

Паспорт



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Автоматический выключатель в литом корпусе серии NM8N (далее – выключатель)

Дата изготовления: маркируется на выключателе

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

Автоматический выключатель в литом корпусе серии NM8N предназначен для работы с цепями переменного тока частотой 50/60 Гц с номинальным напряжением 690 В и ниже, а также в системах с напряжением постоянного тока до 1000 В включительно при номинальных токах от 16 до 1600 А. Обеспечивает защиту цепей и электрооборудования от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения, а также защиту от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения при нечастых запусках двигателя.

Сведения о сертификате: EAЭC RU C-CN.AБ53.B.04918/22, срок действия до 26.06.2027, орган выдавший Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

000 «Чинт Электрик»

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

Телефон: 8-800-222-61-41

E-mail: info@chint.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Λ																		
	е выключатели усе NM8N (AC)	125							250			400						
<u> Н</u> оминальный (Электромагнитный тип	16, 20,	25, 32,	40, 50, 6	53, 80, 10	00, 125	125	5, 160, 1	80, 200	0, 225, 2	250	250, 315, 350, 400						
рабочий ток In (A), 40°С	Термомагнитный тип	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125						125, 160, 180, 200, 225, 250					250, 315, 350, 400					
Электронный тип			-						32, 63, 100, 160, 250					250, 400				
Электрические хар	актеристики																	
Номинальное напрях	кение изоляции Ui (B)	1000							1000			1000						
	живаемое испульсное ne Uimp (кВ)	8							8			12						
	ее напряжение Ue(B), 50 Гц			400AC, 690AC					400AC, 690AC									
Код отключаюц	цей способности	С	S	Q	Н	R	C S Q H R					С	S	Q	Н	R		
	1P	•	•	-	-	-		•	-	-	-	-	-	-	-	-		
Количество полюсов	2P	•	•		•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-		
поличество полюсов	3P	•	•		•	•		•	•	•	•	-	•	•	-	•		
	4P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Номинальная	230B AC*	36	50	-	-	-	36	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
предельная отклю- чающая способности	400B AC	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150		
при к.з. Icu (kA)	690B AC	6	8	8	10	10	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15		
Номинальная	230B AC*	36	50	-	-	-	36	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
отключающая	400B AC	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150		
способность Ics (kA)	690B AC	6	8	8	10	10	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15		
Номинальный і выдерживаемы	кратковременно й ток (Icw, 1 c), кА	-				1 (32 A, 63 A) 2 (100 A, 160 A); 3 (250 A)					5							
Категория применения			А						А			А	(термс В (эле	магні ктрон) /		
Температура окр							-40+	70 °C**	•			_						
Двойная			•					•					•					
Искровой зазор				0	_				0					0				
Механическая износостойкость, циклов ВО	Без тех. обслуживания	15 000						15 000)			1	5 000					
Электрическая износостойкость,	400AC, In			8 000					6 000					4 000				
циклов ВО Разъединительные	690AC, In	2 000						1500					1500					
Тазвединительные	ТМ																	
Защита распределительных	EN						•					•						
цепей	EM											-						
	M											-						
Защита двигателя	ENM			_														
	EMM			_														
Монтаж и подключ																		
	Переднее подкл.			-														
Стационарный	Заднее подкл.																	
	Переднее подкл.																	
Втычной***	Заднее подкл.																	
	Переднее подкл.			_					_					•				
Выкатной***	Заднее подкл.			_					_									
DIN-рейка	Переднее подкл.													-				
Размеры																		
	Ширина (1Р/2Р/3Р/4Р)	35/62/90/120						40/70/105/140					140/185					
Размеры (мм) Ш х	Высота			140			157					255						
ВхГ	Глубина			78,5			88,7					113						
Масса		7,5] 00,7										
	1P			0,5			0,75							_				
NA== 1 3 1	2P			0,83			1,3							_				
Масса (m), кг∕ Стационарный тип	3P			1,19			1,85(TM/M); 2,0(EN/EM)					5,2(TM/M); 6,7(EN/EM)						
	4P			1,55			i e								-			
<u> </u>	l "			.,00			2,5(TM/M); 2,65(EN/EM)				5,8(TM/M); 7,8(EN/EM)							

Автоматические вы литом корпусе	ыключатели в NM8N (AC)			630					800			1600						
	Электромагнитный тип		4	400, 50	00		500, 630, 700, 800						_					
Номинальный рабочий ток In (A), 40°C	Термомагнитный тип	400, 500						500, 6	530, 70	0, 800	800, 1000, 1250, 1600							
	400, 500					630, 800					800, 1000, 1250,1600							
Электрические характ	теристики											,						
Номинальное напряжен	ие изоляции Ui (B)	1000							1000					1000				
Номинальное выдержив напряжение U		12					12						8					
Номинальное рабочее н 50/60 Гі	напряжение Ue(B), Ц	400AC, 690AC						400	AC, 69	0AC			400	AC, 69	OAC			
Код отключающей (способности	С	S	Q	Н	R	С	S	Q	Н	R	С	S	Q	Н	R		
	1P	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2P	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-		
Количество полюсов	3P			•			•					-				-		
	4P			•			•					_				_		
Номинальная	230B AC*	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_		
предельная отключаю-	400B AC	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	_	50	70	100	_		
щая способности при к.з. Icu (kA)	690B AC	6	8	8	10	10	6	8	8	10	10	_	30	30	30	_		
	230B AC*	36	50	_	-	_	36	50	_	-	_	_	_	_	_	_		
Номинальная отключаю- щая способность Ics (kA)		36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	_	50	70	70			
	400B AC				15	150	12	15	15				30			_		
	690B AC	10	12	12	15	15	IZ	15	15	15	15	_	30	30	30	_		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw, 1 c), кА 5 (400 A); 8 (630 A) 10								10					20					
Категория приг	менения					ный)												
Температура окружа	аюшей среды							-2	40+70	°C**								
Двойная изо																		
Искровой зазор				0					0					0				
Механическая износо- стойкость, циклов ВО	Без тех. обслуживания	15 000						10 000					6 000					
	400AC, In	4 000 (400 A) /3 000 (630 A)			2 000							1000						
Электрическая износо- стойкость, циклов ВО	690AC, In		- (1500		,			1000			1000						
Разъединительные мо																		
	TM			_														
Защита распределительных	EN												•					
цепей	EM		-	÷			-						•					
	M						-						-					
Защита двигателя	ENM			÷									<u> </u>					
Защита двигателя	EMM																	
Mourany is non-visious																		
Монтаж и подключен																		
Стационарный	Переднее подкл.			-										•				
	Заднее подкл.			-					•									
Втычной***	Переднее подкл.			•														
	Заднее подкл.			•					_						-			
Выкатной***	Переднее подкл.			-					-									
	Заднее подкл.			•					•					_				
DIN-рейка	Переднее подкл.			_					_					-				
Размеры																		
	Ширина (1P/2P/3P/4P)			140/18	5		195/260					210/280						
Размеры (мм) Ш х В х Г																		
, , ,	Высота			255			300					286						
	Глубина			113			133					167 (195)****						
Масса	1																	
	1P			_			-							_				
Macca (m), кг/	2P							-					-					
Стационарный тип	3P		5,5(TM	/M); 7(EN/EM)	10	0,5(TM/	M); 10,5	(EN/EN	4)		13	5,5 (16)**	**			
	4P	6	,0(TM/	M); 8,0	(EN/EN	√I)	1	3,5(TM/	M); 13,5	(EN/EN	1)		17	,5 (20)*	***			

Примечания:

- * Только для 1-полюсных выключателей.
- ** Рабочая температура для электронного расцепителя с поворотными регуляторами: -35...+70 °C; рабочая температура для электронного расцепителя с ЖК-дисплеем: -25...+70 °C.
- *** Только для 3/4-полюсных выключателей.
- **** Данные в скобках () предназначены для расцепителей защиты двигателя.

Автоматические в литом корпус		125							250						400				
			25, 32, 4	125	5, 160, 1	80, 200	0, 225, 1	250		250,	315, 35	0, 400							
Электрические характ	геристики						<u>'</u>												
Номинальное напряжен	ние изоляции Ui (B)	1000						1000					1000						
Номинальное выдержи напряжение l		8						8					12						
Номинальное рабочее при 50/6	напряжение Ue(B), 0 Гц	250DC, 500DC, 750DC, 1000DC						C, 5001	DC, 750	DDC, 10	000DC	750DC, 1000DC							
Код отключающей	способности	В	С	S	Q	Н	В	С	S	Q	Н	В	С	S	Q	Н			
	1P	•	-	-	_	_	•	-	•	-	_	_	_	_	-	_			
Количество полюсов	2P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-			
Nonviged Bo Horrocob	3P	•	•		•	•	-	•	-	-	•	•	-	•	•	•			
	4P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	250 B, 1P	25	36	50	-	-	25	36	50	-	_	-	_	-	-	-			
Номинальная предельная отключаю-	500 В, 2Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	-	-	-	-	-			
щая способности при к.з. lcu (kA)	750 В, 3Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100			
iou (ivi)	1000 В, 4Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100			
	250 B, 1P	25	36	50	-	-	25	36	50	-	-	-	-	-	-	-			
Номинальная отключающая способность Ics (kA)	500 В, 2Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	_	_	_	_	-			
	750 В, 3Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100			
	1000 В, 4Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100			
Категория прі	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A					1	Α					Α						
Температура окружающей среды								-40.	+70 °C			1							
Двойная изоляция																			
Искровой зазор				0					0					0					
Механическая износо- стойкость, циклов ВО	Без тех. обслуживания	15 000						15 000)				15 000)					
Электрическая износо- стойкость, циклов ВО	1000DC, In	2 000						1500					1500						
Встраиваемый расцег	іитель																		
Защита распределитель- ных цепей	ТМ			•			•												
Монтаж и подключен	ие																		
C	Переднее подкл.						•					•							
Стационарный	Заднее подкл.						•					•							
	Переднее подкл.						•							•					
Втычной*	Заднее подкл.								•										
5	Переднее подкл.			-					_										
Выкатной*	Заднее подкл.			-					_										
DIN-рейка	Переднее подкл.													_					
Размеры																			
	Ширина (1Р/2Р/3Р/4Р)		35.	/62/90/ ⁻	120			40/	70/105	/140				140/18	5				
Размеры (мм) Ш х В х Г	Высота			140				,	157	,				255					
T dolleps (IIIII) E X B X I	Глубина			78,5			88,7					113							
Macca	ing ovina			70,5					00,7					113					
Macca	1P			0,5					0.75										
							0,75					_							
Масса (m), кг/ Стационарный тип	2P	0,83					1,3												
	3P	1,19					1,85				5.2								
4P Автоматические выключатели в литом корпусе		1,55					2,5 800				6.7								
NM8N (DC) Номинальный рабочий ток In (A), 40°C		400, 500					500, 630, 700, 800			800, 1000, 1250, 1600									

Автоматические в литом корпус				125					250				400					
Электрические харак																		
Номинальное напряжение изоляции Ui (B)		1000						1250					1000					
Номинальное выдержи напряжение	ваемое импульсное Uimp (кВ)	12						12					8					
Номинальное рабочее на 50/60	апряжение Ue(B), при Гц		7501	DC, 100	0DC			7501	DC, 100	ODC			750[DC, 100	DODC			
Код отключающей	і способности	В	С	S	Q	Н	B C S Q H					В	С	S	Q	Н		
	1P	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		
	2P	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-		
Количество полюсов	3P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	-	-	-		
	4P		•			•	•		-	-	-			-	-	_		
	250 B, 1P	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_		
Номинальная предельная	500 В, 2Р последоват	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
отключающая способности при к.з. lcu	750 В, 3Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	-	-	_		
(kA)	1000 В, 4Р после- доват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	-	-	-		
	250 B, 1P	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
	500 В, 2Р последоват	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_		
Номинальная отключаю- щая способность Ics (kA)	750 В, 3Р последоват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	-	-	-		
	1000 В, 4Р после- доват	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	-	-	-		
Категория прі	именения			А					А					А				
Температура окрух	кающей среды							-40.	+70 °C	:								
Двойная из	оляция			•										•				
Искровой зазор				0			0					0						
Механическая износо- стойкость, циклов ВО	Без тех. обслужи- вания			15 000			10 000							6 000				
Электрическая износо- стойкость, циклов ВО	1000DC, In			1500			1 000					1 000						
Встраиваемый расцег	титель																	
Защита распределитель- ных цепей	ТМ	•					•					-						
Монтаж и подключен	ие																	
	Переднее подкл.			•			_							•				
Стационарный	Заднее подкл.			•					•					-				
D. **	Переднее подкл.			•					-					-				
Втычной*	Заднее подкл.			•					_					-				
	Переднее подкл.								•					_				
Выкатной*	Заднее подкл.			•										_				
DIN-рейка	Переднее подкл.			-					-					-				
Размеры																		
	Ширина (1Р/2Р/3Р/4Р)			140/185	5				195/260)				210/28	0			
Размеры (мм) Ш х В х Г	Высота			255			300					286						
	Глубина			113			133					167						
Масса		112											107					
	1P			_			_							_				
M/	2P			_								_						
Масса (m), кг/ Стационарный тип	3P	5.5					10.3					13.5						
	4P								13.5					17.5				
	75	7					13.5				17.5							

Примечания: * Только для 3/4-полюсных выключателей.

Модуль дифференци NM8N	альной защиты L	125	250	400	630		
Номинальный рабочи	ій ток In (А), 40°С	125	250	400	630		
Количество п	олюсов	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P		
Электрические характ	геристики	L					
Номинальное напряжен	ие изоляции Ui (B)	1000	1000	1000	1000		
Номинальное выдержив напряжение U		8	8	12	12		
	TM	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 160, 180, 200, 225, 250	250, 315, 350, 400	400, 500		
	EN	-	32, 63, 100, 160, 250	250, 400	400, 630		
Номинальный ток	EM	-	32, 63, 100, 160, 250	250, 400	400, 630		
автоматического выключателя (In), А	М	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 160, 180, 200, 225, 250	250, 315, 350, 400	400, 500		
	ENM	-	32, 63, 100, 160, 250	250, 400	400, 630		
	EMM	_	32, 63, 100, 160, 250	250, 400	400, 630		
Номинальный дифференциальный ток (IΔn), А	RCD1 (4 уставки тока)	0,03; 0,1; 0,3; 1	0,03; 0,1; 0,3; 1	0,03; 0,1; 0,3; 1	0,03; 0,1; 0,3; 1		
	RCD2 (4 уставки тока)	0,05; 0,2; 0,5; 2	0,05; 0,2; 0,5; 2	-	-		
	RCD3 (4 уставки тока)	-	-	0,05; 0,2; 0,5; 1	0,05; 0,2; 0,5; 1		
	RCD4 (4 уставки тока)	-	-	0,1; 0,3; 1; 2	0,1; 0,3; 1; 2		
Номинальный нео дифференциальны		0,5I∆n	0,5I∆n	0,5I∆n	0,5I∆n		
Предельное время нес	срабатывания, мс		Δt: 0, 6	50, 200, 500			
Максимальное время отключения, с	Общее время отключения (регулируемое)	100, 300, 500, 1000	100, 300, 500, 1000	100, 300, 500, 1000	100, 300, 500, 1000		
Номинальная способнос отключение по диффер (I∆m), к	енциальному току	0,25lcu	0,25lcu	0,25lcu	0,25lcu		
Функция несрабаты утечки на з		•	•	•	•		
Тип дифференциа	ального тока	A/AC	A/AC	A/AC	A/AC		
Температура окруж	ающей среды		-25	5+70 °C			
Двойная изс	оляция	•			•		
Искровой :	зазор	0	0	0	0		
Размеры							
	Ширина (1P/2P/3P/4P)	90/120	105/140	140/185	140/185		
Размеры (мм) Ш x В x Г	Высота	205	232	355	355		
	Глубина	78,5	88	113	113		
Масса							
	3P	0,43	0,84	1,98	1,98		
4P		0,51	1,08	2,69	2,69		

Выключатель-р NM8		125	250	400	800	1600	
Номинальный рабо	чий ток In (A), 40°C	125	250	400	800	800, 1000, 1250, 1600	
Количество	о полюсов	2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	
Электрические ха	рактеристики						
		690AC	690AC	690AC	690AC	415/690AC	
Номинальное рабоче	е напряжение (Ue), В	500DC, 750DC, 1000DC	500DC, 750DC, 1000DC	750DC, 1000DC	750DC, 1000DC	750DC, 1000DC	
Номинальное напряж	ение изоляции Ui (B)	1000	1000	1000	1250	AC: 1000 DC: 1500	
Номинальное выдерж напряжение		8	8	12	12	12	
Номинальная включ при токе короткого з		3,2(AC)/2(DC)	5(AC)/3,2(DC)	8(AC)/5(DC)	14	40(AC)/19,2(DC)	
Номинальный ток	1c	2	3,2	5	8/10	20(AC)/19,2(DC)	
автоматического выкл. (In), А	3c	2	3,2	5	8/10	20	
Категория применения		AC-22A/AC-23A DC-22A/DC-23A	AC-22A/AC-23A DC-22A/DC-23A	AC-22A/AC-23A DC-22A/DC-23A	AC-22A/AC-23A DC-22A/DC-23A	AC-22A/AC-23A DC-22A/DC-23A	
Двойная і	изоляция		•	•	-	•	
Температура окр	ужающей среды			-40+70 °C			
Искровой зазор		0	0	0	0	0	
Механ. износостойкость, циклов ВО	Без тех. Обслуж.	15 000	15 000	15 000	10 000	6000	
	400AC, In	8 000	6 000	4 000	2 000	1 000	
Электр. износостойкость,	690AC, In	2 000	1500	1500	1 000	1 000	
циклов ВО	1000DC, In	2 000	1500	1500	1 000	1 000	
Монтаж и подклю	чение						
Стационарный	Переднее подключ.		•	•	-	•	
Стационарный	Заднее подключ.		•	•	•	•	
Втычной*	Переднее подключ.		•	•	-	-	
2.3	Заднее подключ.				-	-	
Выкатной*	Переднее подключ.	-	_	•	-	-	
Выкаттой	Заднее подключ.	-	_	•	-	-	
DIN-рейка	Переднее подключ.		•	-	-	-	
Размеры							
	Ширина (2Р/3Р/4Р)	62/90/120	70/105/140	140/185	195/260	210/280	
Размеры (мм) ШхВ Г	Высота	140	157	255	300	286	
	Глубина	78,5	88	113	133	167 (195)**	
Масса							
	2P	0,81	1,1	_	_	_	
Масса (m), кг/	3P	1,05	1,75	5	9,5	13(15,5)**	
Стац. тип	4P	1,5	2,4	5,5	12,5	17(19,5)**	
	1		I	L.			

Примечания:

^{*} Только для 3/4-полюсных выключателей.

 $^{^{**}}$ Данные в скобках () предназначены для расцепителей защиты двигателя

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Nº	Тип выключателя	Содержание драг. металлов, г	Содержание драг. металлов, %
1	NM8N-125/3P (TM)	6,72	0,56%
2	NM8N-125/4P (TM)	8,96	0,58%
3	NM8NL-125/3P (TM)	6,72	0,41%
4	NM8NL-125/4P (TM)	8,96	0,43%
5	NM8N-250/3P (TM)	13,08	0,71%
6	NM8N-250/4P (TM)	17,44	0,70%
7	NM8N-250/3P (EN)	13,08	0,65%
8	NM8N-250/4P (EN)	17,44	0,66%
9	NM8NL-250/3P (TM)	13,08	0,49%
10	NM8NL-250/4P (TM)	17,44	0,49%
11	NM8NL-250/3P (EN)	13,08	0,46%
12	NM8NL-250/4P (EN)	17,44	0,47%
13	NM8N-630/3P (TM)	25,2	0,46%
14	NM8N-630/4P (TM)	33,6	0,50%
15	NM8N-630/3P (EN)	25,2	0,42%
16	NM8N-630/4P (EN)	33,6	0,42%
17	NM8NL-630/3P (TM)	25,2	0,34%
18	NM8NL-630/4P (TM)	33,6	0,36%
19	NM8NL-630/3P (EN)	25,2	0,32%
20	NM8NL-630/4P (EN)	33,6	O,31%
21	NM8N-800/3P (TM)	61,26	0,58%
22	NM8N-800/4P (TM)	81,68	0,61%
23	NM8N-800/3P (EN)	61,26	0,58%
24	NM8N-800/4P (EN)	81,68	0,61%
25	NM8N-1600/3P (TM)	54,21	0,40%
26	NM8N-1600/4P (TM)	72,28	0,41%
27	NM8N-1600/3P (EN)	54,21	0,40%
28	NM8N-1600/4P (EN)	72,28	0,41%
29	NM8N-1600/3P (с моторным приводом)	54,21	0,34%
30	NM8N-1600/4P (с моторным приводом)	72,28	0,36%

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Автоматический выключатель 1шт.
- 2. Межфазные перегородки 2шт/4шт/6шт (соответственно для 2/3/4-полюсного выключателя)
- 3. Комплект монтажных частей для автоматического выключателя 1шт.
- Паспорт 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 1. Температура эксплуатации и хранения от –3 до +70 °C; среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35 °C; при температуре окружающей среды от –40 до +70 °C пользователи должны учитывать снижение эксплуатационных характеристик или предусмотреть компенсацию температуры.
- 2. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м. Степень загрязнения: 3. Степень защиты: IP40.
- 3. На месте монтажа относительная влажность не должна превышать 50% при макс. температуре +40 °C, более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре. Например, относительная влажность может составлять 90% при +20 °C, необходимо принять специальные меры для предотвращения выпадения росы.

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

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок* устанавливается 24 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический выключатель (типоисполнение на маркировке выключателя) соответствует требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели», ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования» (подраздел 7.3). и признан годным к эксплуатации.

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.

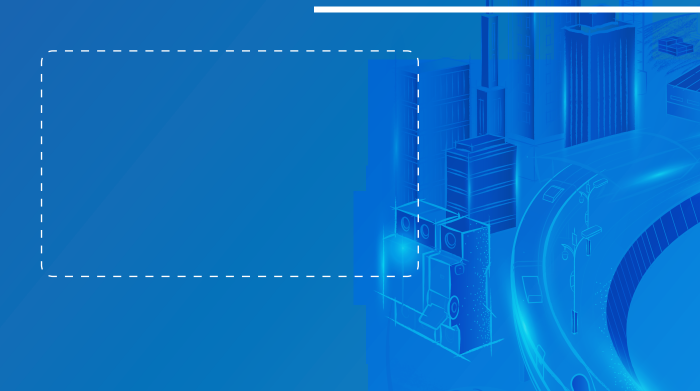
CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Adress: 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



© 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