

# Розумна Зарядка SMART CHARGER

SCharger-7KS-S0/SCharger-22KT-S0



Однофазний

**7.4** кВт/32 А  
SCharger-7KS-S0

Трьохфазний

**22** кВт/32 А  
SCharger-22KT-S0

\* Доступно лише в певних регіонах



**Приоритет потужності PV**  
Заряджайтесь сонцем  
Робіть електрокар більш  
екологічним



**Динамічна потужність зарядки**  
Автоматичне виявлення та налаштування  
Без турбот про перевантаження



**Три способи аутентифікації**  
Bluetooth, RFID та APP  
Уникайте випадкового заряджання



**Монтаж у три кроки**  
Монтаж за 15 хвилин  
Обслуговування без проводів

# SCharger-7KS-S0/SCharger-22KT-S0

## Технічні характеристики

Технічні характеристики	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0
<b>Вхід and Вихід</b>		
Потужність зарядки (конфігурується)	1.4 кВт до 7.4 кВт	1.4 кВт <sup>1 A0</sup> 22 кВт
Номинальна напруга	230 В ± 20% (однофазна)	400 В ± 20% (трифазна)
Номинальний струм (конфігурується)	6-32 А (однофазний)	6-32 А (трифазний чи однофазний)
Номинальна частота АС	50 Гц/60 Гц ± 1 Гц	
Підключення авто	Роз'єм типу 2 (Type 2)	
Переріз кабелю	До 10 мм <sup>2</sup>	
Тип мережі	TN, TT, IT	TN, TT
<b>Інтерфейс та Ком'юнікація</b>		
Протокол	Modbus TCP, OCPP 1.6 <sup>2</sup>	
Зв'язок	Wi-Fi/Ethernet	
Інформація про стан зарядного пристрою	WRGB LED Застосунок	
Аутентифікація	RFID (ISO-14443-A), Застосунок, Bluetooth	
Дистанційне управління та моніторинг	Застосунок	
Режими роботи	Звичайна зарядка Відкладена зарядка за графіком Пріоритет зарядки від PV	
<b>Захист</b>		
Захист кабелю	Блокування кабелю через застосунок	
Захист від струмів витоку (RCD)	Тип А (30мА) + DC 6 мА інтегрований (IEC 62955 та IEC 61008-1)	
Пожежний клас	UL94	
Захист від надструмів	IEC 61851-1	
Захист від перегріву	Так	
Захист від перенапруги	CAT II	
<b>Специфікація</b>		
Діапазон температур	Від -35°C до +45°C	Від -35°C до +40°C @ 32A Від -35°C до +50°C @ 16A
Місце установки	На відкритому повітрі/в приміщенні	
Температура зберігання	Від -40°C до +70°C	
Відносна вологість	5% ~ 95% RH	
Робоча висота	≤ 2000 м (зниження потужності 2000~4000 м)	
Розміри (В x Ш x Г)	335 мм x 180 мм x 145 мм	
Вага	3 кг	3.1 кг
Тип установки	Настінне кріплення	
Ступінь захисту оболонки (IP)	IP54	
Ступінь захисту від механічного впливу	IK10	
Власне споживання в режимі очікування	< 6 Вт	
<b>Стандарти відповідності (більше інформації за запитом)</b>		
Безпека та здоров'я	EN IEC 61851-1 2019, EN 62311 2008, EN IEC 62311 2020, EN 50665 2017, EN 50364 2018	
EMC	EN IEC 61851-21-2 2021, EN 301 489-1 B2.2.3 2019, EN 301 489-3 B2.1.1 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 2020	
Радіо	ETSI EN 300 328 B2.2.2, ETSI EN300 330 B2.1.1	
RoHS	EN IEC 63000:2018	
<b>Інше</b>		
Акcesуари	RFID Card * 2	

\*1 1.4 кВт для однофазної зарядки та 4.2 кВт для трифазної зарядки

\*2 Планується, що OCPP буде доступний через оновлення програмного забезпечення у 2023 у 4 кварталі.

\*3 Режим наступної подорожі доступний лише з ЕММА-А02

Застереження: попередні значення виміряні внутрішньою лабораторією Huawei у певному середовищі. Фактичні значення можуть відрізнятися залежно від продуктів, версій програмного забезпечення, умов використання та факторів навколишнього середовища.