

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 1,5мм² для медных проводников и 2,5мм² для алюминиевых.
- Снаружи ванной комнаты установить «евророзетку» с защитным, заземляющим проводником.
- Кабель подключить через УЗО (устройство защитного отключения).

Энергонадзор предупреждает:

- подключение к обыкновенной 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.