

Непобедимость контрафакта – это миф,
созданный и культивируемый производителями и
реализаторами контрафакта и фальсификата!!!

Презентация системы сквозного контроля
«Электронный паспорт товара»
Патент на изобретение 2413973

Уважаемые коллеги!

Термины контрафакт и фальсификат отражают в себе объемное и многогранное понятие преступного производства и распространения поддельных товаров. В настоящее время рынок контрафакта и фальсификата уже реально приобрел черты национальной угрозы и имеет только одну тенденцию, тенденцию роста. По разным экспертным оценкам, контрафакт и фальсификат в общем объеме товарной массы становится доминирующим в сравнительном соотношении с законно произведенным, вытесняя последний за счет своей цены.

Схема появления контрафактного и фальсифицированного продукта на рынке универсальна для любой отрасли. Товаропроизводитель производит продукт, готовит необходимый перечень документов и выпускает законно произведенный продукт на товарный рынок. Производители контрафакта получают образцы интересующего их товара и сопроводительных документов, копируют продукцию и сопроводительные документы в необходимом для них количестве. Далее, контрафактный товар, наряду с законно произведенным, поступает в предприятия оптово-розничной торговли.

В настоящее время основным инструментом противодействия контрафакту и фальсификату являются различные системы идентификации и индивидуализации продукции. Инструментарий, представленный на рынке по индивидуализации товарной продукции достаточно широк, но все существующие системы идентификации товарной продукции, а также реальные практические результаты их применения всем заинтересованным лицам достаточно хорошо известны. *Существующий в настоящее время инструментарий для противодействия контрафакту не решает и не сможет решить эту проблему никогда*, что подтверждается реальными результатами безуспешной многолетней борьбы товаропроизводителей и правоохранительной системы с контрафактом и фальсификатом.

Для организации эффективного противодействия данному явлению изначально надо определить ключевые факторы, которые позволяют ему существовать, и направить основной вектор борьбы на устранение этих факторов.

Проблема распространения контрафакта исходит из исторически сложившейся и ныне существующей системы документооборота на свободном товарном рынке, которая предусматривает следующий алгоритм действий: легальный товаропроизводитель, выпуская в зону оптово-розничной торговли свою продукцию, предоставляет законным приобретателям первой очереди, заверенные непосредственно им самим сопроводительные документы на продаваемую продукцию.

Согласно существующим правилам, основной товаросопроводительный документ, а именно, Сертификат соответствия, полученный товаропроизводителем в органах государственной сертификации, в процессе дальнейшего движения товара на свободном рынке к приобретателям второй очереди и далее, заверяется каждым последующим законным приобретателем.

Сертификат соответствия - разрешительный документ, называемый также как: сертификат качества, сертификат Госстандарта, таможенный сертификат, сертификат ГОСТ Р и др., выданный по правилам системы сертификации с целью подтверждения соответствия качества и безопасности сертифицированной продукции установленным требованиям, действующим на территории РФ стандартам и нормам.

Таким образом, в процессе движения товара от одного приобретателя к другому копии Сертификата соответствия, выданного законным товаропроизводителем первому товароприобретателю, в дальнейшем заверяются последующими продавцами данного товара. А это значит, что право выдачи копий государственного Сертификата соответствия фактически делегировано торговой сети. Данный порядок документооборота позволяет производителям и реализаторам контрафакта, используя подставные компании в цепочках продаж товара, поставлять на рынок поддельную продукцию с поддельными товаросопроводительными документами, заверенными печатями подставных компаний.

Практически беспрепятственная возможность изготовить поддельный товар и сопроводительные документы к нему, является основой жизни контрафакта и фальсификата.

Для того чтобы локализовать возможность оборота подделок и изготовления товаросопроводительных документов на контрафактный товар, необходимо и достаточно изменить одно условие - право выдачи копий основного государственного документа закрепить только за бизнес структурой, прошедшей процедуру государственной сертификации своей продукции и получившей оригинал Сертификата соответствия. Это позволит легитимному товаропроизводителю обеспечить сквозной контроль над движением произведенных им товаров со своего склада готовой продукции сквозь сеть предприятий оптово-розничной торговли до конечного потребителя.

Результатом внедрения данной новации будет пресечение возможности обеспечения поддельного товара необходимыми сопроводительными документами, а это фактически блокирует реализацию контрафактного товара.

Из этого следует, что невозможность обеспечения поддельного товара необходимыми сопроводительными документами лишает производителей и реализаторов контрафакта и фальсификата выхода в оптово-розничную сеть, следовательно, пропадает и материальный стимул к занятию данной незаконной деятельностью.

Для достижения вышеуказанного результата разработана и предлагается к применению система сквозного контроля оборота товарной продукции любого назначения. Внедрение разработанной системы исключает возможность фальсификации и несанкционированного дублирования сертификатов соответствия и качества, а также иных сопроводительных документов, что позволит на первом этапе радикально сократить, а впоследствии полностью исключить поступление на легальный рынок неучтенной, контрафактной и фальсифицированной продукции, включая "серый" и контрабандный импорт.

Практическая реализация системы не требует сложных приборов и устройств, она отличается:

- простотой и доступностью использования;
- низкими затратами на практическую реализацию;
- высокой эффективностью применения.

Система сквозного контроля имеет универсальный характер. В зависимости от решаемых задач данная система адаптируется под конкретное производство или же отрасль.

Ближких аналогов, которые можно было бы привести в качестве альтернативы данной системе, нет**.

*** Для специалистов.*

На рынке присутствуют визуально похожие системы. Все они без исключения работают по единому алгоритму. Принципиальная суть всех предложений - получить информацию о проверяемом товаре возможно только один раз. После первой проверки законно произведённое изделие автоматически приобретает статус подделки, так как при повторной проверке данного изделия подтверждение законности его происхождения невозможно!

Для удобства восприятия, изложение материала о системесквозного контроля «Электронный паспорт товара» будет основано на базе информации оформленной в патенте на изобретение RU № 2413973 «Идентификационный сертификат». Термин Идентификационный сертификат, является условным и может подразумевать под собой любой вид документа, которому необходимо обеспечить защиту от подделок. В качестве примера можно рассматривать Сертификат соответствия, Таможенный сертификат, Сертификат ГОСТ, Акцизную марку, другие документы строгой отчетности.

Система сквозного контроля состоит из устройства и способа для защиты документа и идентификации товара.

Устройством для защиты документа от подделки и идентификации готовой продукции является Идентификационный Сертификат (Электронный паспорт товара). Идентификационный Сертификат, как материальный объект, состоит из трех частей, суммарно составляющих единое целое.

Первая часть Идентификационного Сертификата товара изготовлена в электронном виде и размещена в Информационной Базе производителя товара. Она выполнена в установленной законодателем или производителем товара форме, в которой перечислена вся необходимая или достаточная информация о виде товара и о конкретной его единице с подтверждением (товаропроизводителем) его, подлинности и присвоенном идентификационном номере.

Второй частью Идентификационного Сертификата с момента выпуска товара в свободное обращение является - «Ключ товара» с защищенным кодом доступа к идентификационному номеру в Информационной Базе. «Ключ товара» прикреплен непосредственно к самому товару и следует с этим товаром везде (территориально) до конечного потребителя. Он может быть выполнен в любой форме: в виде ярлыка, этикетки, бирки, на пластиковом, бумажном, деревянном или ином носителе.

Третьей частью Идентификационного Сертификата является официальный документ производителя товара, в электронном или ином варианте исполнения, подтверждающий законное происхождение товара, который выдается Информационной базой товароприобретателю посредством средств коммуникации.

При вскрытии на «Ключе товара» защищенного кода доступа и вводе его через Интернет в Информационную Базу, система осуществляет проверку соответствия кода доступа с идентификационным номером товара. В случае наличия соответствия, идентификационный номер, под которым зарегистрирован товар в Информационной Базе, блокируется. Данной единице товара присваивается новый идентификационный номер, а лицу, осуществившему запрос, выдается Идентификационный Сертификат на конкретную единицу товара, с присвоенным новым номером, который в дальнейшем будет являться кодом доступа к идентификационному номеру данного изделия товара в Информационной Базе.

Способ идентификации товара системой отличается тем, что:

- первым обязательным условием способа идентификации товара является блокировка идентификационного номера, под которым зарегистрирован товар в Информационной Базе в отношении, которого осуществлялся запрос;
- вторым обязательным условием является то, что данному товару присваивается новый идентификационный номер;
- третьим обязательным условием является выдача официального документа лицу, осуществившему запрос на конкретную единицу товара с присвоенным номером, который в дальнейшем будет являться кодом доступа к идентификационному номеру товара в Информационной Базе.

Выдача Идентификационного Сертификата на конкретную единицу, группу или партию товара со сменой идентификационного номера товара может осуществляться *неограниченное количество раз*. Это связано с возможностью движения товара на потребительском рынке от одного законного приобретателя к другому.

Презентуемый способ и устройство гарантированно обеспечивает нейтрализацию возможности у производителей и поставщиков контрафакта подделывать сопроводительные документы на реализуемый ими поддельный товар.

Резюмируя, еще раз обращаю внимание на то, что данная система сквозного контроля имеет широчайший спектр практического применения. Она может быть эффективно использована для защиты государственных интересов в сфере производства и обращения товарной продукции военно-промышленного комплекса. Практическое применение системы сквозного контроля позволит полностью исключить поступление по договорам поставок на подведомственные производственные предприятия ВПК неучтенной, контрафактной и фальсифицированной продукции, а также для учета и контроля движения взрывчатых и других средств боевого поражения на складах и подразделения министерства обороны РФ. В короткие сроки система может быть адаптирована и внедрена для сквозного контроля оборота всей произведенной номенклатуры товарной продукции любого предприятия, группы предприятий, а так же всей отрасли.

С целью создания целостной системы противодействия незаконному обороту контрафактной и фальсифицированной продукции, данная система сквозного контроля может быть адаптирована и внедрена для контроля оборота всей номенклатуры продукции, закупаемой министерствами и ведомствами для государственных нужд с целью обеспечения выполнения народно-хозяйственных задач, предусмотренных утвержденным бюджетом Российской Федерации.

Достижение максимальной эффективности в противодействии контрафакту и фальсификату, по нашему мнению, заключается в объединении усилий государства и бизнес - сообщества. Возможной организационной структурой такого объединения будет создание государственно-частного партнерства с целью внедрения единой системы сквозного контроля по отраслям промышленности.

Правообладатель патента на изобретение «Идентификационный сертификат» RU № 2413973

Перельгин Владимир Анатольевич