

Быстрая зарядная станция постоянного тока для электромобилей E-PROM 30

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	Сталь с полимерно-порошковой окраской
2	Исполнение	Напольное или навесное
3	Степень ударопрочности	IK10
4	Срок гарантии	36 месяцев
5	Срок полезного использования	10 лет
6	Номинальное напряжение	380В AC ±10%
7	Габаритные размеры (В/Ш/Г) в мм.	1660/703/310 (напольный вариант) 800/703/310 (настенный вариант)
8	Вес, кг. (без упаковки)	150 (на стойке) 90 (без стойки)
9	Частота питающей сети	50 Гц
10	Количество фаз	3 (L1+L2+L3+N+PE)
11	Защитный автоматический выключатель	Да
12	Максимальная выходная мощность DC	30 кВт
13	Количество и типы коннекторов постоянного тока в базовом исполнении	2 разъема: 1 шт. GB/T и 1 шт. CCS Combo2 (возможность изменения комбинации коннекторов по требованию Заказчика)
14	Характеристики коннекторов CCS Combo 2, GB/T, CHAdeMO	Максимальная выходная мощность 30 кВт, 125 А
15	Язык интерфейса	Русский
16	Возможность одновременной зарядки электромобилей	Один электромобиль
17	Тип соединения	Кабель
18	Длина каждого кабеля	5 метров
19	Держатели зарядных кабелей	Да
20	Панель оператора	Сенсорный всепогодный дисплей 7 дюймов
21	Визуальная индикация состояния зарядной станции	RGB LED-подсветка значения состояний: 1. Горящий зеленый - станция свободна 2. Горящий синий - идет зарядная сессия 3. Горящий красный – ошибка/обновление

22	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
23	Зарядный протокол	Протокол OCPP 1.6 J
24	Сетевой интерфейс	3G/4G, Ethernet
25	Температурный диапазон работы станции	от -30°C до +45°C
26	Тип охлаждения	Принудительное охлаждение вентиляторами по датчику температуры
27	Тип обогрева	Принудительный обогрев тэном по датчику температуры
28	Кнопка аварийного прерывания зарядной станции	Да
29	Датчик открывания технологического отсека зарядной станции, останавливающий зарядную сессию при открытии	Да
30	Контроль утечки постоянных и переменных токов	Да
31	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да
32	Совместимость с электромобилями.	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей обеспечивается дистанционной поддержкой производителя и обновлением ПО контроллеров зарядной станции
33	Зарядные разъемы в момент подключения ЭЭС с электромобилем	Полностью обесточены
34	Декларация	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011
35	Соответствие ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, ГОСТ 15150-69
36	Декларация о соответствии	Да
37	Паспорт ЭЭС на русском языке и гарантийный талон	Да
38	Руководство по эксплуатации ЭЭС на русском языке	Да
39	Руководство по монтажу на русском языке	Да

Габаритный чертеж станции E-PROM 30

