW-NC113	0,5 м	XW2Z-050J-A6
			1 м	XW2Z-100J-A6
		CS1W-NC213/413 или C200HW-NC213/413	0,5 м	XW2Z-050J-A7
		C31VV-NC213/413 NJIN C200HVV-NC213/413		
		004111110400	1 M	XW2Z-100J-A7
		CS1W-NC133	0,5 м	XW2Z-050J-A10
			1 м	XW2Z-100J-A10
		CS1W-NC233/433	0,5 м	XW2Z-050J-A11
			1 м	XW2Z-100J-A11
		CJ1W-NC113	0,5 м	XW2Z-050J-A14
			1 M	XW2Z-100J-A14
		CJ1W-NC213/413	0,5 м	XW2Z-1003-A14 XW2Z-050J-A15
		00 144-1402 10/4 10		
		0.100/110/00	1 M	XW2Z-100J-A15
		CJ1W-NC133	0,5 м	XW2Z-050J-A18
			1 м	XW2Z-100J-A18
		CJ1W-NC233/433	0,5 м	XW2Z-050J-A19
			1 м	XW2Z-100J-A19
		CJ1M-CPU21/22/23	0,5 м	XW2Z-050J-A33
			1 M	XW2Z-0003-A33
	Mose and of the control of the contr	The volume property of the second		
)	Кабель общего назначения	Для контроллеров общего назначения	1 M	R88A-CPG001S
			2 м	R88A-CPG002S
)	Кабель клеммного блока	Для контроллеров общего назначения	1 м	XW2Z-100J-B24
			2 м	XW2Z-200J-B24
	Клеммный блок (винты МЗ, для штырьковых клемм)	1	_	XW2B-50G4
9		4	-	XW2B-50G5
)		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
3)	Клеммный блок (винты M3.5, для вилкообразных или круглых		-	AVV2B-SUGS
3			_	XW2D-50G6

Кабель внешнего энкодера (CN4)

Обозначение	Наименование		Модель
(14)	Кабель внешнего энкодера	5 м	R88A-CRKM005SR-E
_		10 м	R88A-CRKM010SR-E
		20 м	R88A-CRKM020SR-E

Разъем аналоговых контрольных выходов (CN5)

Обозначение	Наименование		Модель
10	Кабель аналоговых сигналов контроля	1 м	R88A-CMK001S

USB-кабель для подключения к ПК (CN7)

Обозначение Наименование			Модель
18	Кабель с разъемом мини-USB	2 м	AX-CUSBM002-E

Внешний тормозной резистор

Обозначение	Модель блока тормозного резистора	Характеристики	
17)	R88A-RR08050S	50 Ом, 80 Вт	
	R88A-RR080100S	100 Ом, 80 Вт	
	R88A-RR22047S	47 Ом, 220 Вт	
	R88A-RR50020S	20 Ом, 500 Вт	

Кабель для функций безопасности (CN8)

	Обозначение	Описание	Модель
(Кабель с разъемом для функций безопасности, 3 м (без разъема на втором конце)	R88A-CSK003S-E

Фильтры

Обозначение	Применимый сервопривод	Модель фильтра	Изготовитель	Номинальный ток	Ток утечки	Номинальное напряжение
(18)	R88D-KT01H, R88D-KT02H	R88A-FIK102-RE	Rasmi Electronics	2,4 A	3,5 мА	Однофазное, 250 В~
	R88D-KT04H	R88A-FIK104-RE	Ltd	4,1 A	3,5 мА	
	R88D-KT08H	R88A-FIK107-RE		6,6 A	3,5 мА	
	R88D-KT10H, R88D-KT15H	R88A-FIK114-RE		14,2 A	3,5 мА	
	R88D-KT06F, R88D-KT10F, R88D-KT15F	R88A-FIK304-RE		4 A	0,3 mA/32 mA*1	Трехфазное, 400 В~
	R88D-KT20F	R88A-FIK306-RE		6 A	0,3 мА/32 мА Т	
	R88D-KT30F, R88D-KT50F	R88A-FIK312-RE		12,1 A	0,3 mA/32 mA ¹	
	R88D-KT75F	R88A-FIK330-RE		_	-	
	R88D-KT150F	R88A-FIK350-RE		_	-	

¹ Мгновенное пиковое значение тока утечки фильтра при включении/выключении.

Разъемы

Характеристики	Модель
Комплект разъема ввода/вывода, на 50 конт. (для CN1)	R88A-CNU11C
Разъем внешнего энкодера (CN4)	R88A-CNK41L
Разъем входных/выходных сигналов безопасности (CN8)	R88A-CNK81S

Программное обеспечение для ПК

Характеристики	Модель
CX-Drive версии 2.10 или выше	CX-DRIVE 2.10
Комплект программного обеслечения СХ-Опе, включающий СХ-Drive 2.10 или выше	CX-ONE

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.omron.nt-rt.ru || эл. почта: orm@nt-rt.ru