

- 2) длительно допустимое рабочее напряжение;
- 3) условное обозначение рода тока (если не указана номинальная частота);
- 4) условное обозначение класса защиты от поражения человека электрическим током;
- 5) степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- 6) номинальную потребляемую или полезную мощность либо номинальный ток;
- 7) массу;
- 8) габаритные размеры;
- 9) дату изготовления.

#### **Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

1. Соответствие оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно, либо выполнением на добровольной основе требований межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента Таможенного союза, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия оборудования для работы во взрывоопасных средах (далее – стандарты).

2. Перечни стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, утверждает Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия).