

Лист технических данных

Общие технические условия

Модель	Quasar
Длина кабеля	5 м
Тип разъема	CHAdcMO
Основные размеры устройства	350 x 350 x 150 мм
Вес нетто	20 кг
Размеры упаковки	470 x 495 x 420 мм ^[1]
Вес упаковки	25 кг ^[1]
Рабочая температура	-25 °C – 40 °C
Температура хранения	-40 °C – 70 °C
Маркировка CE	IEC61851-1 – IEC61851-23
Сетевые стандарты ^[2]	EN50549-1, NTS: 2020 (Испания), VFR 2019 (Франция), G99 (Великобритания), VDE-AR-N 4105 (Германия)

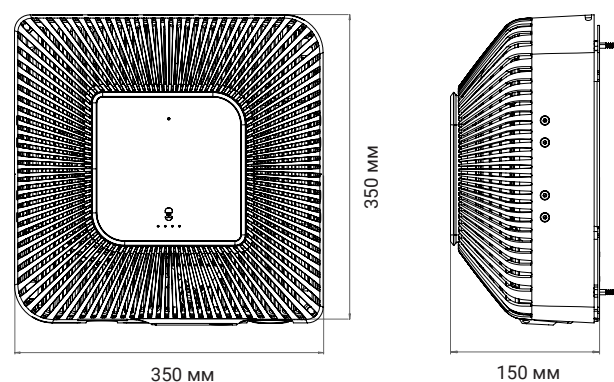
Пользовательский интерфейс и коммуникация

Подключение	Wi-Fi, Ethernet ^[4] , Bluetooth, Соединение 3G/4G ^[5]
Идентификация пользователя	RFID, распознавание лица, приложение myWallbox
Пользовательский интерфейс	Распознавание жестов, приложение myWallbox
Информация о статусе зарядного устройства	Цветной дисплей, СИД RGB

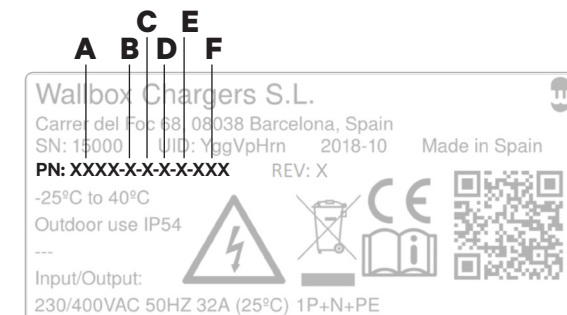
Электрические нормативы

Максимальная мощность (зарядки)	7,4 кВт ^[3]
Максимальная мощность (разрядки)	7,2 кВт
Ширина кабеля	5x 10 мм ²
Максимальный переменный ток	возможность настройки от 6 А до 32 А
Номинальная частота	50 Гц
Напряжение перем. тока	230 В ± 10 %
Диапазон напряжения пост. тока	150 В – 500 В
Класс защиты	IP54 / IK08
Категория перенапряжения	CATII

Размеры



Структура номера детали



	Код	Определение
A Модель	QSX1	Quasar DC Standard
B Кабель	0	5 м
C Разъем	J	CHAdcMO
D Мощность	1	4,6 кВт
	2	7,4 кВт
E Дополнительная функция	4	RFID
F В спецификации	002	Черный

[1] Допускается изменение.

[2] Возможно расширение перечня соответствующих правил эксплуатации электрических станций и сетей.

[3] В зависимости от нормативных требований в конкретной стране.

[4] 10 Мбит/с.

[5] Дополнительная опция.