

Лист технических данных

Общие технические условия

Модель	Copper SB
Цвет	Черный
Режим зарядки (IEC 61851-1)	Режим 3
Размеры	260 x 192 x 113 мм
Масса	2 кг
Рабочая температура	-25 °C – 40 °C (50°C со снижением емкости)
Температура хранения	-40 °C – 70 °C
Стандарты	Маркировка CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

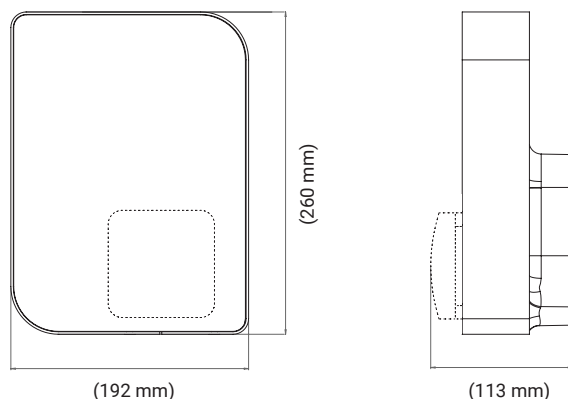
Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Идентификация пользователя	PIN-код, RFID, приложение и портал myWallbox
Пользовательский интерфейс	Приложение и портал myWallbox ^[3]
Информация о статусе зарядного устройства	Красный – зеленый – синий СИД-индикатор, приложение и портал myWallbox
Встроенные функции	Power Sharing, Фиксатор зарядного кабеля
Дополнительные функции	Power Boost, Dynamic Power Sharing

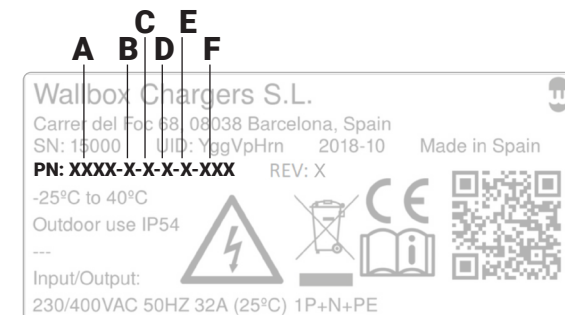
Электрические нормативы

Мощность зарядки	11 кВт	22 кВт
Номинальное напряжение перем. тока ± 10 %	400 В	400 В
Номинальный ток	16 А (3P)	32 А (3P)
Тип разъема (IEC 62196-2)	Разъем, тип 2 (крышка поставляется опционально)	
Ширина кабеля	до 5x 10 мм ²	
Регулируемый ток	от 6 А до номинального тока	
Номинальная частота	50 Гц / 60 Гц	
Класс защиты	IP54 / IK10	
Категория перенапряжения	CAT III	
Обнаруживаемый дифференциальный ток	переменный ток 30mA / пост. ток, 6 мА ^[1]	
Защитное устройство по дифференциальному току (RCCB)	Требуется внешнее защитное устройство по дифференциальному току (RCCB) ^[2]	

Размеры



Структура номера детали



	Код	Определение
A Модель	CPB1	Copper SB
B Кабель	S	Штепсельная розетка
	W	Штепсельная розетка с крышкой
C Разъем	2	Тип 2
D Мощность	3	11 кВт
	4	22 кВт
E Дополнительная функция	8	RFID + утечка переменного / постоянного тока
F В спецификации	XX2	Черный

^[1] Внутреннее устройство обнаружения дифференциального постоянного тока (RDC-DD) соответствует характеристикам по времени отключения, предусмотренным в рамках стандарта IEC 62955.

^[2] Тип A или Тип B в соответствии с местными нормами.

^[3] Совместимость с OCPP.