

**CHARGE KIT Зарядная станция**

Комплект, состоящий из зарядного гнезда Тип 2, электрического контакта, кабеля, и контроллера

**Преимущества**

- Установочный комплект для индивидуального проекта зарядных станций

**Области применения**

- Зарядка: зарядка начинается напрямую, если подключен и готов к зарядке
- Функция переключения: зарядка начинается после авторизацию через сигнал 12 В, например, RFID, кнопочный переключатель, ...
- Зарядное устройство для индивидуальные конфигурации

**Характеристики**

- Зарядное розетка: стандартное (SO), с диагностическим светодиодом (LAD), 2-4-точечная фиксация (2-4) или с функцией затвора (SHTR)
- Контроллер EVCP2: встроенный источник питания 230 В на 12 В. Подключение RGB / LED, макс. 75 мА и RS485 возможно
- Автоматический выключатель (MCB) B6A, 1р + N (управление); C16A или C32A, 3р + N (нагрузка)
- С блокировкой разъема и согласованным датчиком

**Информация**

- Подходит для постоянной нагрузки 16А

**Технические характеристики**

	<b>Номинальное напряжение</b> 250 В
	<b>Класс защиты</b> IP 54
	<b>Температурный диапазон</b> от -30°C до +50°C

Артикул	Обозначение	Мощность	Тип зарядки	Максимальный ток (с защитой)
<b>CHARGE KIT для прямой зарядки</b>				
74880602	CHARGE KIT T2 DL 20A 11kW SO	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880606	CHARGE KIT T2 DL 20A 11kW SO LED	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880610	CHARGE KIT T2 DL 20A 11kW SO SHTR	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880614	CHARGE KIT T2 DL 20A 11kW SO 2-4	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880603	CHARGE KIT T2 DL 32A 22kW SO	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880607	CHARGE KIT T2 DL 32A 22kW SO LED	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880615	CHARGE KIT T2 DL 32A 22kW SO 2-4	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880611	CHARGE KIT T2 DL 32A 22kW SO SHTR	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
<b>CHARGE KIT с функцией переключения</b>				
74880600	CHARGE KIT T2 SF 20A 11kW SO	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	40 A
74880604	CHARGE KIT T2 SF 20A 11kW SO LED	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880608	CHARGE KIT T2 SF 20A 11kW SO SHTR	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880612	CHARGE KIT T2 SF 20A 11kW SO 2-4	11 kW	Типе 2/ Mode3/ 20A	24 A
74880601	CHARGE KIT T2 SF 32A 22kW SO	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880605	CHARGE KIT T2 SF 32A 22kW SO LED	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880609	CHARGE KIT T2 SF 32A 22kW SO SHTR	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A
74880613	CHARGE KIT T2 SF 32A 22kW SO 2-4	22 kW	Типе 2/ Mode3/ 32A	40 A

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lappkabel.nt-rt.ru/> || [pbd@nt-rt.ru](mailto:pbd@nt-rt.ru)



Mobile CHARGE box



**Преимущества**

- Надежная мобильная зарядная станция для строительных площадок, автомобильных мастерских и различных мероприятий

**Характеристики**

- Прямая зарядка - зарядка начинается без предварительной авторизации
- Кнопка старт-стоп или переключатель для запуска или остановки процесса зарядки
- Акумуляция энергии в случае сбоя по линии питания
- Контроль перегрева
- Поставляется в готовом для использования виде

**Характеристики**

- Твердая резиновая ручка с фиксатором для крепления кабеля
- Запираемый замок из нержавеющей стали
- Открывающаяся крышка, для удобства доступа к предохранительным устройствам
- Высокие резиновые ножки защищают от грязи
- Ограничение зарядной нагрузки (варианты 32A) переключение с 22кВт / 32A на 11кВт / 16A. Работает только с зарядным разъемом типа 2, 22кВт / 32A (220 В)

**Технические характеристики**



**Номинальное напряжение**  
200-250 В

Артикул	Обозначение	Мощность	Тип зарядки	Максимальный ток (с защитой)
<b>Прямая зарядка</b>				
74880628	CHARGE MOBILE T2 DL 16A 11kW SO LED	11 kW	Type 2/ Mode3/ 16A	16 A
74880631	CHARGE MOBILE T2 DL 32A 22kW SO LED	22 kW	Type 2/ Mode3/ 32A	32 A
<b>Переключатель</b>				
74880630	CHARGE MOBILE T2 KS 16A 11kW SO LED	11 kW	Type 2/ Mode3/ 16A	16 A
74880633	CHARGE MOBILE T2 KS 32A 22kW SO LED	22 kW	Type 2/ Mode3/ 32A	32 A
<b>Кнопка старт-стоп</b>				
74880629	CHARGE MOBILE T2 SSB 16A 11kW SO LED	11 kW	Type 2/ Mode3/ 16A	16 A
74880632	CHARGE MOBILE T2 SSB 32A 22kW SO LED	22 kW	Type 2/ Mode3/ 32A	32 A

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

## EVCS2 тип тестера 2

Испытательное устройство для зарядных устройств EVCS (гнездо - тип 2)



### Преимущества

- Позволяет убедиться, что ваша зарядная станция работает правильно и безопасна для использования.
- Кодирования зарядного кабеля для тестирования макс. зарядного тока, проверка соединения PE между PWM и транспортным средством, моделирование отключения провод заземления
- Моделирование различных значений состояния автомобиля, мониторинг PWM-сигнала (измерение в разьеме CP) / фазы L1, L2, L3, тестовые разъемы (для моделирования токов утечек)

### Области применения

- Удобное устройство для моделирования различных ситуаций на зарядной станции
- Простое симуляция подключения пользователя, кодирование, статуса зарядки или сбоя
- Встроенный измерительный сигнал позволяет легко визуализировать сигнала CP CWM (например, на осциллографе)

### Характеристики

- Размеры HxWxD: 205x105x40 мм
- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- разъем Тип 2 и соединительный кабель длиной 1 м

Артикул	Обозначение
<b>EVCS2 тип тестера 2</b>	
74880624	EVCS2 Tester Typ 2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



## Переходник T2 на T1

Аксессуар для тестера EVCS2 Тип 2



### Характеристики

- Для тестирования зарядных кабелей Тип 1 на тестере EVCS 2

Артикул	Обозначение
<b>Переходник T2 на T1</b>	
74880627	Adapter T2 ON T1

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



## Тестовый переходник RCD

Аксессуар для тестера EVCS2 Тип 2



### Преимущества

- Для подключения испытательного устройства RCD

### Характеристики

- Немецкая или французская розетка
- Кабель: H07RN-F 3G2,5 мм, черный
- 3-контактный соединительный разъем на розетке

Артикул	Обозначение
<b>Тестовый переходник RCD</b>	
74880626	Adapter RCD FRENCH
74880625	Adapter RCD GERMAN

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93