

Параметр/модель	Mobile 7 EFC R F7
Робоча температура, °C	-25 ... +45
Температура зберігання, °C	-35... +60
Максимальна вологість навколишнього середовища при 25 °C, %	95
Максимальна висота експлуатації над рівнем моря, м	1000
ККД, %	>99
Напруга живлення, В	однофазна 165-255
Частота в мережі, Гц	50-60
Максимальне споживання струму, А	32
Потужність споживання, Вт:	
в режимі очікування	1
в режимі очікування зарядки, коли автомобіль підключений	5
в режимі заряду	7360
Клас захисту:	
штепсельна вилка	IP-44
зарядний блок	IP-65
силовий кабель	IP-65
роз'єм підключення до автомобіля	IP-54

Кабельна збірка	GBT 20234.2 Type GB/T
Роз'єм живлення	IEC 60309 5x32A
Поперечний переріз кабелю, мм ²	3x6 + 2x0,75
Контроль безперервності контуру захищеного заземлення (PE). Час між виявленням розриву захисного контуру заземлення і відключенням зарядного пристрою, с	0.1
Захист від надвисокої та наднизької вхідної фазної напруги, діапазон, В	165-255
Контроль втрат струму	Type A, > 30mA
Захист від надструму, А	Set I + 25%
Захист від перегріву, °C	> 70
Відповідність вимогам	
Електробезпека	EN61851-1:2011, EN61439-1:2011, IEC/TS61439-7:2014, EN60950-1:2006, EN60947-3:2009, EN60990:2016
Електромагнітна сумісність	EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007
Габаритні розміри ШxГxВ, мм	
Блок керування	220x80x60
Розмір в транспортній сумці	340x340x120
Вага (з упаковкою, кабелем і роз'ємами), кг	3.6