



## ЕЗС ND PARK

СУЧАСНА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ  
ЗМІННОГО СТРУМУ

ДЛЯ ПРИВАТНОГО ТА СЛУЖБОВОГО ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ



TYPE 1



TYPE 2



GB/T



Потужність  
до  
**88** кВт

ND EVC PARK дозволяє заряджати змінним струмом авто будь-яких виробників завдяки сумісності з усіма сучасними стандартами роз'ємів для електрокарів.

ND EVC PARK може мати потужність від 7 до 88 кВт в залежності від кількості вбудованих конекторів, що дозволяє нарощувати потужність станції в процесі експлуатації.

ND EVC PARK допускає одночасну зарядку 4 авто, при цьому розподіл потужності між ними відбувається динамічно та автоматично, відповідно технічним можливостям кожного електрокара.

### • ПРОСТА та НАДІЙНА

Проста в експлуатації, невимоглива в обслуговуванні. Добре продумані вбудовані системи захисту від нестабільності електромережі, витоків струму, зlodіїв та дурнів, погоди та негоди забезпечують безперебійну роботу станції.

### • PLUG and CHARGE СУМІШНА

Найбезпечніший та найпростіший спосіб зарядки автомобілів. Все, що потрібно зробити водієві, — це підключити зарядний кабель авто, і той почне заряджатися. Єдине, про що потрібно потурбуватися — гроші на рахунку.

### • СТВОРЕНА ДЛЯ БІЗНЕСУ

Починає заробляти вже після першого підключення. Спрощена система монтажу та підключення, вбудовані системи керування станцією, обліку та тарифікації послуги (білінг), а також оптимальне співвідношення ціна/якість роблять станцію бажаним джерелом отримання додаткових прибутків.

### • БРЕНДОВАНА для ВАС

ND адаптує зовнішній вигляд станції до вимог айденитики клієнта. Можливе фарбування у різні кольори (за RAL), аплікація та перфорування логотипів та слоганів, в тому числі з підсвіткою.



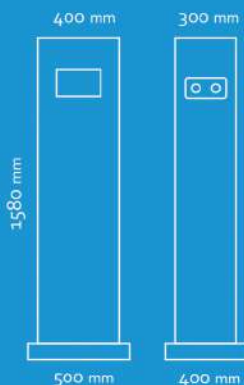
ВБУДОВАНІ  
СИСТЕМИ  
ЗАХИСТУ



РОБОТА  
В ЖОРСТКИХ  
ПОГОДНИХ  
УМОВАХ



РЕАЛЬНА  
ВАНДАЛО  
СТІЙКІСТЬ





# E3C ND PARK

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ЕЛЕКТРИЧНІ

Максимальна вихідна потужність АС	22 - 88 кВт
АС підключення на вибір	Типе1, Типе2, GB/T
Підключення до електромережі	3Р + N + РЕ (400 В АС +/- 10%; 50 Гц або 60 Гц)
Ефективність	100% (пікова)
Протоколи зарядки	Типе1: SAE J1772 Північна Америка, Японія, Південна Корея; Типе2: Mennekes Європа; GB/T: Китай
Система заземлення	ІТ, ТТ, TN-S, TN-C-S
Максимальний вихідний струм АС	Типе-1 АС кабель 1 фаза до 8 кВт Типе-2 АС розетка або кабель 3 фази / GB/T АС кабель 3 фази до 22 кВт
Одночасне зарядання	Від 1-го до 4-х електромобілів
Довжина кабелів на вибір	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 10 / 14 м
Вимірювання електроенергії	Вбудований MID Meter Eichrecht / РТВ сумісний
Електромагнітний сумісність	EN 61000-6-3:2007; Кондуктивні перешкоди: клас А(В); Електромагнітне випромінювання, клас А(В)
Вбудований захист	Перевищення струму, перенапруга, знижена напруга, замикання на землю, виток постійного струму
Гарантія	36 місяців*, можливе продовження

\* за умови проведення регулярного сервісного обслуговування компанією ND

### ІНТЕРФЕЙСИ

Комунікаційний інтерфейс	WiFi / 3G / LTE / Ethernet, Modbus/M-Bus, port USB
Зв'язок з системами керування	OCPP 1.6/2.0 та OPC-UA
Інтерфейс користувача	Ємнісний антивандальний дисплей 10,1" TFT LCD (IK8), сенсорне управління, багатомовний інтерфейс
Авторизація	Додаток / RFID / PIN - код
Програмне забезпечення	Дистанційне оновлення через веб-портал «NDGRID»

### МЕХАНІЧНІ

Вага (нетто)	35 кг
Розмір В x Ш x Г	1500 x 400 x 300 мм
Матеріал на вибір	Антивандальний метал, пластик або жаростійка нержавіюча сталь

### ЗОВНІШНІЙ ВПЛИВ

Рейтинг ІР	IP64
Вологість	5% — 95%, без конденсації
Робоча температура	-35 °С — +55 °С

