

**CHNT**

Empower the World

Паспорт

# КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ

# NXC

EAC CE

ver.03.2023

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Контакторы переменного тока

**Дата изготовления:** маркируется на устройстве

**Наименование и почтовый адрес изготовителя:** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

**Адрес:** China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

**Заводской номер изделия (серии):** маркируется на выключателе

Контакторы серии NXC предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60Гц напряжением до 690В и номинальным током до 630А для частых пусков и управление двигателями. Контакторы могут быть объединены с соответствующим тепловым реле для защиты цепей от токов перегрузки.

**Сведения о сертификате:** № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.02246/22 срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Соответствует требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

**Сведения об уполномоченном изготовителем лице:**

ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701

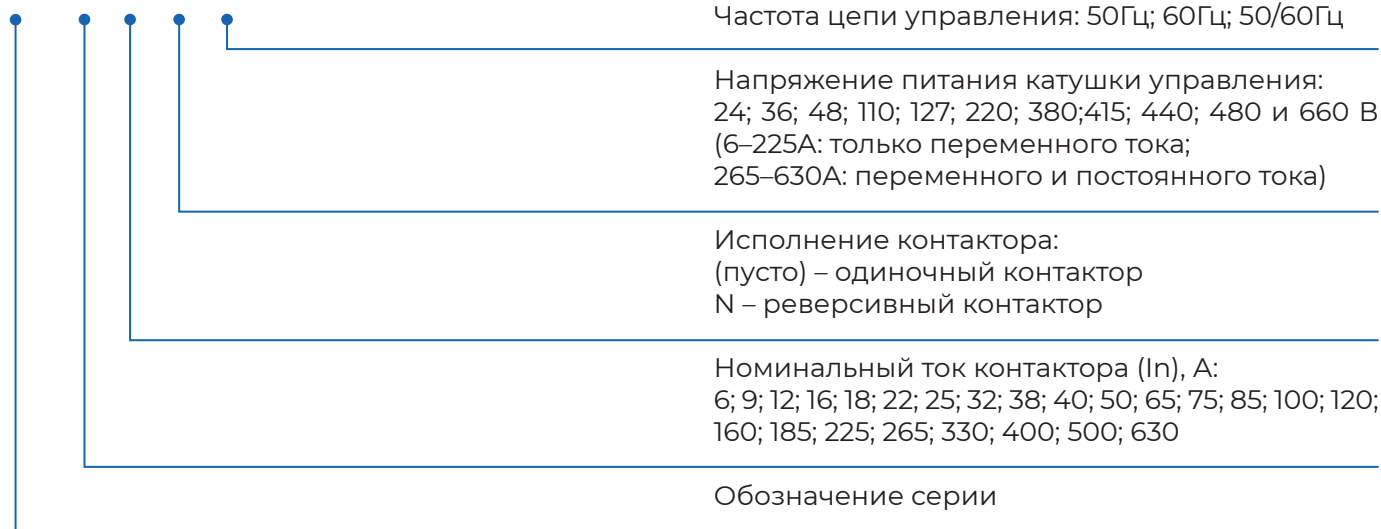
**Телефон:** 8-800-222-61-41

**E-mail:** info@chint.ru

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

### Контакторы переменного тока

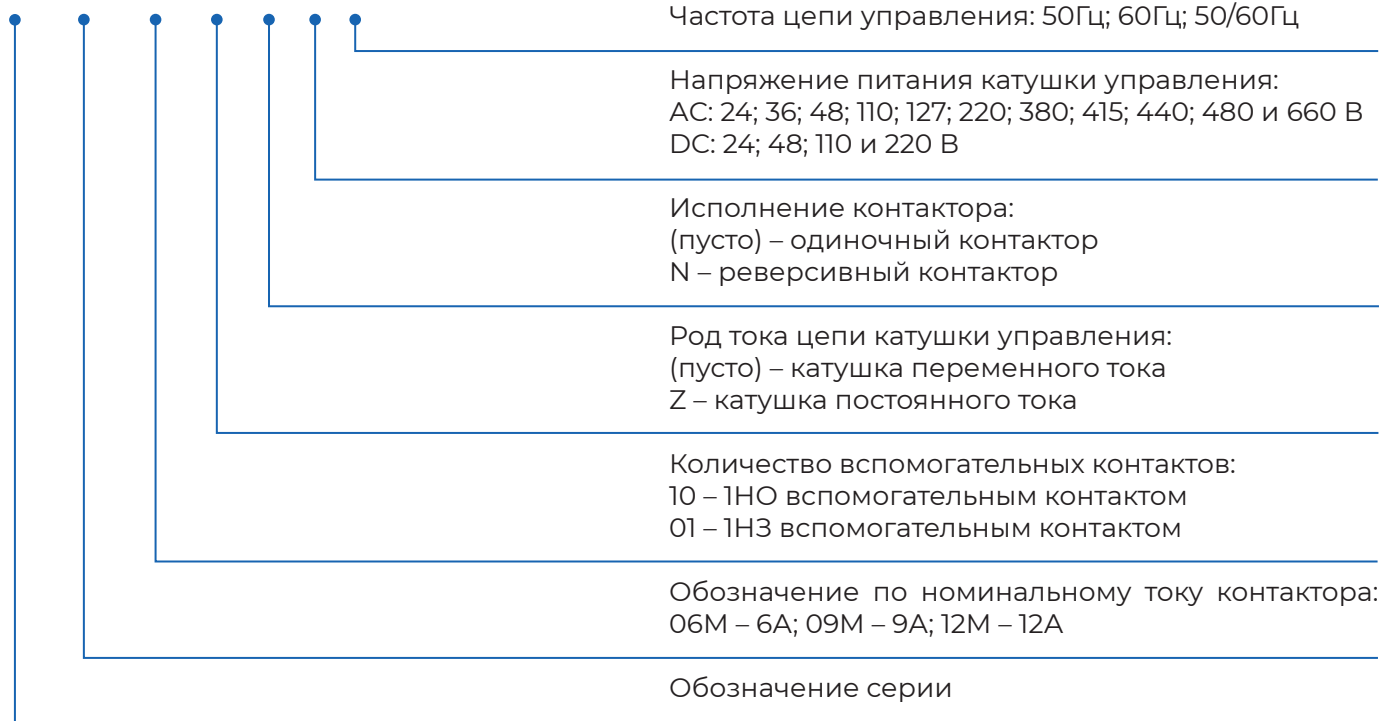
NXC – X2 X3 X4 X5



**Примечание.** Контакторы на ток 6–100 А имеют вспомогательные контакты в исполнении 1НО+1НЗ, а контакторы на ток 120–630 А – 2НО+2НЗ.

### Трехполюсные мини-контакторы переменного тока

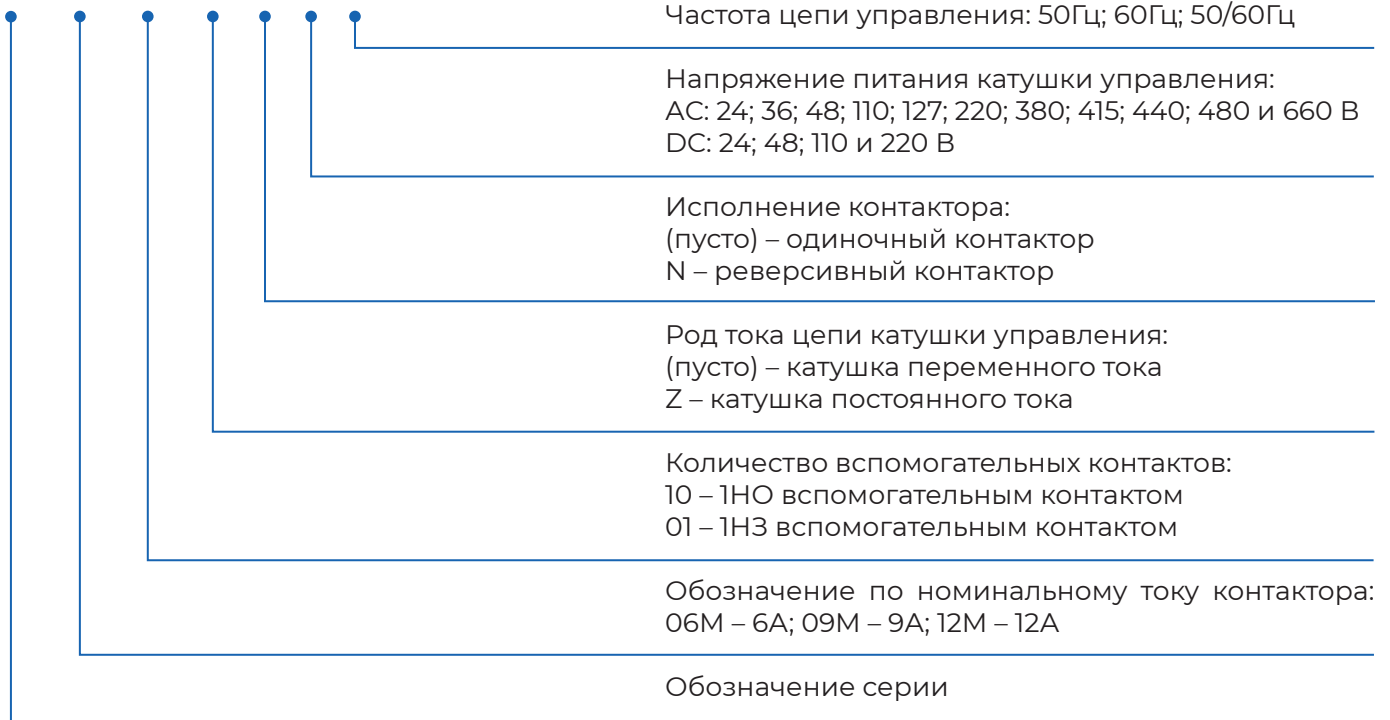
NXC – X2 3P/X3 X4 X5 X6 X7



**Примечание.** Контакторы на ток 6–100 А имеют вспомогательные контакты в исполнении 1НО+1НЗ, а контакторы на ток 120–630 А – 2НО+2НЗ.

## Четырехполюсные мини-контакторы переменного тока

NXC – X2 4P/X3 X4 X5 X6 X7






**Примечание.** условное обозначение NXC-12 230В 50Гц – это контактор переменного тока категории применения AC-3, с номинальным током 12 А при напряжении главной цепи 380/400 В; вспомогательные контакты: 1НО+1 НЗ; напряжение и частота катушки управления — AC230 В и 50Гц.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ




- ▶ Степень защиты: IP20 (NXC-06-38: ); IP10 (NXC-40-100); IP00 (NXC-120-630)
- ▶ Рабочая температура: от -35°C до +70°C
- ▶ Высота над уровнем моря: не более 2000м
- ▶ Допустимая влажность: в месте установки не должна превышать 50% при температуре 70°C
- ▶ Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости: не более 5°
- ▶ Место эксплуатации: без механических воздействий, ударов и вибрации
- ▶ Степень загрязнения: 3
- ▶ Категория размещения: III

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22	
											
Исполнение контактора		06M±12M			06±16			18±22			
Условный тепловой ток (Ith), A		20	20	20	20	20	25	25	32	32	
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)		690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp (кВ)		6			8						
Номинальная включающая способность		Ток включения: 10×Ie (AC-3) или 12×Ie (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×Ie (AC-3) или 10×Ie (AC-4)									
Ном. рабочий ток (Ie), A	220/230В	AC-1	20	20	20	20	20	25	25	32	32
		AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	12	6	9	12	16	18	22
	380/400В	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	9	6	9	12	12	18	18
	660/690В	AC-3	3,8	4,9	4,9	3,8	6,6	8,9	8,9	12	14
	AC-4	3,8	4,9	4,9	3,8	6,6	8,9	8,9	12	12	
Ном. мощность цепи управления (кВт)	AC-3	220В/230В	1,5	2,2	3	1,5	2,2	3	3	4	5,5
		380В/400В	2,2	4	5,5	2,2	4	5,5	7,5	7,5	11
		660В/690В	3	4	4	3	5,5	7,5	7,5	10	11
Допустимая частота включений (циклов/час)	AC-3	120									
	AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"									
Механическая износостойкость, ×10 <sup>5</sup> циклов		1200									
Количество и исполнение силовых контактов		3НО, 4НО, 2НО+2НЗ			3НО						
Тип защитного предохранителя		gG20	gG20	gG25	NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-25	NT00-32	NT00-32	
Подходящее тепловое реле		NXR-12			NXR-25						
Встроенный вспомогательный контакт	3P	1НО или 1НЗ			1НО+1НЗ						
	4P	-									




Цепь управления		Модель контактора	NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1	1÷2,5			1÷4			1,5÷6	
			2	1÷1,5			1÷2,5			1,5÷4	
		Жесткий провод	1	1÷2,5			1÷4			1,5÷6	
			2	1÷2,5			1÷4			1,5÷6	
	Размер винта		M3			M3,5			M3,5		
	Момент затяжки (Н·м)		0,8			1,2			1,2		
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1	1÷2,5			1÷1,5				
			2	1÷1,5			1÷1,5				
		Жесткий провод	1	1÷2,5			1÷1,5				
			2	1÷2,5			1÷1,5				
	Размер винта		M3			M3,5					
	Момент затяжки (Н·м)		0,8			1,2					

Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22
Номинальное напряжение катушки управления	Перем. ток 50 Гц	24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415			24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415					
	Пост. ток	24; 48; 110; 220			-					
Напряжение управления	Срабатывание	(0,75-1,20)Us			(0,7-1,20)Us					
	Отпускание	Перем. ток: (0,2-0,7)Us Пост. ток: (0,1-0,7)Us			(0,2-0,65)Us					
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	25÷40			40÷60			40÷60		
	Удержание	9			9,5			9,5		
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	1÷3			1÷3			1÷3		
	Пост. ток	-			-			-		

Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
											
Исполнение контактора		25÷38			40÷65			75÷100			
Условный тепловой ток (Ith), А		40	50	50	60	80	80	90	100	110	
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)		690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp (кВ)		8									
Номинальная включающая способность		Ток включения: 10×Ie (AC-3) или 12×Ie (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×Ie (AC-3) или 10×Ie (AC-4)									
Ном. рабочий ток (Ie), А	220/230В	AC-1	40	50	50	60	80	80	90	100	110
		AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	38	40	50	65	75	85	100
	380/400В	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	32	40	50	65	75	85	100
	660/690В	AC-3	18	22	22	34	39	42	42	49	49
	AC-4	18	22	22	34	39	42	42	49	49	
Ном. мощность цепи управления (кВт)	AC-3	220В/230В	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	22	25
		380В/400В	11	15	18,5	18,5	22	30	37	37	45
		660В/690В	15	18,5	18,5	30	37	37	37	45	45
Допустимая частота включений (циклов/час)	AC-3	120			100			80			
	AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"									
Механическая износостойкость, ×10 <sup>5</sup> циклов		1000			900			650			
Количество и исполнение силовых контактов		3НО									
Тип защитного предохранителя		gG40	gG50	gG50	gG63	gG80	gG80	gG100	gG100	gG125	
Подходящее тепловое реле		NXR-25	NXR-38		NXR-100						
Встроенный вспомогательный контакт	3P	1НО или 1НЗ									
	4P	-									

Цепь управления		Модель контактора	NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1	1,5÷10			6÷25			10÷35		
			2	1,5÷6			4÷10			6÷16		
		Жесткий провод	1	1,5÷6			6÷25			10÷35		
			2	1,5÷6			4÷10			6÷16		
	Размер винта		M4			M8			M8			
	Момент затяжки (Н·м)		1,85			6			6			
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1				1÷1,5					
			2				1÷1,5					
		Жесткий провод	1				1÷1,5					
			2				1÷1,5					
	Размер винта					M3,5						
	Момент затяжки (Н·м)		1,2						0,8			

Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
Номинальное напряжение катушки управления (Us), В	Перем. ток 50 Гц	24; 36; 48; 110; 127; 220; 380; 415									
Напряжение управления	Срабатывание	(0,7-1,20)Us									
	Отпускание	(0,2-0,65)Us									
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	50÷70			160÷210			200÷280			
	Удержание	11,4			36,6			36,6			
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	1÷3			4÷8			6÷10			
	Пост. ток	-			-			-			

Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
											
Исполнение контактора		120÷225				265÷400			500÷630		
Условный тепловой ток (Ith), А		200	200	275	275	315	380	450	630	700	
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)		1000									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp (кВ)		12									
Номинальная включающая способность		Ток включения: 10×Ie (AC-3) или 12×Ie (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×Ie (AC-3) или 10×Ie (AC-4)									
Ном. рабочий ток (Ie), А	220V/230V	AC-1	200	200	275	275	315	380	450	630	700
		AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	380/400V	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	660/690V	AC-3	86	107	107	118	170	235	303	353	400
AC-4		86	107	107	107	137	170	235	303	353	
Ном. мощность цепи управления (кВт)	AC-3	220V/230V	37	45	55	63	75	90	132	160	200
		380V/400V	55	75	90	110	132	160	200	250	335
		660V/690V	80	100	100	110	160	200	300	335	350
Допустимая частота включений (циклов/час)	AC-3	120				80					
	AC-4	См. "Количество коммутационных циклов в зависимости от тока"									
Механическая износостойкость, ×10 <sup>5</sup> циклов		600									
Количество и исполнение силовых контактов		3НО									
Тип защитного предохранителя		gG224	gG224	gG315	gG315	gG400	gG425	gG500	gG800	gG950	
Подходящее тепловое реле		NXR-200				NXR-630					
Встроенный вспомогательный контакт	3P	2НО+2НЗ									
	4P	-									

Цепь управления		Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
Присоединение главной цепи	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1	10÷150								
			2	10÷75								
		Жесткий провод	1	10÷150				50÷240				
			2	10÷75				50÷240				
	Размер винта		M6		M8			M10				
	Момент затяжки (Н·м)		10				14					
Присоединение цепи управления	Кол-во и сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Гибкий провод	1	1÷4								
			2	1÷2,5								
		Жесткий провод	1	1÷4								
			2	1÷4								
	Размер винта		M3,5									
	Момент затяжки (Н·м)		0,8									

Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630
Номинальное напряжение катушки управления (Us), В	Перем. ток 50 Гц	110; 127; 220; 380				Универсальные: AC/DC 110÷127; 220÷240; 380÷415				
	Пост. ток	-								
Напряжение управления	Срабатывание	(0,75-1,20)Us				(0,75-1,20)Us				
	Отпускание	(0,2-0,7)Us				(0,1-0,7)Us				
Потребляемая мощность катушки (ВА)	Срабатывание	500				600			800	
	Удержание	50				11			11	
Рассеиваемая мощность (Вт)	Перем. ток	30÷50				3÷6			3÷7	
	Пост. ток	-				3÷6			3÷7	

\* Под контакторами одного типоразмера понимаются контакторы с одинаковыми внешними размерами и внутренним устройством, но разным номинальным рабочим током, например, NXC-0,6 и NXC-16 относятся к одному типоразмеру контакторов (06-16).

**Таблица выбора контакторов переменного тока серии NXC**

Исполнение контактора	Номинальная мощность управляемого двигателя, кВт			Максимальный рабочий ток (Ie), А (AC-3 380/400В)	Количество вспомогательных контактов	
	AC220/230В	AC380/400В	AC660/690В		НО	НЗ
NXC-06M10	1,5	2,2	3	6	1	0
NXC-06M01	1,5	2,2	3	6	0	1
NXC-06	1,5	2,2	3	6	1	1
NXC-09M10	2,2	4	4	9	1	0
NXC-09M01	2,2	4	4	9	0	1
NXC-09	2,2	4	5,5	9	1	1
NXC-12M10	3	5,5	4	12	1	0
NXC-12M01	3	5,5	4	12	0	1
NXC-12	3	5,5	7,5	12	1	1
NXC-16	3	7,5	7,5	16	1	1
NXC-18	4	7,5	10	18	1	1
NXC-22	5,5	11	11	22	1	1
NXC-25	5,5	11	15	25	1	1
NXC-32	7,5	15	18,5	32	1	1
NXC-38	9	18,5	18,5	38	1	1
NXC-40	11	18,5	30	40	1	1
NXC-50	15	22	37	50	1	1
NXC-65	18,5	30	37	65	1	1
NXC-75	22	37	37	75	1	1
NXC-85	22	37	45	85	1	1
NXC-100	25	45	45	100	1	1
NXC-120	37	55	80	120	2	2
NXC-160	45	75	100	160	2	2
NXC-185	55	90	100	185	2	2
NXC-225	63	110	110	225	2	2
NXC-265	75	132	160	265	2	2
NXC-330	90	160	200	330	2	2
NXC-400	132	200	300	400	2	2
NXC-500	160	250	335	500	2	2
NXC-630	200	335	350	630	2	2

**Номинальное рабочее напряжение катушек управления**

NXC-06M÷12M								
AC(B) 50 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
AC(B) 60 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
DC(B)	24	-	48	110	-	220	-	-

NXC-06÷100								
AC(B) 50 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415
AC(B) 60 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415

NXC-120÷225								
AC(B) 50 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380
AC(B) 60 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380

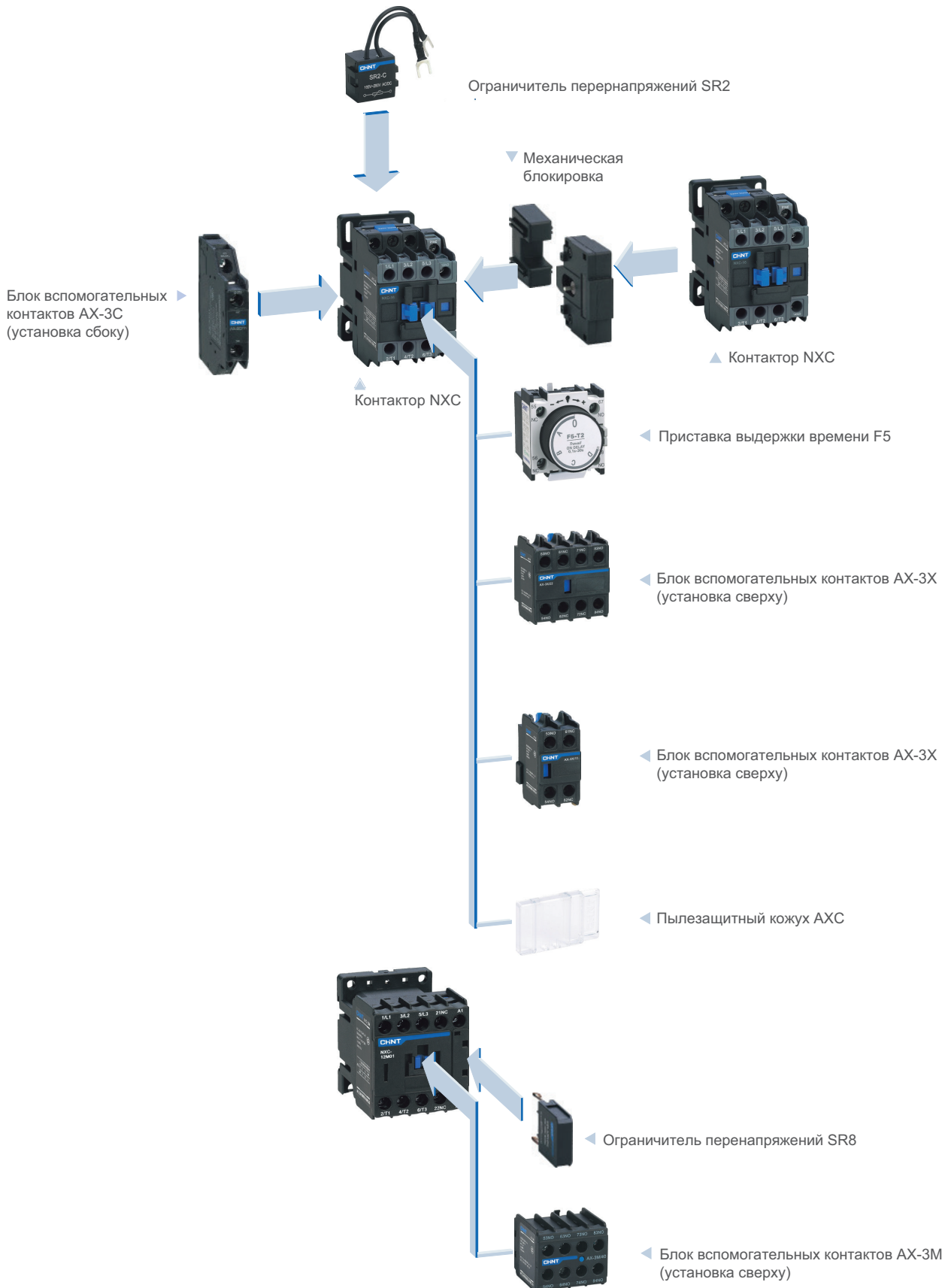
  

NXC-265÷630								
AC/DC(B)	-	-	-	-	110÷127	220÷240	380÷415	-



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

### Места установки вспомогательных устройств



## СТРУКТУРА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ:

### Блок вспомогательных контактов (установка сверху):

AX – □ / □



Исполнение по количеству вспомогательных контактов:  
02 – 2НЗ; 20 – 2НО; 11 – 1НО+1НЗ; 22 – 2НО+2НЗ  
04 – 2НЗ; 40 – 4НО; 13 – 1НО+3НЗ; 31 – 3НО+1НЗ

AX Применимость к контакторам:  
3X – для контакторов переменного тока 6–630 А  
3М – для контакторов переменного тока NXC-06M-12M

Обозначение блока:

### Блок вспомогательных контактов (установка сбоку):

AX – 3С/11 □



Применимость к контакторам:  
А – стандартная модель, без крепления слева  
(для контакторов переменного тока на токи 6-225 А)  
В – расширенная модель (для контакторов переменного  
тока на 265-630 А)

Исполнение по количеству вспомогательных контактов:  
11 – 1НО+1НЗ

Обозначение блока: AX-3С

### Пылезащитный кожух:

AXC – □



Применимость к контакторам:  
1 – для контакторов NXC-06-22; NXC-120-630  
2 – для контакторов NXC-25-38  
3 – для контакторов NXC-40-65  
4 – для контакторов NXC-75-100

Обозначение блока: AXC

### Приставка выдержки времени:

F5 – □ – □



Длительность выдержки времени:  
0 – выдержка времени 0,1-3 сек.  
2 – выдержка времени 0,1-30 сек.  
4 – выдержка времени 10-180 сек.

Тип выдержки времени:  
Т – выдержка на включение D – выдержка на отключение

Обозначение блока: F5

**Механическая блокировка:**

MI – □



Исполнение контактора:  
 5 – на ток 9-32А 3Р, 4Р  
 6 – на ток 40-65А 3Р  
 7 – на ток 40-65А, 4Р; 80-95А, 3Р  
 8 – на ток 80-95А 4Р

Обозначение блокировки:  
 MI (только для контакторов переменного тока)

NCL8 – C



Исполнение контактора:  
 C – для NXC-265-630

Обозначение блокировки:  
 NCL8

**Таблица выбора вспомогательных устройств (вспомогательные контакты)**

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов
NXC-06M÷12M	Вспомогательный контакт AX-3M (установка сверху)	AX-3M/20	2НО+0НЗ
		AX-3M/11	1НО+1НЗ
		AX-3M/02	0НО+2НЗ
		AX-3M/40	4НО+0НЗ
		AX-3M/31	3НО+1НЗ
		AX-3M/22	2НО+2НЗ
		AX-3M/13	1НО+3НЗ
NXC-06÷225	Вспомогательный контакт AX-3X (установка сверху)	AX-3X/20	2НО+0НЗ
		AX-3X/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/02	0НО+2НЗ
		AX-3X/40	4НО+0НЗ
		AX-3X/31	3НО+1НЗ
		AX-3X/22	2НО+2НЗ
		AX-3X/13	1НО+3НЗ
	AX-3X/04	0НО+4НЗ	
	Вспомогательный контакт AX-3C (установка сбоку)	AX-3C/11	1НО+1НЗ
NXC-265÷630	Вспомогательный контакт AX-3X (установка сверху)	AX-3X/20	2НО+0НЗ
		AX-3X/11	1НО+1НЗ
		AX-3X/02	0НО+2НЗ
		AX-3X/40	4НО+0НЗ
		AX-3X/31	3НО+1НЗ
		AX-3X/22	2НО+2НЗ
		AX-3X/13	1НО+3НЗ
	AX-3X/04	0НО+4НЗ	
		Вспомогательный контакт AX-3C (установка сбоку)	AX-3C/11В

**Таблица выбора вспомогательных устройств (реле времени с пневматическим замедлением)**

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов	Диапазон задержки (с)
Полная серия NXC (за исключением NXC-06M÷12M)	Приставка выдержки времени F5	F5-T0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-T2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-T4	1НО+1НЗ	10÷180
		F5-D0	1НО+1НЗ	0,1÷3
		F5-D2	1НО+1НЗ	0,1÷30
		F5-D4	1НО+1НЗ	10÷180

**Таблица выбора вспомогательных устройств (пылезащитный кожух)**

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство
NXC-06÷22, NXC-120÷630	Пылезащитный кожух АХС-1
NXC-25÷38	Пылезащитный кожух АХС-2
NXC-40÷65	Пылезащитный кожух АХС-3
NXC-75÷100	Пылезащитный кожух АХС-4

**Таблица выбора вспомогательных устройств (механическая блокировка)**

Контактор	Исполнение механической блокировки
NXC-06÷38	MI-5
NXC-40÷65	MI-6
NXC-75÷100	MI-7
NXC-120÷225	MI-9
NXC-265÷630	NCL8-C

**Основные параметры и технические характеристики вспомогательных устройств**

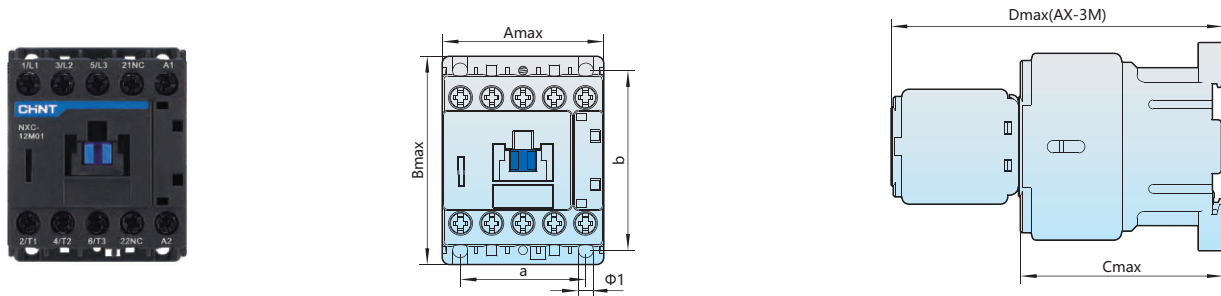
Параметр		Значение параметра		
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В		До 690		
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		690		
Условный тепловой ток (Ith), А		10		
Номинальная включающая способность, А		Ток отключения 10 Ie (AC-15) или Ie (DC-13)		
Защита от короткого замыкания		gG предохранитель: 10 А		
Нагрузочная способность	Вспомогательный контакт	AC-15	380/400 В	1,5А
		DC-13	220 В	0,3А
	Реле времени с пневматическим замедлением F5	AC-15	660/380 В	0,52А/0,95А
		DC-13	220 В	0,15А
Соответствие стандартам		GB/T 14048.5, IEC/EN 60947-5-1		
Сертификация		CE, CCC		
Степень защиты		IP 20		
Сечение кабеля (мм²)	Гибкий кабель без наконечника	1÷4		
		1÷4		
	Гибкий кабель с наконечником	1÷4		
		1÷2,5		
Жесткий кабель	1÷4			
	1÷4			
Размер винта		M3.5, M3 (AX-3M)		
Момент затяжки (Н·м)		0.8		

**Дополнительные изделия**



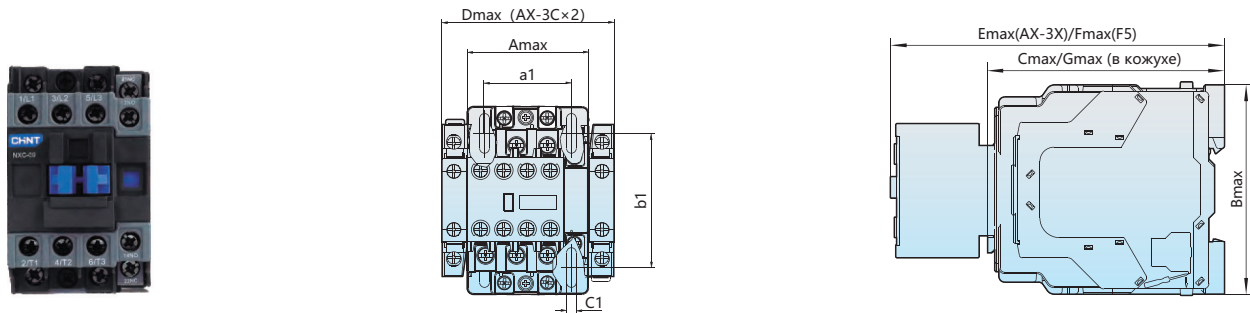
**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**NXC-06M÷12M**

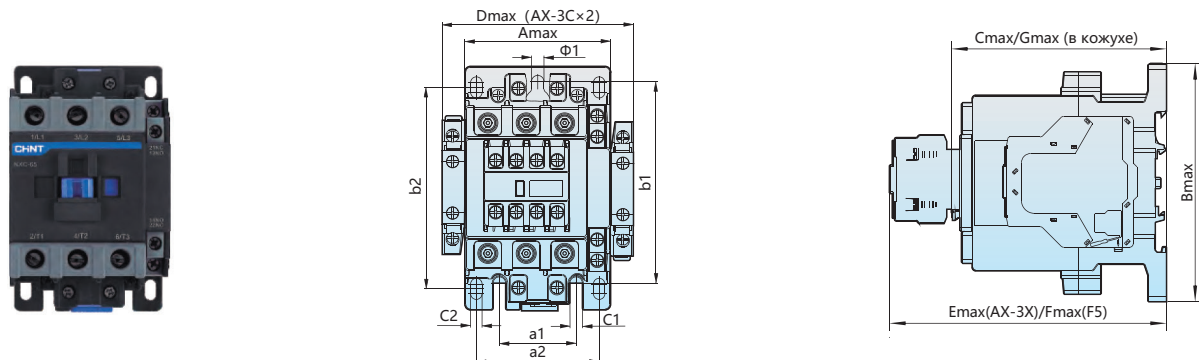


Исполнение контактора	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	Ø
NXC-06M-12M	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4-12M/4	45,5	59	58	94	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/Z-12M/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2
NXC-06M/4/Z-12M/4/Z	45,5	59	70	106	35±0,35	50±0,48	4,2

**NXC-06÷38**

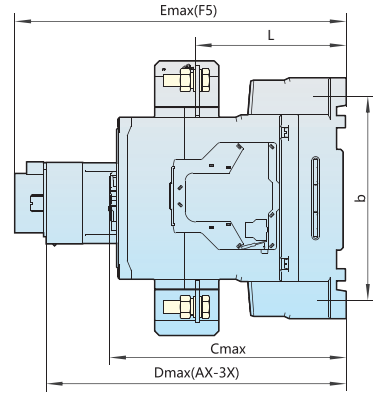
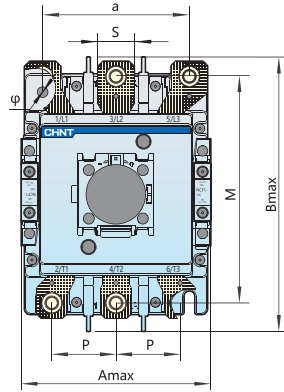


**NXC-40÷100**

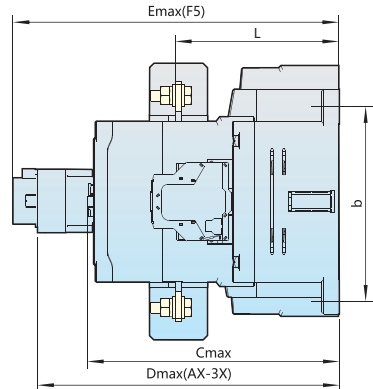
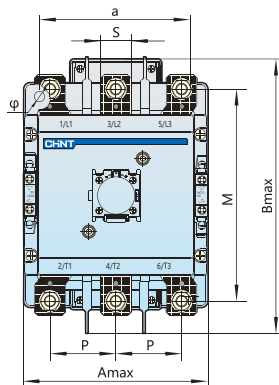


Исполнение контактора	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Cmax	a1	b1	c1	a2	b2	c2
NXC-06-16	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-18-22	45,5	75	88	70	126,5	146,5	90	35	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-25-38	56,5	87	93	81	131,5	151,5	95	40	48	Ø4,5	-	-	-
NXC-40-65	77	129	118	102	156,5	176,5	121	40	105	Ø6,5	64	105	Ø6,0
NXC-75-100	87	132	127	112	165,5	185,5	129	40	105	Ø6,5	74	112	Ø5,5

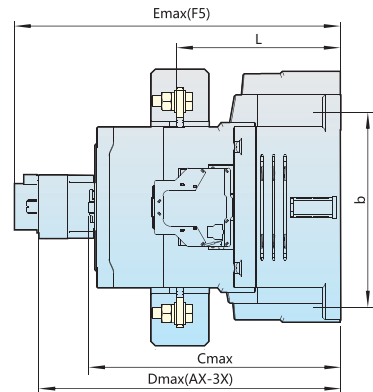
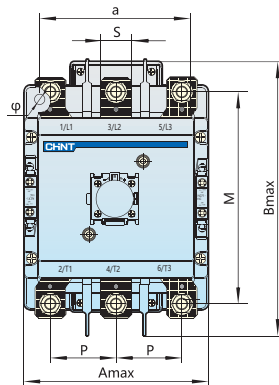
**NXC-120÷225**



**NXC-265÷400**



**NXC-500÷630**



Исполнение контактора	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	Ø	L	M	P	S
NXC-120-160	127	182	156	196,5	216,5	96	133,6	7	99	143	42	20
NXC-185-225	127	182	156	196,5	216,5	96	133,6	7	99	155	41	24
NXC-265-400	150	236	207	245,5	265,5	120	180	9	134	168	48	25
NXC-500-630	165	248	225	263,5	283,5	120	180	9	146	189	58,5	27

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Контактор – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

## УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP20 (NXC-06-38: ); IP10 (NXC-40-100); IP00 (NXC-120-630)
2. Рабочая температура: от -35°C до +70°C
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

## РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок\* 18 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям Соответствуют стандартам ГОСТ Р IEC 60947-4-1, Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей

## ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

\* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

## **CHINT GLOBAL PTE. LTD.**

**Address:** A3 Building, No. 3655 Sixian Road,  
Songjiang Shanghai, China

**Tel:** +86-21-5677-7777

**Fax:** +86-21-5677-7777

**E-mail:** cis@chintglobal.com

**[www.chintglobal.com](http://www.chintglobal.com)**

**© Все права защищены компанией CHINT**

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе