

Технические характеристики E-PROM 150 Premium

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	Сталь с полимерно-порошковой окраской
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.	2006/755/971
10	Вес, кг. (без упаковки)	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	150 кВт
15	Количество и типы коннекторов постоянного тока в базовом исполнении	1 шт. GB/T, 1 шт. CCS Combo 2, 1 шт. CHAdeMO (возможность изменения комбинации коннекторов по требованию Заказчика)
16	Характеристики коннектора GB/T	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 250 А, максимальная выходная мощность 150 кВт
17	Характеристики коннектора CCS Combo 2	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 250 А, максимальная выходная мощность 150 кВт
18	Характеристики коннектора CHAdeMO	Напряжение в диапазоне от 200 до 1000 В, сила тока до 200 А, максимальная выходная мощность 90 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 7 дюймов
27	Визуальная индикация состояния зарядной станции	<p>LED-подсветка значения состояний:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горящий зеленый - станция свободна 2. Горящий синий - идет зарядная сессия 3. Горящий красный – ошибка
28	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
29	Зарядный протокол	Протокол OCPP 1.6 J
30	Сетевой интерфейс	3G/4G, Ethernet
31	Температурный диапазон работы станции	от -30°C до +45°C
32	Тип охлаждения	Принудительное охлаждение вентилятором по датчику температуры
33	Тип обогрева	Принудительный обогрев тэнами по датчику температуры
34	Кнопка аварийной остановки зарядной станции на лицевой панели	Да
35	Датчик открывания технологического отсека зарядной станции, останавливающий зарядную сессию при открытии	Да
36	Контроль утечки постоянных и переменных токов	Да
37	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да

38	Совместимость с электромобилями.	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей обеспечивается дистанционной поддержкой производителя и обновлением ПО контроллеров зарядной станции
39	Зарядные разъемы в момент подключения ЭЗС с электромобилем	Полностью обесточены
40	Декларация	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011
41	Соответствие ГОСТ	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, ГОСТ 15150-69
42	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
43	Декларация о соответствии	Да
44	Паспорт ЭЗС на русском языке	Да
45	Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке	Да
46	Руководство по монтажу на русском языке	Да
47	Гарантийный талон	Да

