# Оборудование высокого напряжения

# Высоковольтные разъединители и заземлители 35-220 кВ Заземлители JW 110-220 кВ













**Empower the World** 

# **CHINT GLOBAL PTE. LTD.**

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

**Tel:** +86 21 5677 7777

**Fax:** +86 21 5677 7777 Email: cis@chintglobal.com Website: 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.

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



Высоковольтные трансформаторы 126-750 кВ







Высоковольтные реакторы 40,5-550 кВ







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 (EloT) компания CHINT создала свою интеллектуальную энергетическую систему и разработала региональный режим EloT

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 Дифференциальные автоматические выключатели Многофункциональные измерительные приборы Цифровые вольтметры и амперметры Выключатели дифференциальные



Модульные аппараты защиты

от повышенного напряжения сети

Ограничители импульсных перенапряжений

9 9 9 9

0.0.0.0

MARPO MARPO

NU6-IIG









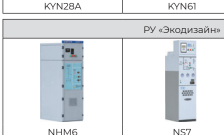












КРУ с воздушной изоляцие



Оборудование среднего напряжения

Распределительные устройства 6-35 кВ



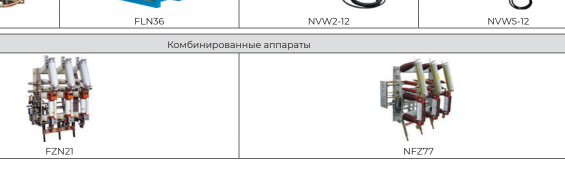


# Коммутационные аппараты 6-35 кВ









Силовые трансформаторы с масляной изоляцией	Силовые трансформаторы с сухой изоляцией					
	A A A					
S9-S11	SCB	SCBH	SGB			

Силовые трансформаторы 6-35 кВ

Трансформаторы напряжения	Трансформ	наторы тока
		Towards .
JDZ	LMZJ	LZZBJ9







Оборудование для компенсации реактивной мощности				Оборудование сигнализации и управления									
Конденс	аторы	Контакторы	Регуляторы	Кнопки управления	Световые индикаторы	Переключатели	Кнопочные пульты			Миниатюрные реле			Путевые выключатели
			CHAT WITH COMMENT OF THE COMMENT OF	CHNT NPB CC C				CHNT	JSZ6 Sec	Dog, d, d,	Dog U	Boot over	
BZMJ	NWC6	CJ19	NWK1	NP8/NP2	ND16	LW32	NP3	JSZ3	JSZ6	JZX	NJDC17	NJX	YBLX
Силовые аппараты распределения энергии							Низко	вольтные РУ					

