

В каждом домохозяйстве имеется удлинитель и порой не один. Что необходимо знать при покупке и использовании удлинителя?

У каждого удлинителя есть ограничения по нагрузке, которое, как правило, указано на корпусе. Если гнезд несколько, то при подключении приборов их суммарная мощность не должна превышать общее ограничение по мощности. К примеру, ограничение мощности удлинителя с пятью гнездами – 3 кВт. Включив в него одновременно тостер на 1,5 кВт и кофеварку на 1,5 кВт, в сумме получим предельную нагрузку 3 кВт. Если в этот удлинитель подключить еще электрочайник на 2 кВт, кабель удлинителя начнет плавиться – это чревато пожаром. То есть удлинитель может искрить, нагреваться, плавиться и загораться не только из-за своей неисправности, но и из-за неправильного использования. Чтобы не допустить пожара, выбирайте удлинитель с сечением кабеля не менее 1,5 мм², рассчитанный на мощность не менее 3,6 кВт, и следите за тем, чтобы мощность подключенных приборов соответствовала ограничению его мощности. Собранный в моток «чтоб не путался под ногами» кабель удлинителя будет сильнее нагреваться при включении мощных приборов и риск возгорания увеличится, поэтому оберегайте кабель от перегибов и изломов. Лучше брать удлинитель с предохранителем, который автоматически обесточит приборы при перегреве.

Берегите себя и своих близких!

В случае обнаружения пожара звоните по телефонам «101» или «112».

