

# 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)<br>IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2 |

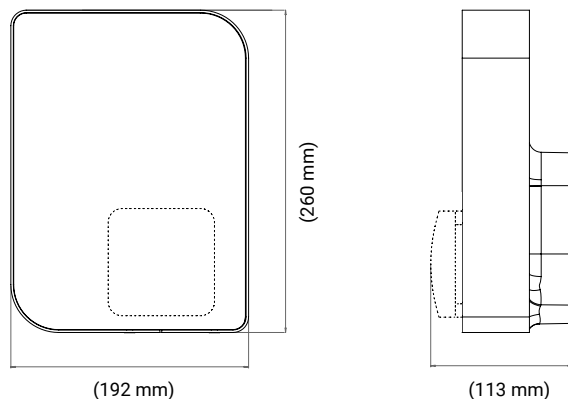
## Пользовательский интерфейс и коммуникация

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

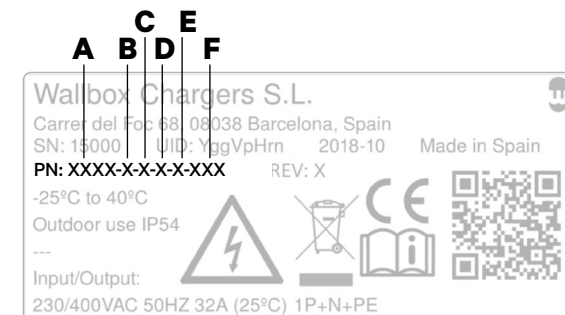
## Электрические нормативы

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| 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 / IK10   |           |
| Категория перенапряжения                             | CAT III   |           |
| Обнаруживаемый дифференциальный ток                  | переменный ток 30mA / 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 + утечка переменного/ постоянного 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 A или Тип B в соответствии с местными нормами.

[3] Совместимость с OCPP.