

Переносна зарядна станція e.charge.portable.

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Переносна зарядна станція **e.charge.portable**. (далі зарядна станція або виріб) призначена для зарядки електромобілів.
Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності в частині **ДСТУ EN 62752**.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення		
	e.charge.portable. T1-SCHUKO.1L3	e.charge.portable. T2-SCHUKO.1L3	e.charge.portable. T2-CEE.1L7
Потужність, кВт	3,6		7,4
Номинальний струм, А	6-16		6-32
Номинальна напруга, В	230		
Захист від струму витоку, мА	30 AC, 6 DC		
Частота, Гц	50		
Тип роз'єму	Type 1	Type 2	
Довжина кабелю, м	1+4		
Індикація	LED дисплей		
Ступінь захисту	IP65		
Діапазон робочих температур, °C	-30...+55		
Вага, кг	2,4		3,4

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечно;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- переносна зарядна станція **e.charge.portable**. – 1 шт.;
- перехідник **CEE-SCHUKO** для **e.charge.portable.T2-CEE.1L7** – 1 шт.

4. Принцип роботи та структура

- Натисніть і утримуйте клавішу «Встановити» протягом 3 секунд.
- Використайте клавішу «Ок», щоб вибрати параметр.
- Використайте клавішу «Встановити» для підтвердження параметру.
- Натисніть і утримуйте клавішу «Ок» протягом 3 секунд, щоб зберегти параметри.

Зарядна станція має такі функції:

1. Заземлення (ON/OFF - увімкнено/вимкнено).
2. Вибір струму заряду 3,6 кВт (6/8/10/13/16А), 7,4 кВт (6/8/10/13/16/20/25/32А).
3. Відтермінування заряду, годин (0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 8).
4. Максимальний час заряду, годин (0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12).

Примітка: при виборі струму заряду для **e.charge.portable.T2-CEE.1L7** через перехідник **CEE-SCHUKO** максимальний струм 16А; 20/25/32А тільки через силовий роз'єм **CEE 32А**.

Блакитний	Зелений	Червоний	Стан
Блимає 1Hz	○	○	Готово
Блимає 5Hz	○	○	Очікує RFID
Горить	○	○	З'єднано
○	Блимає	○	Зарядка
○	○	Горить	Потрібна вентиляція
○	○	Блимає 1Hz	Помилка CP
○	○	Блимає 2Hz	Помилка роз'єму
Блимає 1Hz	○	Блимає 1Hz	Перенапруга
Блимає 2Hz	○	Блимає 2Hz	Понижена напруга
Блимає 5Hz	○	Блимає 5Hz	Надструм
○	○	Блимає 5Hz	Помилка самоперевірки
○	○	Блимає 5Hz	Помилка струму витоку
Блимає 5Hz	Блимає 5Hz	Блимає 5Hz	Помилка перегріву



Рис. 1

Рис. 2
Відображення стану заряду та помилок

5. Вимоги безпеки та експлуатація

Попередження!

1. Зарядний кабель можна підключати лише до розетки, встановленої відповідно до вимог національних законів і стандартів із належним заземленням.
2. За межами приміщення використовуйте лише розетки, які мають захист від бризок води.
3. Не використовуйте пристрій, якщо він був пошкодженим.
4. Не використовуйте зовнішні кабелі або адаптери живлення.
5. Категорично заборонено розбирати виріб.
6. Не рекомендувано заряджання з вимкненою функцією заземлення.

Увага!

1. Не занурюйте виріб у воду.
2. Заборонено торкатися контактів автомобільного роз'єму.
3. Не вставляйте сторонні предмети в автомобільний роз'єм або роз'єднувальний вузол.
4. Не від'єднуйте автомобільний кабель під час заряджання.

Надмірне натягування може призвести до пошкодження кабелю:

- не натягуйте кабелі через гострі краї;
- уникайте наїзду на зарядний кабель;
- уникайте перегинів або скручування кабелю;
- не допускайте надмірного навантаження на кабелі.

Рис. 3



6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -30 до +55 °С та з відносною вологістю 75 % при 15 °С.

7. Утилізація

Виріб не підлягає утилізації в якості побутових відходів. Для утилізації передати до спеціалізованих підприємств, що займаються переробкою електрообладнання.

8. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua