

A black, rectangular wall-mounted charging station is mounted on a dark brick wall. The station has a circular port at the bottom and a green arc above it. The brand name 'Octa' is visible at the top of the station. The background is a blurred outdoor scene with a wooden fence on the right.

# Octa

Octa Wall

Однопортова зарядна станція



# Octa Wall

Однопортова зарядна станція

*“Octa Wall відповідає всім вимогам водіїв електрокарів, при цьому є надійною і зручною у використанні, ви отримуєте більшу швидкість заряджання, високий рівень безпеки та смарт-контроль за процесом заряджання”*

Octa





# Характеристики Octa Wall

## Надійна та безпечна

Octa Wall оснащена всіма можливими захистами та блокуваннями на випадок виникнення помилок у мережі

- ✓ ПЗВ, диференціальний захист від витоку струму
- ✓ Перевірка якості заземлення, блискавкозахист
- ✓ Відсутність напруги у роз'ємі в режимі очікування
- ✓ Захист від перевищення вихідного струму та вхідної напруги
- ✓ Захист від короткого замикання, температурний контроль



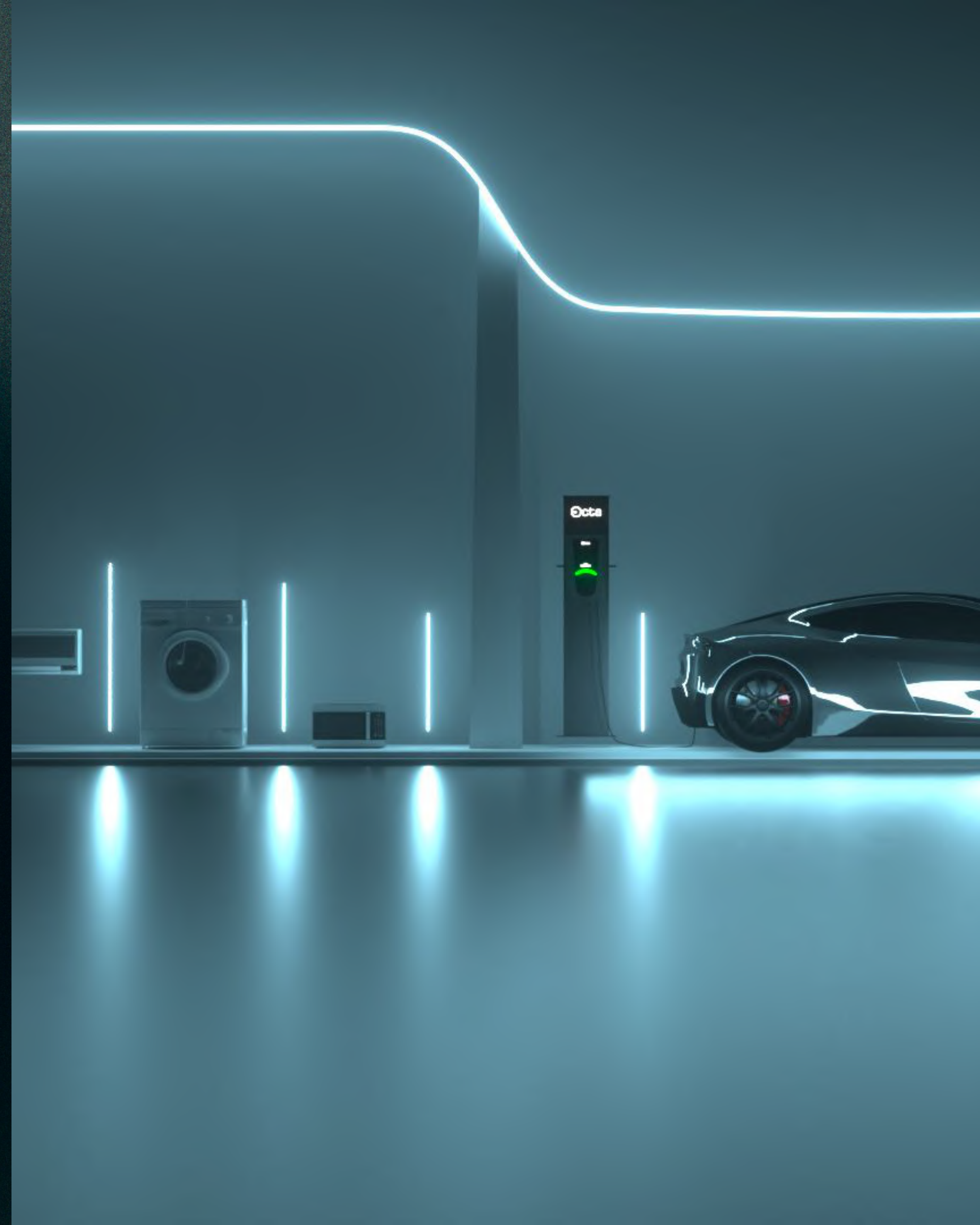


# Характеристики Octa Wall

## Працює без перевантаження мереж

Спеціальний пристрій Octa Power Manager балансує потужність та слідує, щоб мережа не була перевантажена, зменшує або збільшує рівень потужності роботи станції залежно від навантаження мережі в конкретний момент

- ✓ Додатковий рівень безпеки для власника станції
- ✓ Відсутність обмежень у використанні побутової техніки (для домашніх станцій)
- ✓ Можливість встановити відразу кілька зарядних станцій на одній локації





## Характеристики Octa Wall

### Поєднує міцність та стиль

Octa Wall — це футуристичний дизайн у міцному металевому корпусі. На лицевій частині станції ударостійкий пластик. Для комерційних станцій можливе додаткове брендування корпусу.

- ✓ Стильний та лаконічний дизайн
- ✓ Світлодіодна індикація стану зарядної станції
- ✓ Настінний або підлоговий монтаж

Octa





## Характеристики Octa Wall

### Захищена від погодних умов

Octa Wall витримує будь-яку погоду, не потребує додаткового захисту від сонця, дощу, вітру чи снігу та продовжує працювати на оптимальному рівні цілий рік.

- ✓ Рівень захисту від вологи та пилу IP54
- ✓ Діапазон робочих температур від -25 до +40°C
- ✓ Встановлення в приміщенні або під відкритим небом





# Octa Wall

Однопортова зарядна станція

*“Ви обираєте можливість під'єднання станції до будь-якого мобільного додатку, контроль доступу за допомогою RFID-карток чи необхідність ведення обліку енергії для різних користувачів, а ми збираємо станцію індивідуально для вас”*

Octa





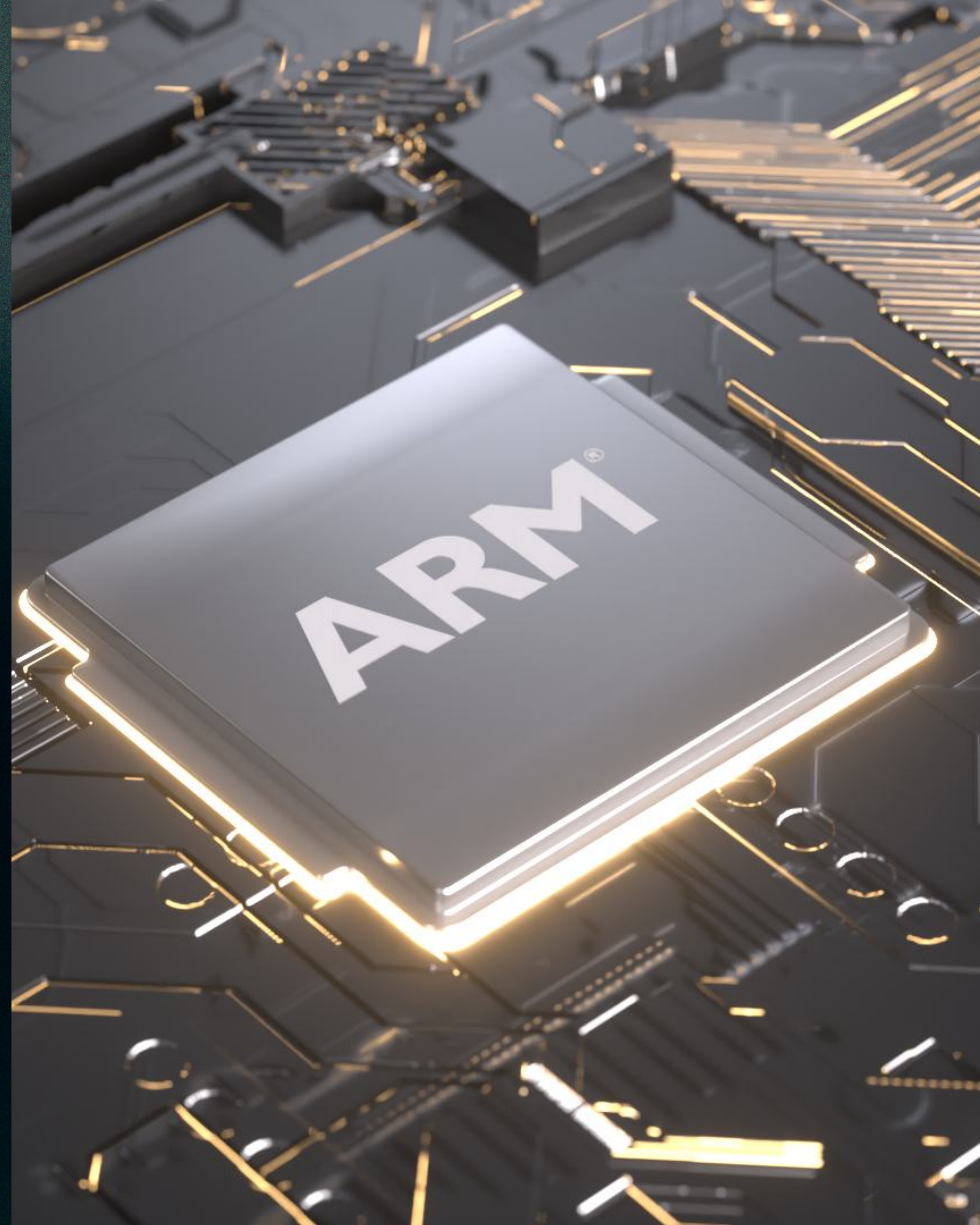
# Характеристики Octa Wall

## Виконана за власною технологією

Технологія Octa UCP дозволяє комбінувати різноманітні електронні модулі та створювати зарядні станції будь-якої конфігурації.

Основним модулем в Octa Wall є UCP ComboChannel

- ✓ Згідно стандарту ISO/IEC 61851
- ✓ Контроль процесу зарядки
- ✓ Запобігає виникненню небезпечних ситуацій





# Характеристики Octa Wall

## З можливістю віддаленого доступу

Octa Smart Wall в комерційному виконанні підтримує зв'язок із сервером за протоколом OCPP 1.6 (JSON) та може підключатися до будь-якого мобільного додатку. Ви отримуєте інформацію про сеанс заряджання в реальному часі

- ✓ Можливість налаштувати автозапуск
- ✓ Дистанційне керування та моніторинг
- ✓ Безкоштовне віддалене оновлення ПЗ





## Характеристики Octa Wall

### Контроль доступу користувачів

Опціонально зарядні станції Octa можуть комплектуватися RFID зчитувачем, що дає змогу обмежити доступ для інших та активувати процес заряджання за допомогою карток доступу, які ми постачаємо в комплекті

- ✓ Активація через картки доступу
- ✓ Захист від сторонніх користувачів
- ✓ З можливістю додавання додаткових карток





## Характеристики Octa Wall

### Сумісна з будь-яким електромобілем

Гнучка конфігурація функціоналу станції дозволяє застосовувати станції Octa як для домашнього (Octa Wall), так і для комерційного використання (Octa Smart Wall)

- ✓ Потужність станції від 7 до 22 кВт
- ✓ Типи роз'ємів: Type 1 / Type 2 / GBT
- ✓ Заряджає мінімум вдвічі швидше, ніж звичайна розетка

Octa





# Стійка під зарядну станцію

## Stand Mounting Post

### Характеристики

- ✓ Корпус стійки:  
метал
- ✓ Товщина корпусу:  
1,5 мм
- ✓ Товщина підставки якою кріпиться  
стійка до поверхні:  
6 мм
- ✓ На корпусі станції присутні гаки для  
намотування на них залишків кабелів  
станції
- ✓ Задня частина стійки має  
можливість бути демонтованою
- ✓ Гарантія: 12 місяців





## Приклади реалізованих об'єктів

Ми відмовилися від шаблонних рішень і створили власний продукт, більш якісний та безпечний, самостійно розробляємо та тестуємо кожний модуль ще під час збору зарядної станції





## Приклади реалізованих об'єктів

*Ми відмовилися від шаблонних рішень і створили власний продукт, більш якісний та безпечний, самостійно розробляємо та тестуємо кожний модуль ще під час збору зарядної станції*





# Додаткова інформація

## Тип можливих роз'ємів:

- ✓ Type 1 / Type 2 / GBT

## Регулювання потужності зарядної станції:

- ✓ Присутнє

## Корпус станції:

- ✓ Із ступенем захисту від води та пилу IP54 згідно EN 60529 та ударостійкістю IK08 згідно IEC 62262:2002

## Спосіб встановлення:

- ✓ Монтаж на стіну або стійку

## Індикація процесу зарядки:

- ✓ Присутнє

## Робочий діапазон температур:

- ✓ -25°C до +40°C

## Інтеграція з білінгом:

- ✓ Тільки для зарядних станцій серії Smart Wall

## Підтримка протоколу зв'язку OCPP 1.6 JSON:

- ✓ Тільки для зарядних станцій серії Smart Wall

## Тримачі роз'ємів:

- ✓ Наявні на корпусі станції

## Довжина кабелю:

- ✓ 5 метрів (можливо збільшити під замовлення)

## Гарантія:

- ✓ 12 місяців

## Виробник:

- ✓ Україна (Octa Energy)

## Сертифікація:

- ✓ Україна (ДСТУ EN 61851-1:2014, ДСТУ EN 61851-22:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015) та Європа (Related with Directives 2014/35/EU and 2014/30/EU: EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61851-22:2002, EN 61000-6-3:2007, EN 61439-1:2011, EN 62196-1:2014, EN 61439-2:2011, EN 62196-2:2017)





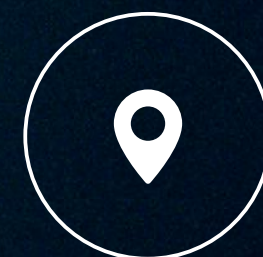
## Контакти



+38 (095) 171 80 51



info@octa.energy



03061, м.Київ,  
вул. Миколи Шепелева, 2



www.octa.energy

Слідкуйте за нами



@octaenergy