

# 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
Температура хранения	-40 °C – 70 °C
Стандарты	Маркировка CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

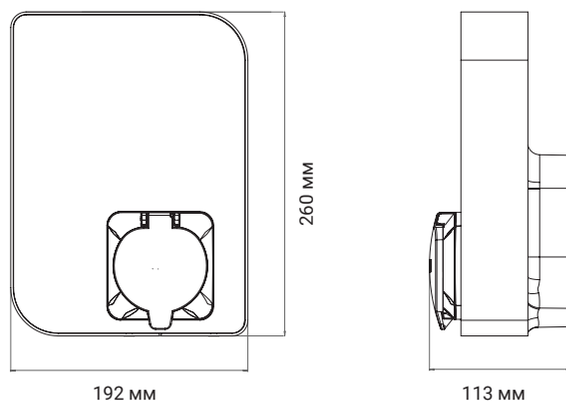
## Пользовательский интерфейс и коммуникация

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	Функция Power Sharing Smart
Дополнительные функции	Подключение 3G/4G, функция форсирования напряжения Power Boost

## Электрические нормативы

Мощность зарядки	11 кВт	22 кВт
Номинальное напряжение перем. тока $\pm 10\%$	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 <sup>2</sup>	
Регулируемый ток	от 6 А до номинального тока	
Номинальная частота	50 Гц / 60 Гц	
Класс защиты	IP54 / IK08	
Категория перенапряжения	CAT III	
Обнаруживаемый дифференциальный ток	пост. ток, 6 мА <sup>[1]</sup>	
Защитное устройство по дифференциальному току (RCCB)	Требуется внешнее защитное устройство по дифференциальному току (RCCB) <sup>[2]</sup>	

## Размеры



## Структура номера детали



	Код	Определение
<b>A</b> Модель	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Кабель	S	Штепсельная розетка
	W	Штепсельная розетка с крышкой
<b>C</b> Разъем	2	Тип 2
<b>D</b> Мощность	3	11 кВт
	4	22 кВт
<b>E</b> Дополнительная функция	8	RFID + уценка пост. тока
<b>F</b> В специсполнении	XX2	Черный

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

[2] Тип А или Тип В в соответствии с местными нормами.

[3] Совместимость с OCPP.