

ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ ТА ЗАРЯДНІ КАБЕЛІ

для електромобілів



МОБІЛЬНІСТЬ БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ

LAPP ДОПОМАГАЄ ДІСТАТИСЯ МІСЦЯ ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ІННОВАЦІЙНИХ ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ І НАДІЙНИХ КАБЕЛІВ



ВЛАСТИВОСТІ

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Для заряджання від побутових або промислових розеток (доступні модифікації для різних країн)
- Блок керування з роз'ємом Type 2 з боку підключення до автомобіля
- Неповторний дизайн: можливість вибору кольору кабелю і штекера

БЕЗПЕКА

- Сертифіковано за стандартом IEC
- Відповідність стандарту IEC 62752
- Вбудований датчик диференційного струму для виняткової безпеки
- Температурні датчики в роз'ємі для підключення до мережі та у блоці керування: виявлення надмірного накопичення тепла, зменшення зарядного струму та переривання процесу заряджання в разі перевищення допустимої температури
- Ступінь захисту IP67 (блок керування)
- Блок керування захищено від наїзду

ПРОСТОТА КОРИСТУВАННЯ

- Просто під'єднайте й заряджайте
- Автоматично визначає максимальний зарядний струм завдяки кодуванню в кабелі живлення
- Процес заряджання повністю автоматичний і закінчується, щойно батарея зарядиться

ПОТУЖНІСТЬ

- Можлива потужність від 2,3 кВт до 22 кВт

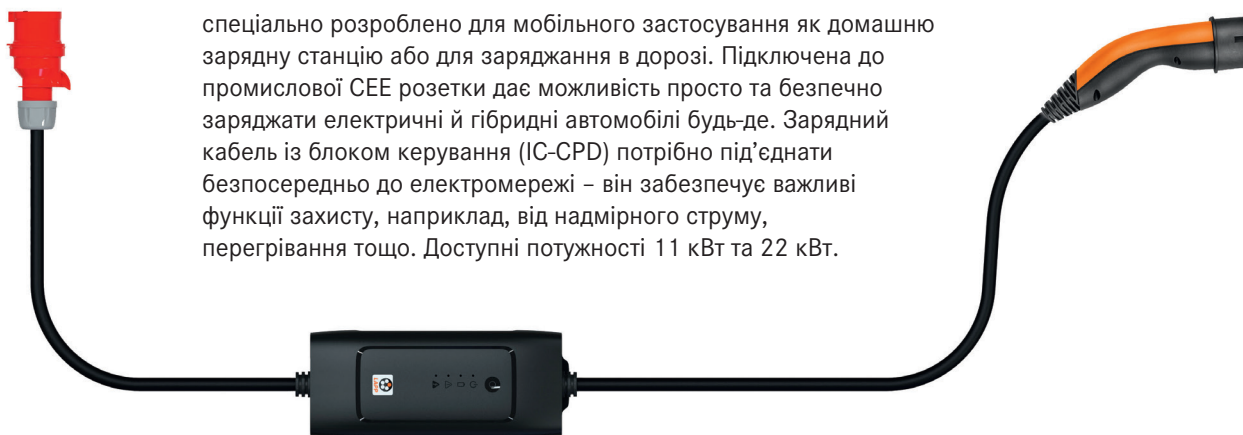


ЗАРЯДНІ КАБЕЛІ MODE 2

МОБІЛЬНА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ ВІД ПОБУТОВИХ АБО ПРОМИСЛОВИХ РОЗЕТОК

БАЗОВА МОБІЛЬНА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ

MOBILE CHARGING STATION BASIC Type 2



спеціально розроблено для мобільного застосування як домашню зарядну станцію або для заряджання в дорозі. Підключена до промислової CEE розетки дає можливість просто та безпечно заряджати електричні й гібридні автомобілі будь-де. Зарядний кабель із блоком керування (IC-CPD) потрібно під'єднати безпосередньо до електромережі – він забезпечує важливі функції захисту, наприклад, від надмірного струму, перегрівання тощо. Доступні потужності 11 кВт та 22 кВт.

УНІВЕРСАЛЬНА МОБІЛЬНА ЗАРЯДНА СТАНЦІЯ

MOBILE CHARGING STATION Universal SET Type 2



спеціально розроблено для мобільного застосування як домашню зарядну станцію або для заряджання в дорозі. Підключена до звичайної побутової розетки вона дає можливість просто та безпечно заряджати електричні й гібридні автомобілі будь-де.

Зарядний кабель із блоком керування (IC-CPD) потрібно під'єднати безпосередньо до електромережі, а вбудований блок керування та захисту контролює процес заряджання через кабель до автомобіля. Змінний адаптер живлення дає можливість заряджати від штекерів Schuko (2,3кВт) та штекерів CEE (3,7 кВт, 7 кВт, 11 кВт або 22 кВт).

НАСТІННЕ КРІПЛЕННЯ

ДЛЯ МОБІЛЬНОЇ ЗАРЯДНОЇ СТАНЦІЇ



НАСТІННЕ КРІПЛЕННЯ ДЛЯ МОБІЛЬНОЇ ЗАРЯДНОЇ СТАНЦІЇ

дає можливість легко закріпити зарядний кабель Mode 2 на стіні в гаражі, під навісом, у підземному паркінгу або на відкритому паркувальному майданчику. Опційне настінне кріплення з можливістю фіксації означає, що зарядну станцію завжди надійно приховано і зручно прикріплено до стіни, звідки її можна легко зняти в разі потреби. Зарядний кабель Mode 2 із блоком керування (IC-CPD) потрібно під'єднати безпосередньо до електромережі, а вбудований блок керування та захисту контролює процес заряджання через кабель до автомобіля.

Поєднання настінного кріплення та мобільної зарядної станції створює простий настінний блок: WALL BOX LIGHT. У дорозі мобільна зарядна станція дає Вам упевненість у тому, що Ви завжди можете зарядитися від стандартної побутової розетки.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Швидке і просте встановлення
- Простота користування завдяки інтуїтивно зрозумілому розміщенню зарядного кабелю Mode 2 у настінному кріпленні
- Надійне кріплення зарядного кабелю Mode 2
- Зарядний кабель Mode 2 означає, що процес заряджання відбувається автоматично й закінчується, щойно батарея повністю зарядиться
- Опція з можливістю замикання захищає від крадіжки
- Легко знімається

Настінна зарядна станція для дому MOBILITY WALL BOX HOME PRO

дає можливість легко заряджати Ваш електричний або гібридний автомобіль у будь-який час удома, у гаражі, під навісом або в підземному паркінгу. Штепсельна розетка Type 2 дає можливість заряджати від настінного блока в будь-який час за допомогою стандартного зарядного кабелю Mode 3.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Привабливий і простий дизайн
- Міцна конструкція
- Для всіх стандартних типів і класів автомобілів
- Готовність до застосування в будь-який час за допомогою стандартного зарядного кабелю Mode 3
- Керування навантаженням (опціональне)
- Процес заряджання за допомогою настінного зарядного блока відбувається автоматично й завершується, щойно акумулятор повністю зарядиться
- Потужність 11 кВт (16А, 3 фази), 3,7 кВт (16А, 1 фаза) для американських авто



ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ЗАРЯДНИХ ПРИСТРОЇВ

Пристрій MOBILITY DOCK

спеціально розроблено для користування в дорозі. Підключений до стандартної побутової розетки він дає можливість просто та безпечно заряджати Ваш електричний чи гібридний автомобіль будь-де. За допомогою наявного зарядного кабелю Mode 3 автомобіль підключають до зарядного пристрою, а зарядний пристрій – до електромережі.



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022**

ПЕРЕМОЖЕЦЬ
НІМЕЦЬКОЇ ПРЕМІЇ
В ГАЛУЗІ ДИЗАЙНУ
2022 РОКУ



ШТЕКЕР ДЛЯ
ПІДКЛЮЧЕННЯ
ДО МЕРЕЖІ

ПОВОРОТНА
ОПОРА

ГНІЗДО ДЛЯ
ЗАРЯДНИХ КАБЕЛІВ
Mode 3



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Мобільний зарядний пристрій для підключення до стандартної побутової розетки
- Зручний та інтуїтивно зрозумілий на 100%
- Компактний дизайн, ергономічність і простота користування
- Компактне зберігання в багажнику
- Процес заряджання починається автоматично, коли цього потребує автомобіль
- Відповідає всім вимогам стандарту IEC62752 для виробу
- Можна використовувати із зарядним кабелем Mode 3, який уже є в автомобілі
- Гіроскопічний датчик у корпусі для контролю положення
- Потужність 2,3 кВт (10А, 1 фаза)

ЗАРЯДНІ КАБЕЛІ MODE 3

ЗАРЯДНИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ
ДО ЗАГАЛЬНОДОСТУПНИХ ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ ТА НАСТІННИХ БЛОКІВ



ЗАРЯДНИЙ КАБЕЛЬ MODE 3

забезпечує просте і швидке зарядження
на загальнодоступних зарядних станціях і
приватних настінних зарядних блоках.
Завдяки стандартизованому роз'єму
Type 2 це можливо по всій Європі.

МОДИФІКАЦІЇ КАБЕЛЮ



SMOOTH (РІВНИЙ)

КЛАСИЧНИЙ ТИП
ЗАРЯДНОГО КАБЕЛЮ



HELIX (СПІРАЛЬ-ЗАВИТОК)

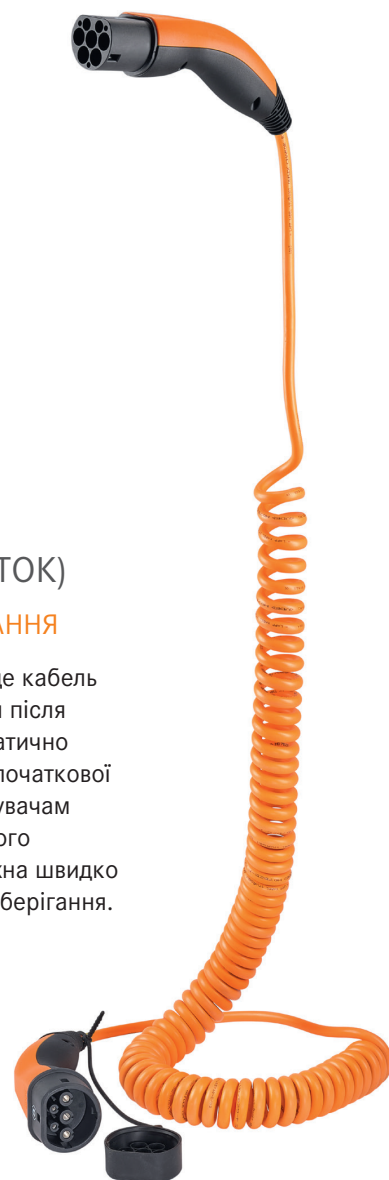
ДЛЯ ПРОСТОТИ КОРИСТУВАННЯ

Запатентований LAPP HELIX – це кабель для швидкого заряджання, який після завершення заряджання автоматично змотується у спіраль і набуває початкової форми. Це означає, що користувачам не потрібно витратити час на його змотування вручну – HELIX можна швидко та безпечно прибрати в місце зберігання.

SPIRAL (СПІРАЛЬ)

КОМПАКТНИЙ ВАРІАНТ

Кабель займає мало місця, не заплутується. Завдяки спіральній формі легко розтягується, що забезпечує більшу свободу паркування авто.



КОНСТРУКЦІЯ РОЗ'ЄМУ

КОРПУС РОЗ'ЄМУ

складається із двох оболонок, а це означає, що можливі індивідуальні колірні варіації. Легкий матеріал і компактна форма роз'єму LAPP роблять його ідеальним для повсякденного користування.

Класи потужності:

20 А, 1-фазний/3-фазний

32 А, 1-фазний/3-фазний

Зарядна потужність до 22 кВт

залежно від модифікації

Сертифіковано за стандартом IEC

Стандартні кольори: чорний/помаранчевий

Опція: лого на замовлення клієнта



Слідкуйте за LAPP на:



www.lapp.ua

ТОВ «ЛАПП УКРАЇНА ТОВ»

Харківське шосе, 201-203, праве крило, 5-й поверх, м. Київ, 02121

Тел.: 044/495-60-00

info.ua.lua@lapp.com

