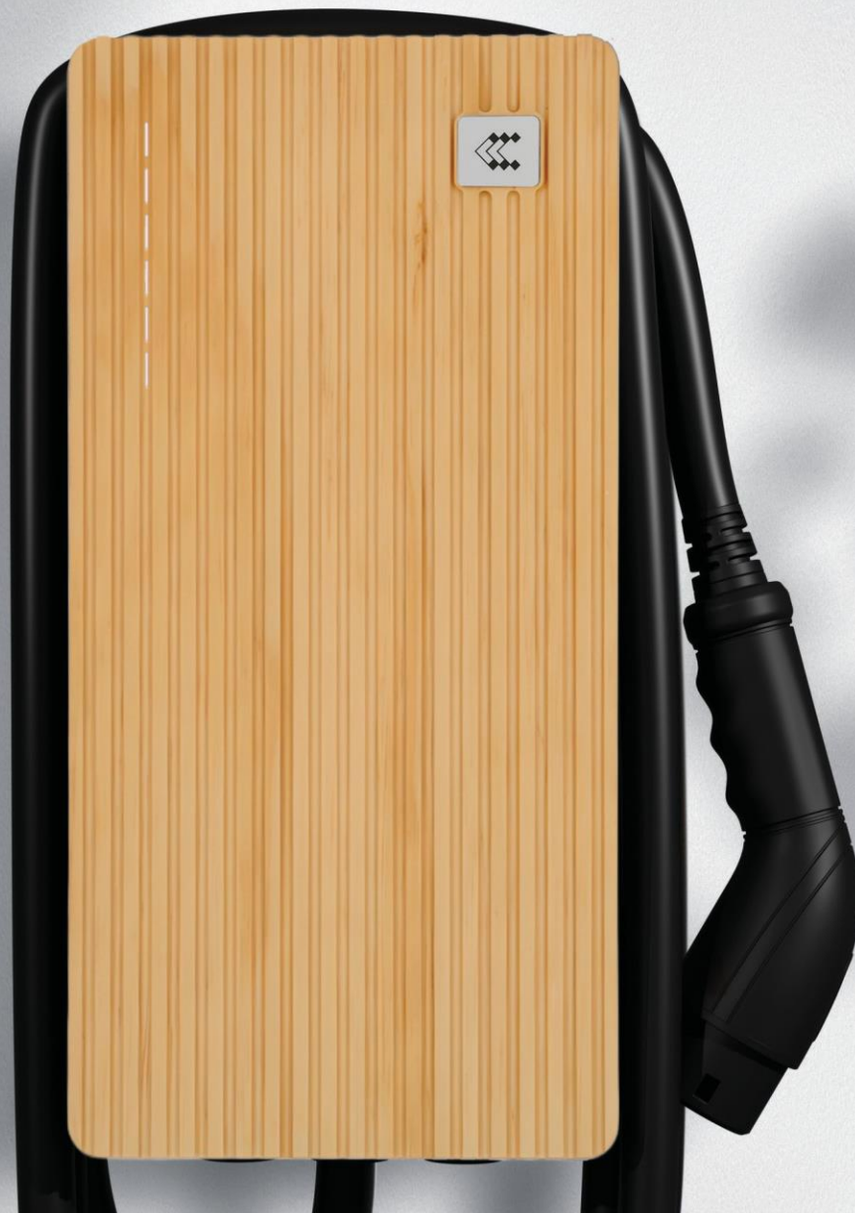


TELTOCHARGE



МАЙБУТНЄ НАСТІННИХ ЗАРЯДНИХ ПРИСТРОЇВ

Простий, розумний і надійний зарядний пристрій для електромобілів, який ви можете налаштувати відповідно до своїх потреб. Ми пропонуємо винятковий продукт, який поєднує в собі функціональність, преміальний зовнішній вигляд, високоякісну збірку та розумні функції зарядки електромобілів, щоб заощадити ваш час і гроші.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

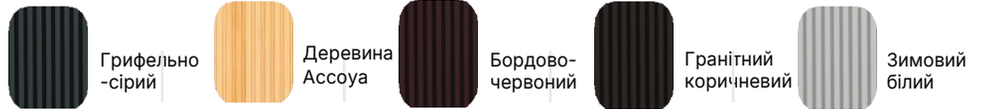
A



РОЗМІРИ



ВАРІАНТИ ПЕРЕДНІХ ПЛАСТИН



ОЗДОБЛЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ПЛАСТИНИ



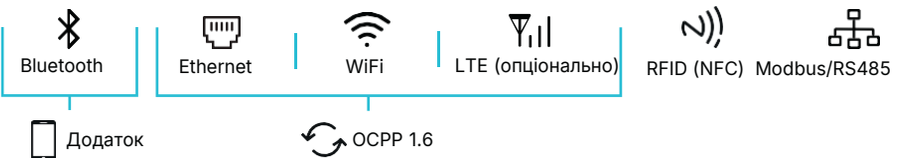
B



ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ



ТИПИ ПІД'ЄДНАННЯ



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



НАСТРОЮЄТЬСЯ

1 зарядний пристрій - 5 варіантів конструкції. Змінні передні пластини з п'ятьма варіантами передніх пластин.



ПІД'ЄДНУЄТЬСЯ

Під'єднайте TeltoCharge до сторонньої хмарної платформи OCPP через Wi-Fi/LAN/GSM. Або керуйте ним за допомогою мобільного пристрою через Bluetooth.



СУМІСНИЙ

Сумісний з кожним електромобілем і гібридом Plug-in (PHEV) зараз і в майбутньому.



БЕЗПЕЧНИЙ

Швидка та проста авторизація зарядження електромобіля за допомогою картки або програми NFC, щоб запобігти небажаному використанню.



ЗРУЧНИЙ

Динамічні світлодіодні індикатори показують стан зарядження, автентифікацію тощо.



НАДІЙНИЙ

TeltoCharge має клас захисту IP56 та IK10, що означає, що він може витримати навіть найсуворішу погоду на вулиці.

ДЕТАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИПИ ПІД'ЄДНАННЯ

Кабель з кріпленням типу 2 (IEC 62196-2)

Розетка типу 2 (IEC 62196-2)

Кабель GBT (GB/T20234)



СЕРТИФІКАТИ

Відповідає CE

Кодекси і стандарти:

EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21; Безпека:

IEC/EN 61851-1;

Навколишнє середовище: 2011/65/EU,

REACH, RoHS AS/NZS 2772-2:2016

(Додаток E)

AS/NZS 4268:2017 (пункт 6.4)

Код постачальника RCM E9570



ГАРАНТІЯ

36 місяців



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДОДАТКІВ

Bluetooth з низьким енергоспоживанням

ПІД'ЄДНАННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИБОРУ

З'єднання WiFi 2.4 ГГц b/g/n
Локальне управління через додаток

Зчитувач NFC

OSPP 1.6

Порт Ethernet (RJ45)

4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (опціонально)



ЗАХИСТ

Контроль вихідної напруги та струму

Моніторинг температури

Моніторинг вхідної напруги

Виявлення замикань на землю

Ступінь захисту - IP56

Ударостійкість - IK10

Вогнестійкість - IK10

Виявлення диференційного струму 6 мА постійного струму

Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення типу В



ПІД'ЄДНУВАЛЬНИЙ КАБЕЛЬ

Клас вогнестійкості - UL-94V-0

Кількість plug and play - 10000

Довжина кабелю - 5 м / 7,5 м

Тип вилок - Тип 2



СПЕЦИФІКАЦІЯ ЗАРЯДКИ

Максимальна потужність 22 кВт

До 7,4 кВт при 32А 1 фаза

До 22 кВт при 32А 3 фази

динамічної конфігурації



ТИП МЕРЕЖІ

T/N і TT



НАПРУГА

Одна фаза: 230 В змінного струму (+/-10%)

Три фази: 400 В змінного струму (+/-10%)



ОСНОВНА ЧАСТОТА

50/60 Гц



ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вологість до 90% відносної вологості без конденсації;

Робоча температура: -30°C - +50°C

Температура зберігання: -30°C - +60°C



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРИ

У всіх основних компонентах



СВІТЛОДІОДНІ ЛІХТАРИ

Світлодіоди, що показують стан зарядного пристрою



ВБУДОВАНИЙ ЛІЧИЛЬНИК ЕНЕРГІЇ

Статистичне відстеження даних



БАЛАНСУВАННЯ НАВАНТАЖЕННЯ

Балансування статичного навантаження

Динамічне балансування навантаження

Балансування фаз

Підтримка сонячної енергетики

Динамічне управління навантаженням



КОДИ ПРОДУКТІВ TELTOCHARGE

ГРУПА ПРОДУКТІВ	КОД ПРОДУКТУ	КОЛІР ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ	ЗАРЯДНА ЄМНІСТЬ	ВИХІД	ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
EVC100	EVC1000P4011	Грифельно-сірий	7.4 кВт	 Розетка типу 2	-
	EVC100000000	Н/Д	7.4 кВт	 Розетка типу 2	-
EVC101	EVC1010P1000	Грифельно-сірий	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1010W1011	Дерев'яний	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC101000000	Н/Д	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1010P1111	Грифельно-сірий	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1010P1011	Грифельно-сірий	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1010W1111	Дерев'яний	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC101000400	Н/Д	7.4 кВт	 GBV кабель (5 м)	-
	EVC1010000TH	Н/Д	7.4 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	клема 10 мм ²
EVC111	EVC1110P1111	Грифельно-сірий	11 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1110P1011	Грифельно-сірий	11 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-

КОДИ ПРОДУКТІВ TELTOCHARGE

ГРУПА ПРОДУКТІВ	КОД ПРОДУКТУ	КОЛІР ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ	ЗАРЯДНА ЄМНІСТЬ	ВИХІД	ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
EVC111	EVC1110W1111	Дерев'яний	11 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1110P1000	Грифельно-сірий	11 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1110W1011	Дерев'яний	11 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC111000000	Н/Д	11 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1100P4000	Грифельно-сірий	11 кВт	 Розетка типу 2	-
EVC120	EVC1201P4000	Грифельно-сірий	22 кВт	 Розетка типу 2	-
	EVC1200P4000	Грифельно-сірий	22 кВт	 Розетка типу 2	-
	EVC1200P4011	Грифельно-сірий	11 кВт	 Розетка типу 2	-
	EVC1201P4011	Грифельно-сірий	22 кВт	 Розетка типу 2	Модем Quectel EG91-EX
	EVC120000000	Н/Д	22 кВт	 Розетка типу 2	-
	EVC120100000	Н/Д	22 кВт	 Розетка типу 2	Модем Quectel EG91-EX

КОДИ ПРОДУКТІВ TELTOCHARGE

ГРУПА ПРОДУКТІВ	КОД ПРОДУКТУ	КОЛІР ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ	ЗАРЯДНА ЄМНІСТЬ	ВИХІД	ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
EVC120	EVC1201P4000	Грифельно-сірий	22 кВт	 Розетка типу 2	Модем Quectel EG91-EX
	EVC1210P1011	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
EVC121	EVC1210P1111	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1210W1111	Дерев'яний	22 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	-
	EVC1210P1000	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1210W1011	Дерев'яний	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC1211P1000	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	Модем Quectel EG91-EX
	EVC1211W1011	Дерев'яний	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	Модем Quectel EG91-EX
	EVC121000000	Н/Д	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	-
	EVC121100000	Н/Д	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	Модем Quectel EG91-EX
	EVC1211P1011	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	Модем Quectel EG91-EX
	EVC1211W1111	Дерев'яний	22 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	Модем Quectel EG91-EX

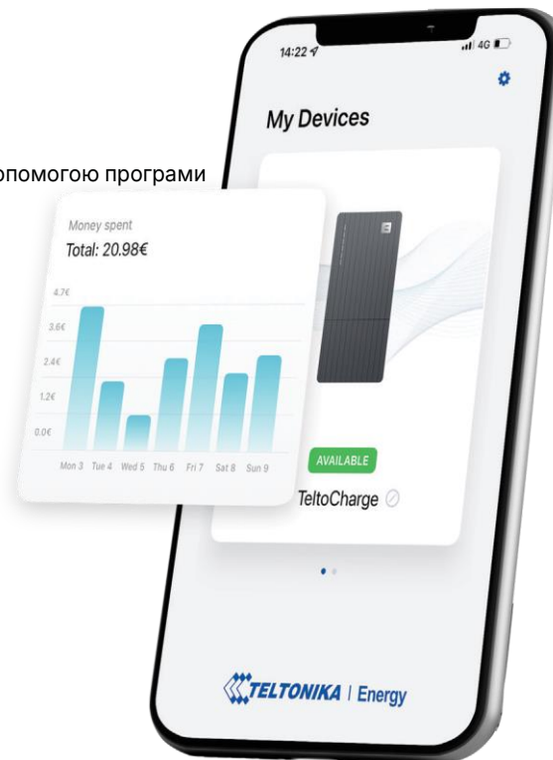
КОДИ ПРОДУКТІВ TELTOCHARGE

ГРУПА ПРОДУКТІВ	КОД ПРОДУКТУ	КОЛІР ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ	ЗАРЯДНА ЄМНІСТЬ	ВИХІД	ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
EVC121	EVC1211P1111	Грифельно-сірий	22 кВт	 Кабель типу 2 (7,5 м)	Модем Quectel EG91-EX
	EVC1210000TH	Н/Д	22 кВт	 Кабель типу 2 (5 м)	клема 10 мм ²

ДОДАТОК TELTONIKA ENERGY

Керуйте всіма налаштуваннями свого пристрою з мобільного телефону або планшета за допомогою програми Teltonika Energy.

- > З'єднайте зарядний пристрій для електромобіля з телефоном через смарт-програму Teltonika Energy через з'єднання Bluetooth Low Energy.
- > Налаштуйте свій пристрій і переглядайте статистику споживання. Заплануйте заряджання, коли електроенергія найдешевша.
- > Встановіть зарядний струм відповідно до ваших потреб.
- > Заблокуйте зарядний пристрій, щоб захистити його від небажаних користувачів тощо.



TELTONIKA ENERGY WIKI

wiki.teltonika-energy.com/view/TeltoCharge



TELTOCHARGE

