

Лист технических данных

Общие технические условия

Модель	Commander 2
Цвет	Белый или черный
Длина кабеля	5 м (7 м опционально) ^[1]
Режим зарядки (IEC 61851-1)	Режим 3
Размеры	221 x 152 x 115 мм (без кабеля)
Масса	2,4 кг (без кабеля)
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 61851-21-2 Сертификат TR25 (Сингапур), IEC 62196-2

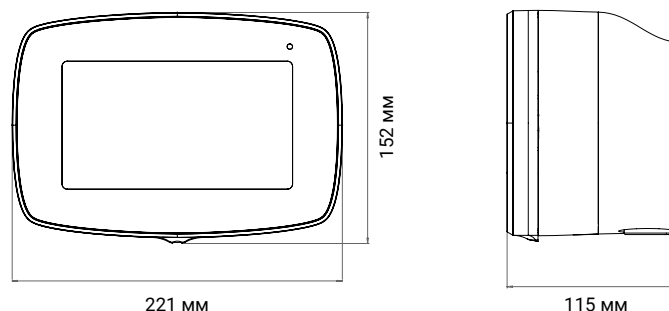
Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Идентификация пользователя	PIN-код, RFID, приложение и портал myWallbox
Пользовательский интерфейс	Сенсорный экран 7 дюймов, приложение и портал myWallbox ^[4]
Информация о статусе зарядного устройства	Красный – зеленый – синий СИД-индикатор, информация на экране, приложение и портал myWallbox
Встроенные функции	Power Sharing
Дополнительные функции	Power Boost

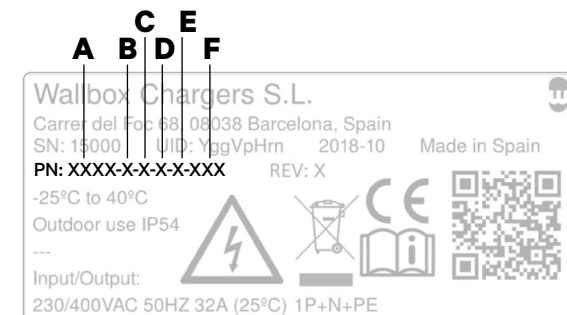
Электрические нормативы

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
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	пост. ток, 6 мА ^[2]			
Защитное устройство по дифференциальному току (RCCB)	Требуется внешнее защитное устройство по дифференциальному току (RCCB) ^[3]			

Размеры



Структура номера детали



	Код	Определение
A Модель	CMX2	Commander 2
B Кабель	0	5 м
	M	7 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 функция	8	RFID + утечка постоянного тока
F В специсполнении	XX1	Белый
	XX2	Черный

[1] Доступно только для зарядных устройств типа 2 3P 32 А.

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

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

[4] Совместимость с OCPP.