

Прибор класса 0

Прибор класса 0 - прибор, при котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией; это значит, что отсутствуют средства для присоединения доступных токопроводящих частей, если таковые имеются, к защитному проводу стационарной проводки. В случае повреждения основной изоляции защита от поражения электрическим током может быть обеспечена только окружающей средой

Источник: " ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76). Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/21417/>