

The CHINT logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters on a blue rectangular background. The letter 'i' in 'CHINT' has a small red square above it.

Empower the World



В РОССИИ

The CHINT logo is repeated in white, bold, sans-serif capital letters on a blue rectangular background, positioned in the lower-left area of the image.

Электрика в Умном доме - Взгляд в будущее,  
закрепленный в стандартах уже сегодня.

Лепешкин Евгений

**CHINT**

Empower the World



В РОССИИ

# CHINT

Мировой поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии, и управления технологическими процессами

Компания образована в 1984 году, штаб-квартира корпорации находится в г. Вэньжоу (Китай)

более **40** лет  
на рынке

**25** млрд \$  
выручка  
в 2024 году

**+15%**  
рост в 2024  
от года к году

**ТОП 50**  
ведущих азиатских  
компаний



**140+**стран и регионов  
присутствия**50 000+**сотрудников  
по всему миру**30+**зарубежных дочерних  
предприятий**20+**логистических  
центров

## Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

**CHINT** постоянно инвестирует в исследования и разработки, объединяя различные научные и инновационные ресурсы

**4**

собственных международных научно-исследовательских центра

**10 000+**

патентов зарегистрировано к концу 2023 года

**3-12%**

годовой выручки от продаж направляется на разработку новых продуктов

**30%**

сотрудников являются членами научно-технических групп, разрабатывающих новые технологии и исследующих тенденции рынков





**FIAT**

**LUX**

# FIAT DIGITIUS

30 Июня 2026 года  
вступает в силу  
**ГОСТ Р 72463-2025**

*«Системы  
киберфизические. Умный  
дом. Эксплуатация  
цифрового здания. Общие  
положения»*

«Залогом  
востребованности умных  
технологий в МКД  
является  
**положительный опыт  
проживания в умном  
доме»**



**CHNT**

Empower the World

## Инженеру необходимы

Оперативность данных

Возможность быстрой диагностики

Дистанционное управление

## Пользователю необходимы

Безопасность

Простота и ясность

Дистанционное управление

# Серия устройств NB2



CHNT

Empower the World



## ОДНО устройство

Измерения

Мониторинг данных

Защита

Передача данных

Управление

- ✓ Быстрый монтаж и подключение
- ✓ Минимизирован риск ошибки при подключении, минимум соединительных элементов
- ✓ Экономия места в щите
- ✓ Контроль состояние оборудования занимает меньше времени

# Кейс в Жилом квартале Жиндинь (Тяншань)



CHNT

Empower the World



## Постановка задачи

Более 200 апартаментов на обслуживании

Ограниченность персонала

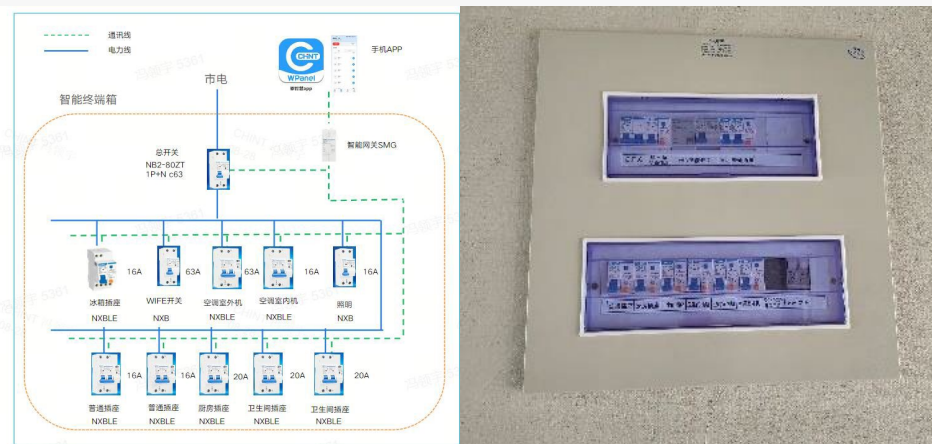
Необходимость передачи данных в управляющую компанию

## Преимущества решения

Постоянный мониторинг нагрузки по всем резидентам и запись событий

Настроенный сценарий уведомления приближения к зоне перегрузке

Резидент получил возможность дистанционно отключать свои апартаменты



# Специальные исполнения серии NB8

*Когда нужно вписаться туда, где нет места*

## NB8-40J



Номинальный ток	от 1 до 40А
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P
Кривая отключения	B, C, D
Отключающая способность	$I_{cn}=6\text{кА}$ (B, C) $I_{cn}=4,5$ (D)
Ширина полюса	<b>13,5 мм</b>
Стандарт	ГОСТ IEC 60898 (Жилые здания)



**54 мм**





CHINT

Empower the World

# Переходи на сторону CHINT



# CHINT