

## **КАК ПРАВИЛЬНО ПОДКЛЮЧИТЬ СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

Современная стиральная машина – это сложный электрический аппарат.

Установленная мощность которой варьируется от 1,5 до 3,5кВт.

Эксплуатируется чаще всего в ванных комнатах, где повышенная влажность.

**Энергонадзор советует:**

- внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации машины;
- пригласить специалиста для его установки.

**Энергонадзор рекомендует  
для надежной и безопасной работы стиральной машины:**

- Проложить отдельный трехпроводный кабель (ноль, фаза, защитный ноль) от этажного щитка до розетки. Сечение жил кабеля не менее 1,5мм<sup>2</sup> для медных проводников и 2,5мм<sup>2</sup> для алюминиевых.
- Снаружи ванной комнаты установить «евророзетку» с защитным, заземляющим проводником.
- Кабель подключить через УЗО (устройство защитного отключения).

**Энергонадзор предупреждает:**

- подключение к обычновенной розетке может иметь опасные последствия;
- не применяйте для подключения Вашей машины удлинители и «тройники». Эти дополнительные элементы могут вызвать повреждение машины, быть причиной загораний и электротравматизма.