

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.....	1
4 Общие положения	1
5 Номинальные параметры	1
6 Соединение электрического транспортного средства с источником питания	2
7 Классификация принадлежностей	2
8 Маркировка	3
9 Размеры.....	3
10 Защита от поражения электрическим током	3
11 Размер и цвет проводников защитного заземления	3
12 Защитное заземление	3
13 Выводы	3
14 Блокировки	4
15 Износостойкость резиновых и термопластичных материалов	4
16 Общие требования к конструкции	4
17 Конструкция штепсельных розеток	4
18 Конструкция вилок и переносных розеток транспортного средства	4
19 Конструкция вводов транспортного средства	4
20 Степени защиты.....	4
21 Сопротивление и электрическая прочность изоляции.....	4
22 Отключающая способность	4
23 Нормальная эксплуатация.....	4
24 Превышение температуры	4
25 Гибкие кабели и их соединение	4
26 Механическая прочность	4
27 Винты, токопроводящие части и соединения	4
28 Пути утечки, воздушные зазоры и расстояние по поверхности изолирующего компаунда	5
29 Теплостойкость, огнестойкость и трекингостойкость	5
30 Коррозиестойкость	5
31 Выдерживаемый условный ток короткого замыкания	5
32 Электромагнитная совместимость.....	5
33 Повреждение транспортным средством при наезде.....	5
34 Испытание на циклическое воздействие температур	5
35 Воздействие влажности	5
36 Испытание на несоосность	5
37 Испытание на контактную стойкость.....	5
Стандартные листы	6