

PULSAR PLUS

Лист технических данных

Общие технические условия

Модель	Pulsar Plus
Цвет	Белый или черный
Длина кабеля	5 м (7 м опционально) ^[1]
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, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

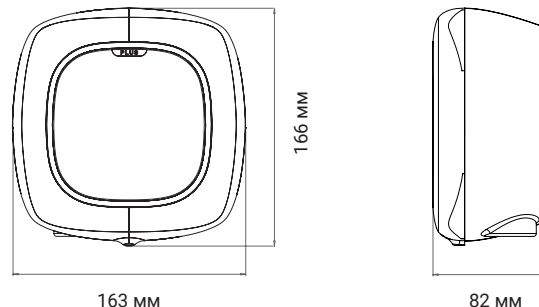
Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Bluetooth
Идентификация пользователя	Приложение и портал myWallbox
Пользовательский интерфейс	Приложение и портал myWallbox ^[6]
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 перемен. 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 ²	до 5x 10 мм ²	до 5x 10 мм ²
Защита заземлением ^[3]	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 ^[4]		
Защитное устройство по дифференциальному току (RCCB)	Требуется внешнее защитное устройство по дифференциальному току (RCCB) ^[5]		

Размеры



[1] Доступно только для разъемов Типа 2.

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

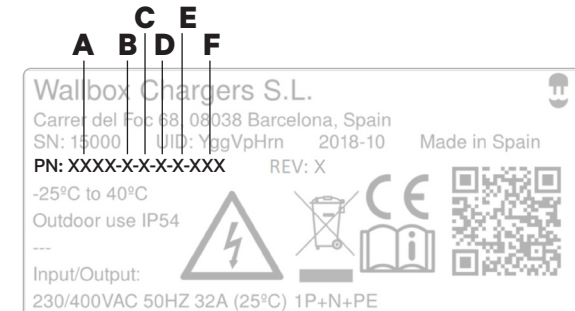
[3] Только для зарядных устройств, предназначенных для продажи на территории Великобритании.

[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.

Структура номера детали



Код	Определение
A	Модель
B	Кабель
C	Разъем
D	Мощность
E	Дополнительная функция
F	В специсполнении

PLP1 Pulsar Plus
0 5 м
M 7 м
1 Тип 1
2 Тип 2
2 7,4 кВт
3 11 кВт
4 22 кВт
9 Обнаруживаемый дифференциальный ток (пост. ток, 6 мА)
F Обнаруживаемый дифференциальный ток (пост. ток, 6 мА) + защита заземлением
XX1 Белый
XX2 Черный