

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | IV |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Принцип сборки..... | 5 |
| 5 Общие требования к идентификатору..... | 5 |
| 5.1 Форма идентификатора | 5 |
| 5.2 Цветовая схема электрических интерфейсов | 5 |
| 5.3 Размер | 6 |
| 5.4 Классификация совместимости | 6 |
| 5.5 Долговечность | 6 |
| 6 Описание этикетки..... | 6 |
| 6.1 Общие положения | 6 |
| 6.2 Основная этикетка с обязательным содержанием идентификатора | 6 |
| 6.2.1 Содержание этикетки..... | 6 |
| 6.2.2 Дизайн этикетки..... | 6 |
| 6.3 Полная этикетка с обязательным идентификатором и возможной дополнительной информацией..... | 7 |
| 6.3.1 Содержание этикетки..... | 7 |
| 6.3.2 Дизайн этикетки..... | 8 |
| 7 Размещение этикетки..... | 9 |
| 7.1 Общие положения | 9 |
| 7.2 Расположение этикеток на зарядных станциях для электромобилей, электромобилях и съемных кабелях | 9 |
| 7.2.1 Зарядная станция для электромобилей | 9 |
| 7.2.2 Электромобиль..... | 9 |
| 7.2.3 Съёмная кабельная сборка..... | 9 |
| 7.3 Руководства на транспортное средство и дилерские центры..... | 9 |
| Приложение А (обязательное) Цветовая схема идентификаторов..... | 10 |
| Приложение В (обязательное) Таблица этикеток | 11 |
| Приложение С (справочное) Примеры этикеток..... | 13 |
| Библиография..... | 14 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских и международных стандартов государственным стандартам | 15 |