

Технические характеристики E-PROM 90 Standard

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	Сталь с полимерно-порошковой окраской (RAL 9005 черный)
2	Исполнение	Напольное
3	Зонированное расположение оборудования (отсек ввода, отсек контроллеров, отсек силовых модулей, отсек коммутационных аппаратов переменного тока, отсек коммутационных аппаратов постоянного тока)	Да
4	Наличие двух дверей с противоположных сторон для обеспечения двухстороннего доступа для обслуживания ЭЭС	Да
5	Степень ударопрочности	IK10
6	Срок гарантии	36 месяцев
7	Срок полезного использования	10 лет
8	Номинальное напряжение	380В AC $\pm 10\%$
9	Габаритные размеры (В/Ш/Г) в мм.	2189/800/600
10	Вес, кг.	500
11	Частота питающей сети	50 Гц
12	Количество фаз	3 (L1+L2+L3+N+PE)
13	Защитный автоматический выключатель	Да
14	Максимальная выходная мощность DC	90 кВт
15	Количество и типы коннекторов постоянного тока	1 шт. GB/T, 1 шт. CCS Combo 2, 1 шт. CHAdeMO
16	Характеристики коннектора GB/T	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 200 А, максимальная выходная мощность 90 кВт
17	Характеристики коннектора CCS Combo 2	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 200 А, максимальная выходная мощность 90 кВт
18	Характеристики коннектора CHAdeMO	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 200 А, максимальная выходная мощность 60 кВт
19	Язык интерфейса	Русский
20	Возможность одновременной зарядки электромобилей	Три электромобилей
21	Динамическая балансировка мощности	Да

22	Тип соединения	Кабель
23	Длина каждого кабеля	5 метров
24	Держатели зарядных кабелей	Да
25	Размеры Фундамента	
26	Панель оператора	Сенсорный всепогодный дисплей диагональю 7 дюймов
27	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
28	Зарядный протокол	Протокол OCPP 1.6 J
29	Сетевой интерфейс	3G/4G, Ethernet
30	Температурный диапазон работы станции	от -30°C до +45°C
31	Тип охлаждения	Принудительное охлаждение вентилятором по датчику температуры
32	Тип обогрева	Принудительный обогрев тэнами по датчику температуры
33	Кнопка аварийной остановки зарядной станции на лицевой панели	Да
34	Датчик открывания технологического отсека зарядной станции, останавливающий зарядную сессию при открытии	Да
35	Контроль утечки постоянных и переменных токов	Да
36	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да
37	Совместимость с электромобилями.	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей обеспечивается дистанционной поддержкой производителя и обновлением ПО контроллеров зарядной станции.

38	Зарядные разъемы в момент подключения ЭЭС с электромобилем	Полностью обесточены
39	Сертификаты	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011
40	Соответствие ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, ГОСТ 15150-69
41	Соответствие требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, указанным в разделе V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2021, № 17, ст. 2992), в отношении промышленной продукции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.11.50.120;	Да
42	Декларация о соответствии	Да
43	Паспорт ЭЭС на русском языке	Да
44	Руководство по эксплуатации ЭЭС на русском языке	Да
45	Руководство по монтажу на русском языке	Да
46	Гарантийный талон	Да