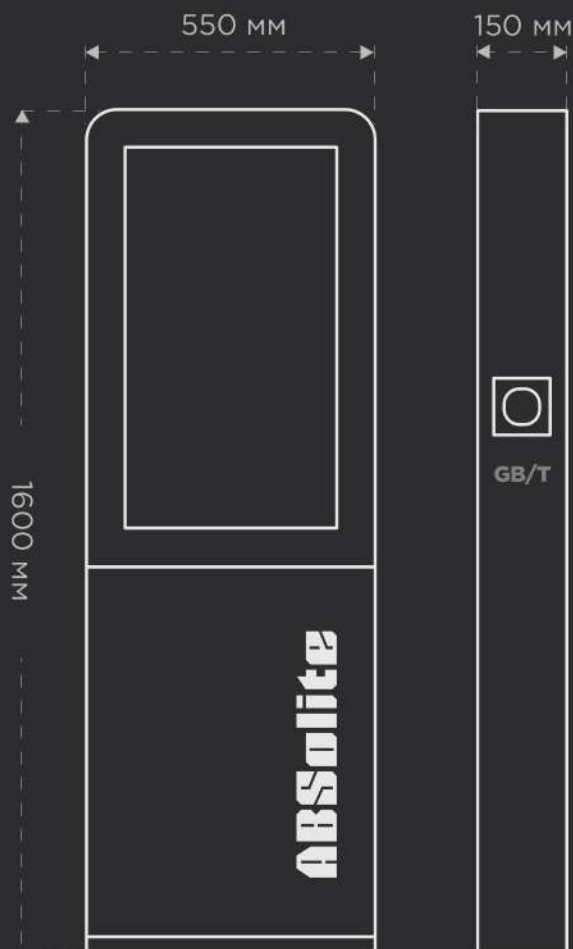


ABSolite AC ADStore

Напольная зарядная станция переменного тока
с LED экраном для коммерческого использования



Доступная мультимедиа

- **Видео:**
MOV, MP4, AVI, MKV, ASF,
MPG, TS, 3GP, FLV.
- **Аудио:**
MP3.
- **Изображения:**
JPEG, BMP, PNG.

Умное управление

Соответствует требованиям OCPP 1.6J,
интеллектуальное удаленное управление
и диагностика неисправностей
с помощью программного обеспечения

Мультисценарная зарядка

Четыре способа зарядки:
Plug & Charge, RFID карта и OCPP control

Модель	AC ADSTORE 14 кВт	AC ADSTORE 22 кВт	AC ADSTORE 44 кВт
Электрические характеристики			
Номинальная мощность	14 кВт (7кВт*2)	22 кВт (11кВт*2)	44 кВт (22кВт*2)
Входное напряжение	230 В ± 10%	400 В ± 10%	
Входная частота	50/60 Гц		
Выходной номинальный ток	32 А + 32 А	16 А + 16 А	32 А + 32 А
Тип подключения	1ф, 3-х проводная	3ф, 5-ти проводная	
Эксплуатационные характеристики			
Зарядные коннекторы	1*Type 2 + 1*GB/T		
Одновременная зарядка	до 2-х электромобилей		
Длина кабеля	5 м		
NMI (ЧМИ)	4.3 дюймовый цветной дисплей		
Способ начала зарядной сессии	Plug & Charge / RFID / OCPP Control		
Метод зарядки	До полного заряда / фиксированная по: мощности, времени		
Сетевой интерфейс	Ethernet; Bluetooth; WI-FI; 4G; OCPP 1.6		
Аварийный останов	Да		
LED дисплей	Разрешение экрана	1920x1080	
	Размер экрана	698*392 мм	
	Цвета экрана	16.7M	
	Соотношение контраста	1900/5/4 0:01:00	
	Угол обзора	178°/ 178°	
	Яркость экрана	300/2 cd	
	Время отклика	5 мс	
Безопасность			
Степень защиты	IK10, IP65		
Электрическая защита	Защита от высокого/низкого напряжения, защита от перегрузки по току, защита от короткого замыкания, детектор наличия заземления, защита от высокой/низкой температуры, защита от неправильной полярности, молниезащита		
УЗО	Тип А 30мА + 6мА DC		
Гарантия	2 года		
Общее			
Размер станции	550*150*1600 мм (Ш*Г*В)		
Материал станции	Металл, стекло		
Исполнение	Напольная		
Рабочая температура	-20°C - +50°C		
Допустимая влажность	5%~95% без выпадения конденсата		
Ограничение по высоте	< 2000 м		
Уровень защиты	IP65		
Метод охлаждения	Натуральное воздушное охлаждение		