

Оборудование высокого напряжения					
Высоковольтные разъединители и заземлители 35-220 кВ					
Элегазовые разъединители					Заземлители
GWS 110 кВ	GWS 220 кВ	GW23 220кВ	GW7E 220 кВ	GW4F 35-220 кВ	JW 110-220 кВ

Высоковольтные выключатели 35-220 кВ			
Элегазовые выключатели			
LW8A 35 кВ	LW36 110 кВ	LW43 220 кВ	LW43A 220 кВ

Высоковольтная защита и автоматизация				
Защита и автоматизация				
NZB7	NZK379	NZK328	NZK329S	NZK329LM

Высоковольтные ограничители перенапряжения и изоляторы 0,22-1000 кВ	
ОПН	Изоляторы
0,22-500 кВ	до 1000 кВ

Шинопровод		Кабели	
GFM	NCM3	Изолированный шинопровод	до 220 кВ

Низковольтное оборудование

Измерительные приборы

Электроустановочные изделия и «Умный дом»

Производство графена

Автоматические зарядные системы для автомобилей

Распределение и передача электроэнергии 0-750 кВ

Системы автоматизации и системы накопления энергии

Фотоэлектрические системы

НАША ПРОДУКЦИЯ

Оборудование CHINT сертифицировано международными аттестационными компаниями KEMA, CESI, ANSI, RoHS

CHINT

Empower the World

Россия
ООО «Чинт Электрик»
Адрес: РФ, г. Москва, ул. Автозаводская, 23А, корпус 2
Тел.: +7 (495) 540-61-41
Тел.: +7 (800) 222-61-41
E-mail: info@chint.ru
www.chint.ru

Казахстан
ТОО «CHINT KZ (ЧИНТ КЗ)»

Адрес: РК, г. Алматы, пр-т Достык, 210, БЦ «Коктем Гранд», этаж 5, офис 51
Тел.: +7 (727) 325-88-80, 325-99-90
E-mail: chint-kz@chint.com
www.chint.ru

Украина (представительство)
ООО «Чинт Электрикс Украина»

Адрес: 03022, г. Киев, ул. Смольная, 9
Тел.: +380 (044) 338-77-77
E-mail: office@chint.ua
www.chint.ua

Узбекистан (представительство)
ООО «Chint Distribution»

Адрес: 100111, г. Ташкент, Алмазарский район, ул. Чангалзор-Мавзук, 3
Тел.: +998 (95) 476-76-76
Факс: +998 (95) 476-76-76
E-mail: info@chint.uz
www.chint.uz

© 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.



chintrussia



chintrussia



chinelectric



chintglobal.com

CHINT

Empower the World

Ассортимент продукции CHINT
0,4-1100 кВ

Высоковольтные трансформаторы 126-750 кВ			
Силовые трансформаторы с масляной изоляцией			
126-170 кВ	252-420 кВ	550 кВ	750 кВ

Высоковольтные реакторы 40,5-550 кВ		
Реакторы 40,5-550 кВ		
40,5-170 кВ	252-420 кВ	550 кВ

Высоковольтные КРУЭ 145-252 кВ		
КРУЭ	Гибридные КРУЭ	
145 кВ	252 кВ	145 кВ

Высоковольтные трансформаторы тока 110-220 кВ					
Элегазовые трансформаторы тока		Масляные трансформаторы тока			
LVQB 110 кВ	LVQB 220 кВ	LVB 110 кВ	LVB 220 кВ	LB7 110 кВ	LB9 220 кВ

Высоковольтные трансформаторы напряжения 35-220 кВ				
Элегазовые трансформаторы напряжения	Масляные трансформаторы напряжения		Емкостные трансформаторы напряжения	
JDQXF 110 кВ	JDX6 35 кВ	JDCF 220 кВ	TYD 110 кВ	TYD 220 кВ

Нефтяная отрасль

Металлургия

Промышленность

Гражданское строительство

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование CHINT аттестовано в ПАО «Россети»

О КОМПАНИИ

CHINT – ведущий мировой поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии

Основанная в 1984 году компания CHINT является ведущим мировым поставщиком интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии. Компания активно развивает свое присутствие в промышленных секторах «4+1», включая секторы интеллектуальной электроники, природосберегающей возобновляемой энергии, управления и автоматизации производства, интеллектуальных жилых и промышленных помещений, что позволяет сформировать полноценную промышленную цепочку «выработки, хранения, передачи, распределения, продажи и потребления энергии». Компания имеет представительства более чем в 140 странах и регионах мира, насчитывает в своем штате более 30 000 сотрудников, а годовая выручка компании превышает 11,4 млрд долларов США.







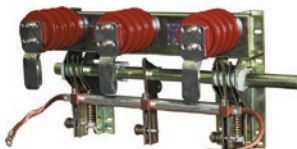





Положив в основу концепцию промышленного интернета вещей (IIoT), компания CHINT построила интеллектуальную технологическую систему и разрабатывает с ее помощью интеллектуальные приложения для электроэнергетики. Основываясь на концепции энергетического интернета вещей (EIoT), компания CHINT создала свою интеллектуальную энергетическую систему и разработала региональный режим EIoT.

Оптимизация энергетической системы стала неизбежной тенденцией на фоне дефицита ресурсов, загрязнения окружающей среды и изменения климата – трех основных серьезных испытаний для мировой экономики. В ответ на тенденции компания CHINT активно реализует бизнес-стратегию «Одно облако – две сети», непрерывно обеспечивая глубокую интеграцию больших массивов данных, «Интернета вещей», искусственного интеллекта и процесса производств для того, чтобы стать платформенным предприятием, задающим направление развития отрасли. Являясь платформой для разработки интеллектуальных технологий и приложений для обработки данных, облако CHINT отвечает всем требованиям к разработке внутренних и внешних цифровых приложений и предоставлению услуг.

Оборудование низкого напряжения

Измерительные приборы			Модульные аппараты дифференциальной защиты												
Многофункциональные измерительные приборы		Цифровые вольтметры и амперметры	Выключатели дифференциальные			Дифференциальные автоматические выключатели									
PD666	PD7777	PA7777	NLI-100 S	NLI-63	NXL-63	NBIL	NB2LE	NB310L	NBH8LE-40	NXBLE-63	NXBLE-63Y				
Модульные аппараты защиты от повышенного напряжения сети															
Ограничители импульсных перенапряжений		Модульные аппараты распределение электроэнергии													
		Выключатель нагрузки	Модульные автоматические выключатели										Модульные переключатели	Модульные розетки	
NU6-II	NXU-IIIG/F	NH2	NH4	NXHB	DZ158	NB1-63	NB1-63DC	NB1-63H	NXB-125	NXB-125 (C)	NXB63	NXB-63H	NXB-63S	NZK	AC30-111
Модульные аппараты сигнализации и управления															
Индикаторы	Импульсные реле	Кнопки	Модульные контакторы		Реле времени			Реле контроля жидкости	Реле контроля фаз			Трансформаторы	Электронные таймеры		
ND9	NJMC1	NP9	NCH8	NCH8-M	JSS48A	NJS5	NTE8	NJYW1	NJB1-X	NJYB3	XJ3-D	NDK	KG10D	NKG3	
Оборудование для автоматического ввода резерва				Оборудование для защиты и управления двигателем											
Устройство автоматического ввода резерва				Комплексное защитное устройство для двигателя	Контакторы		Контакторы вакуумные	Преобразователи частоты	Устройство плавного пуска	Пускатели			Тепловые реле		
NXZ	NXZB	NXZM	NZ7	NJBK1-80	NC1, NC2	NXC	NC9	NVF	NJR2	NQ3	NS2(X)	NR2	NXR		
Оборудование для компенсации реактивной мощности				Оборудование сигнализации и управления											
Конденсаторы		Контакторы	Регуляторы	Кнопки управления	Световые индикаторы	Переключатели	Кнопочные пульты	Миниатюрные реле				Путевые выключатели			
BZMJ	NWC6	CJ19	NWK1	NP	ND16	LW32	NP3	JSZ3	JSZ6	JZX	NJDC17	NJX	YBLX		
Автоматические выключатели в литом корпусе															
Автоматические выключатели в литом корпусе	Воздушные автоматические выключатели		Выключатели нагрузки	Выключатели-разъединители/рубильники	Откидные выключатели-разъединители	Предохранители		Низковольтные РУ							
NM8N	NA1	NA8G	NM8NSD(AC/DC)	NH40	NHR17	RT28	RT36	GCK	GCS	MNS	GCD	GZD (W)	GZG	PCD (W)	NGC8

Оборудование среднего напряжения

Распределительные устройства 6-35 кВ					
КРУ с воздушной изоляцией		КСО с воздушной изоляцией			
					
KYN28A	KYN6T	NKM6	XGN2	XGN36	XGN77
РУ «Экодизайн»			РУ с элегазовой изоляцией		
					
NHM6	NS7	XGN118	NG7-12-40,5 (RMU)	NG7-12-40,5 (Z)	XGN15
Коммутационные аппараты 6-35 кВ					
Коммутация в вакуумной среде					
					
NV1	NV2	NV3	NVW2	NXV	VCT7
Коммутация в воздушной среде		Коммутация в элегазовой среде		Реклоузеры, секционализеры	
					
JN15	FLN36	NVW2-12	NVW5-12		
Комбинированные аппараты					
					
FZN21			NFZ77		
Силовые трансформаторы 6-35 кВ					
Силовые трансформаторы с масляной изоляцией			Силовые трансформаторы с сухой изоляцией		
					
S9-S11			SCB	SCBH	SGB
Измерительные трансформаторы					
Трансформаторы напряжения			Трансформаторы тока		
					
JDZ			LMZ1	LZZB39	