



### Основные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Серия                               | EVlink   |
| Наименование продукта               | Evlink parking   |
| Тип продукта                        | Зарядная станция   |
| Краткое название устройства         | EVF2   |
| Описание полюсов                    | 1P + N для Цепь управления<br>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<br>220...240 В переменный ток 50/60 Гц Цепь управления |
| Система заземления                  | TN<br>TT<br>IT   |
| Количество разъемов (гнезда)        | 1  |
| Тип розетки                         | Справа: T2 / посеребренные контакты  |
| Maximum supply current              | 32 А для T2  |
| Номинальная выходная мощность       | 7 кВт для T2   |
| Система контроля доступа            | Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 14443<br>Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 15693                       |

### Дополнительные характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Тип управления                | 1 красный кнопка, функции: остановить<br>1 зеленый кнопка с подсветкой, функции: start/unlock flap   |
| Локальная индикация           | На зарядке: 1 светодиод (зеленый) (мигание) в сторона<br>Доступно: 1 светодиод (зеленый) в передний<br>Резервный: 1 светодиод (желтый) в передний<br>Не работает: 1 светодиод (красный) в передний |
| Протокол порта обмена данными | OCPP 1.6   |
| Режим работы                  | Standalone<br>Clustured architecture   |
| Доступные функции             | Postponed charge<br>Circuit breaker status<br>Diagnosis capabilities<br>User privilege configuration<br>Load management<br>Charge detail records   |
| Web-сервер                    | Встроенный   |

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

### Условия эксплуатации

|   |   |
|---|---|
| Степень защиты IP                         | IP54 холостой ход в соответствии с IEC 61851-1<br>IP54 на нагрузку в соответствии с IEC 61851-1   |
| Степень защиты IK                         | IK10 зарядная станция в соответствии с IEC 61851-22<br>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-<br>декларации REACH | Да   |
| Директива EC RoHS   | Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a> |
| Не содержит ртути   | Да   |
| Информация об исключениях по регламен-<br>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**