

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Номинальные параметры	2
6 Соединение электромотоцикла с источником питания	2
7 Классификация устройств	4
8 Маркировка	5
9 Размеры	5
10 Защита от поражения электрическим током	6
11 Размеры и цвета защитного заземляющего и нейтрального проводников	6
12 Заземление	7
13 Выводы	7
14 Блокировка	7
15 Износостойкость резиновых и термопластичных материалов	7
16 Общие требования к конструкции	7
17 Конструкция штепсельных розеток	7
18 Конструкция вилок и соединительных устройств электромотоцикла	7
19 Конструкция вводных портов электромотоцикла	8
20 Степени защиты	8
21 Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	8
22 Отключающая способность	8
23 Нормальная эксплуатация	8
24 Превышение температуры	8
25 Гибкие кабели и их присоединение	8
26 Механическая прочность	9
27 Винты, токопроводящие части и соединения	9
28 Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по поверхности изолирующего компаунда	9
29 Теплостойкость и огнестойкость	9
30 Стойкость к коррозии	9
31 Выдерживаемый условный ток короткого замыкания	9
32 Электромагнитная совместимость	9
33 Повреждение транспортным средством при наезде	9
34 Термическое циклирование	10
35 Воздействие влаги	10
36 Перекосы	10
37 Испытание на прочность контактов	10
СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ. Тип конфигурации AA	11
СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ. Тип конфигурации BB	20
СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ. Тип конфигурации EE	24
СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ. Тип конфигурации FF	38
Приложение А (рекомендуемое) Схемы, указанные в IEC 62196-3:2014	53
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	59
Библиография	60