

Лист технических данных

Общие характеристики

Модель	Commander 2s
Цвет	Белый или черный
Длина кабеля	5 м
Режим зарядки (IEC 61851-1)	Режим 3
Размеры	221 x 152 x 115 мм (без кабеля)
Вес	2,4 кг (без кабеля)
Рабочая температура	от -25 °C до 40 °C (50°C со снижением емкости)
Температура хранения	от -40 °C до 70 °C
Стандарты	Маркировка CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

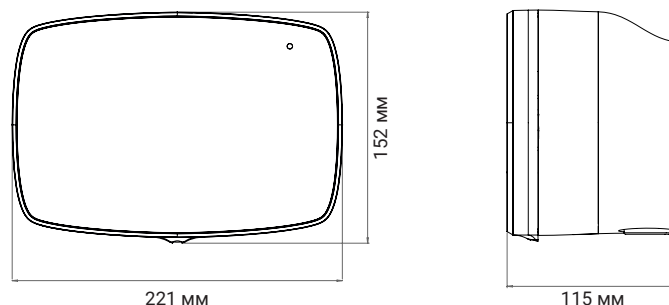
Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (опционально)
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
Включенные функции	Power Sharing
Дополнительные функции	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, MID Meter

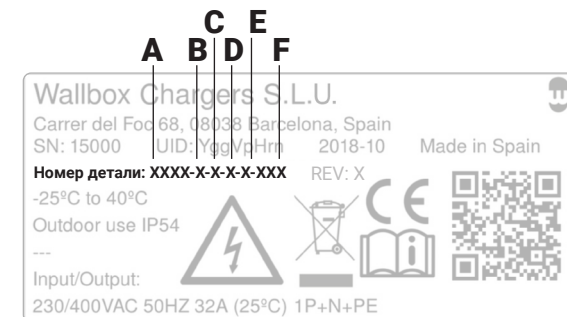
Электрические нормативы

Мощность зарядки	3,7 кВт	7,4 кВт	11 кВт	22 кВт
Номинальное напряжение перем. тока ± 10 %	230 В	230 В	400 В	400 В
Номинальный ток	16 А (1P)	32 А (1P)	16 А (3P)	32 А (3P)
Тип разъема (IEC 62196-2)	Тип 2	Тип 2	Тип 2	Тип 2
Ширина кабеля	до 3 x 10 мм ²	до 3 x 10 мм ²	до 5 x 10 мм ²	до 5 x 10 мм ²
Настраиваемое значение тока	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 30 мА / Постоянный 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	CMX2	Commander 2
B Кабель	0	5 м
C Разъем	1	Тип 1
	2	Тип 2
D Мощность	1	3,7 кВт
	2	7,4 кВт
	3	11 кВт
	4	22 кВт
E Дополнительная характеристика	8	RFID + утечка переменного/ постоянного тока
F В специсполнении	S01	S Белый
	S02	S 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.