**О новейших системах пожаротушения «Пиростикер»**

Пиростикеры – новейшее самосрабатывающееся средство тушения огня, позволяющее нейтрализовать локальное возгорание на его начальной стадии.

Основное назначение пиростикера заключается в том, чтобы предотвратить распространение огня от локальных очагов возгорания. Используется это средство для предотвращения возникновения пожара в электрических розетках, распределительных щитах, электрических шкафах, сейфах и др. Если обобщить сферу применения плоских огнетушителей, то они устанавливаются там, где возможно короткое замыкание, перегрев или возникновение искр.

Пластины имеют клеящий слой, защищенный пленкой. Перед установкой пленка удаляется, а сам пиростикер прочно фиксируется к поверхности электрооборудования по центру или в его верхней части (активным слоем вниз). После сцепления с поверхностью устройство готово к работе. Рекомендуется для применения на всех объектах, где есть риск самопроизвольного возникновения очагов пожара.

Общие технические требования и методы испытаний Пиростикеров в процессе их изготовления и эксплуатации установлены ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ», при этом поставка продукции не аккредитованными организациями является нарушением международных патентных прав и не дает никаких гарантий от производителя в случае покупки продукции у неофициального представителя, компания должна иметь все необходимые сертификаты данной системы.

Ниже приведены образцы сертификатов и деклараций соответствия требованиям пожарной безопасности: