

# Лист технических данных

## Общие технические условия

Модель	Pulsar Plus
Цвет	Белый или черный
Длина кабеля	5 м (7 м опционально) <sup>[1]</sup>
Режим зарядки (IEC 61851-1)	Режим 3
Размеры	166 x 163 x 82 мм (без кабеля)
Масса	1 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 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

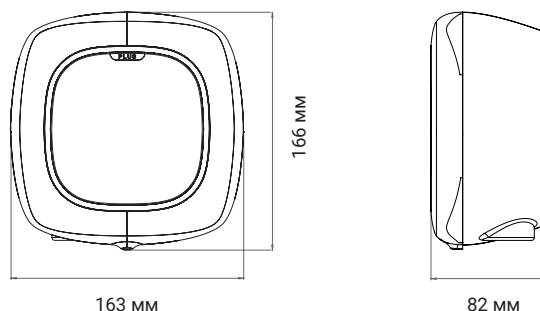
## Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Bluetooth
Идентификация пользователя	Приложение и портал myWallbox
Пользовательский интерфейс	Приложение и портал myWallbox <sup>[6]</sup>
Информация о статусе зарядного устройства	Красный – зеленый – синий СИД-индикатор Halo, приложение и портал myWallbox
Встроенные функции	Функция Power Sharing Smart
Дополнительные функции	Функция форсирования напряжения Power Boost / функция Dynamic Power Sharing

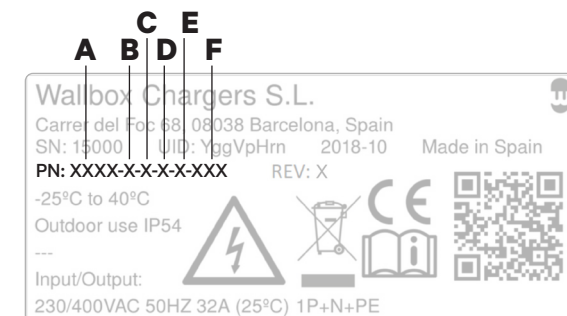
## Электрические нормативы

Мощность зарядки	7,4 кВт	11 кВт	22 кВт
Номинальное напряжение перем. тока ± 10 %	230 В	400 В	400 В
Номинальный ток	32 А (1P)	16 А (3P)	32 А (3P)
Тип разъема (IEC 62196-2)	Тип 1 / Тип 2	Тип 2	Тип 2
Ширина кабеля	до 3x 10 мм <sup>2</sup>	до 5x 10 мм <sup>2</sup>	до 5x 10 мм <sup>2</sup>
Защита заземлением <sup>[3]</sup>	В соответствии с требованиями BS 7671:2018		
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>[4]</sup>		
Защитное устройство по дифференциальному току (RCCB)	Требуется внешнее защитное устройство по дифференциальному току (RCCB) <sup>[5]</sup>		

## Размеры



## Структура номера детали



	Код	Определение
<b>A</b> Модель	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Кабель	0	5 м
	M	7 м
<b>C</b> Разъем	1	Тип 1
	2	Тип 2
<b>D</b> Мощность	2	7,4 кВт
	3	11 кВт
	4	22 кВт
<b>E</b> Дополнительная функция	9	Обнаруживаемый дифференциальный ток (пост. ток, 6 мА)
	F	Обнаруживаемый дифференциальный ток (пост. ток, 6 мА) + защита заземлением
<b>F</b> В специсполнении	XX1	Белый
	XX2	Черный

[1] Доступно только для разъемов Типа 2.

[2] Только для зарядных устройств мощностью 7,4 кВт

[3] Только для зарядных устройств, предназначенных для продажи на территории Великобритании.

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

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

[6] Совместимость с OCPP.