

Технические регламенты:

➤ Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

➤ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

*В соответствии с **техническими регламентами**, низковольтное оборудование подлежит подтверждению соответствия в форме **обязательной сертификации!***

*Цена на продукцию, изготовленную не в соответствии с требованиями технических регламентов, **дешевле!***

*Помните, что экономия на приобретении электротехнической продукции, может привести к **необратимым процессам!***

Если же произошёл пожар, незамедлительно звоните в службу спасения по телефонам «01» или «112»!

Не допускайте беды!



Берегите своих детей!



Берегите себя и своих близких и не забывайте, что Ваша жизнь в Ваших руках!

Возгорание электропроводки - причина пожара!



5 главных причин возгорания электропроводки:

- ◆ Старая электропроводка и автоматические выключатели.
- ◆ Слабые контакты соединений.
- ◆ Большая нагрузка в сети.
- ◆ Неправильное соединение меди с алюминием.
- ◆ Некачественное электрооборудование.



Электропровода, кабели и шнуры:

Сертифицированные

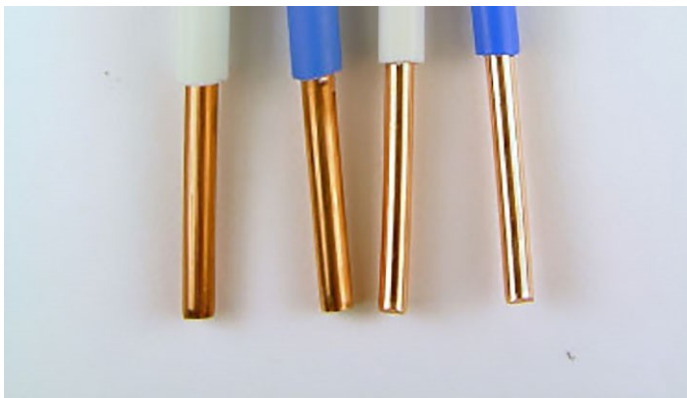


Кустарного производства

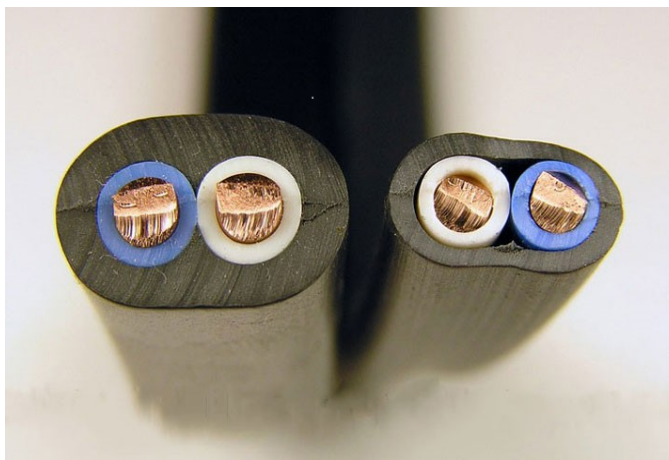


Основные нарушения при изготовлении электропроводов, кабелей и шнуров:

Уменьшение сечение жил



Уменьшение толщины изоляционного слоя



Уважаемые ЖИТЕЛИ!

Первое, что Вы должны знать, придя в магазин - качественный произведенный электропровод, кабель или шнур **ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ!**



Сертификат соответствия – это документ, удостоверяющий соответствие электротехнической продукции требованиям технических регламентов!