



### Основные характеристики

Серия	EVlink
Наименование продукта	Evlink parking
Тип продукта	Зарядная станция
Краткое название устройства	EVF2
Описание полюсов	1P + N для Цепь управления 1P + N для Силовая цепь
Исполнение монтажа	Напольный
Тип предложения	Стандартный
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В AC 50/60Hz переменный ток 50/60 Гц Силовая цепь 220...240 В переменный ток 50/60 Гц Цепь управления
Система заземления	IT TN TT
Количество разъемов (гнезда)	2
Тип розетки	Справа: T2 / посеребренные контакты Слева: T2 / посеребренные контакты
Maximum supply current	32 A для T2
Номинальная выходная мощность	7 кВт для T2
Система контроля доступа	Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 14443 Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 15693

### Дополнительные характеристики

Тип управления	2 красный кнопка, функции: остановить 2 зеленый кнопка с подсветкой, функции: start/unlock flap
Локальная индикация	На зарядке: 2 светодиода (зеленый) (мигание) в сторону Доступно: 2 светодиода (зеленый) в передний Резервный: 2 светодиода (желтый) в передний Не работает: 2 светодиода (красный) в передний
Протокол порта обмена данными	OCPP 1.6
Режим работы	Clustured architecture Standalone
Доступные функции	Diagnosis capabilities Circuit breaker status Postponed charge User privilege configuration Charge detail records Load management
Web-сервер	Встроенный

Сервис Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер
Стандарты	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Сертификаты	CB EV Ready ZE Ready CE
Высота	1146 Мм
Ширина	413 Мм
Глубина	220 Мм
Вес нетто	50 Кг
Цвет	Белый (RAL 9003)передний: Серый (RAL 7016)сторона:

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP54 холостой ход в соответствии с IEC 61851-1 IP54 на нагрузку в соответствии с IEC 61851-1
Степень защиты IK	IK10 зарядная станция в соответствии с IEC 61851-22 IK10 розетка в соответствии с IEC 61851-22
Рабочая температура окружающей среды	-30...50 °C в соответствии с IEC 61851-22
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Рабочая высота	0...2000 м в соответствии с IEC 61851-22
Относительная влажность	0...95 %

### Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	58 Кг
Высота упаковки 1	38 См
Ширина упаковки 1	45 См
Длина упаковки 1	128 См

### Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно- декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламен- ту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический Профиль Продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация О Конце Срока Службы</a>

### Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

ru\_Product Life Status : **Commercialised**