

3 May 2018
Russian
Original: English

**Третья Конференция Организации
Объединенных Наций для обзора прогресса,
достигнутого в осуществлении Программы
действий по предотвращению и искоренению
незаконной торговли стрелковым оружием
и легкими вооружениями во всех ее аспектах
и борьбе с ней**

Нью-Йорк, 18–29 июня 2018 года

**Руководство по стандартам для Системы управления
информацией, содержащейся в маркировке
огнестрельного оружия, и для контроля за операциями
маркировки***

Рабочий документ, представленный Ямайкой

Введение

Настоящий документ подготовлен на основе разработанного правительством Ямайки Руководства по стандартам для созданной Министерством национальной безопасности Системы управления информацией, содержащейся в маркировке огнестрельного оружия (СУИМО), и для контроля за операциями маркировки.

Он является отражением последней по времени попытки правительства внедрить новый подход, который позволил бы объединить задачи маркировки и ведения учета с использованием электронной базы данных. Если раньше маркировка использовалась правоохранными органами в качестве основы для принятия мер реагирования, то теперь предлагаемый подход позволит сделать особый упор на то, чтобы создать на этой основе инструмент принятия упреждающих профилактических мер.

Настоящий документ представляется для предстоящей третьей Конференции для обзора прогресса, достигнутого в осуществлении Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием

* Настоящий документ выпускается без официального редактирования.



и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней, и содержит описание передовой практики, которую могли бы перенять и другие государства-члены.

Система управления информацией, содержащейся в маркировке огнестрельного оружия

Система управления информацией, содержащейся в маркировке огнестрельного оружия (СУИМО), была разработана для сбора и хранения данных, используемых для целей программы Министерства национальной безопасности, касающейся маркировки. Для реализации одной из основных функций программы была разработана **методология присвоения ямайского уникального буквенно-цифрового кода** всем категориям огнестрельного оружия, импортируемого Ямайкой в соответствии с передовой международной практикой¹. Указанные коды включаются в маркировку, которая неудаляемым способом вытравливается/гравировается на деталях оружия в целях содействия отслеживанию всех единиц маркированного оружия, особенно в тех случаях, когда оно может быть перенаправлено в преступную среду. В этой связи для создания системы отслеживания оружия Министерство национальной безопасности разработало СУИМО, которая, как предполагается, будет служить центральным хранилищем информации обо всем маркированном огнестрельном оружии.

Эта система состоит из электронного модуля ввода данных и модуля обработки документов, которые используются персоналом, задействованным в операциях маркировки в целях генерирования учетных данных по каждой единице огнестрельного оружия, маркированной Лабораторией судебной экспертизы (ЛСЭ) или Лицензионно-разрешительная службой (ЛРС).

Электронный модуль СУИМО основывается на **Базе данных по маркировке огнестрельного оружия (БМО)**, а работа с бумажными документами ведется на основе **Формы регистрации данных по маркировке огнестрельного оружия**. Оба этих компонента, предназначенные для сбора и хранения информации о маркированном огнестрельном оружии, используются отдельно друг от друга, однако они предназначены для того, чтобы дополнять друг друга в решении следующих общих задач управления информацией, содержащейся в маркировке огнестрельного оружия:

- **содействовать сбору данных;**
- **содействовать проверке информации по базе данных по запросу пользователя;**
- **обеспечивать центральное хранение информации обо всех единицах огнестрельного оружия на Ямайке;**
- **генерировать сертификаты маркировки;**
- **генерировать уникальные маркировочные коды для каждой категории оружия.**

¹ Ямайка не производит огнестрельное оружие, поэтому все огнестрельное оружие, находящееся в стране, считается импортным оружием независимо от того, проходит ли оно процедуры таможенной очистки в пунктах въезда, или уже пересекло границы Ямайки и «осело» в стране. В соответствии с этим определение самодельное оружие кустарного производства не приравнивается к промышленным образцам огнестрельного оружия.

Ямайский уникальный код идентификации всех категорий оружия содержит широкий спектр информации по маркируемому оружию, однако именно он будет прежде всего использоваться в СУИМО, поскольку этот код содержит указание на **ямайского импортера и год импорта**. В приведенной ниже таблице излагаются базовые параметры, которые использовались для получения ямайских уникальных кодов. В СУИМО этот уникальный код будет обозначать входной код, содержащий данные о маркировке.

Базовые параметры для маркировки импортируемого на Ямайку (JM) огнестрельного оружия

Конфискованное оружие	Пользователи/конечные пользователи (КОД)						Маркировка	
	JCF (JCF)	JDF (JDF)	DCS (DCS)	Customs (CS4)	Security Companies (RPS)	Public (IAM)		
ИМПОРТЕРЫ (КОД)	JCF (JCF)						ЛРС	
	ISCF (ISCF)	JMSCF13		JMSCFDCS13	JMSCFCSA13			
	JDF (JDF)		JMDJF13					
	DCS (DCS)			JMDCS13				
	Customs (CS4)				JMCSA13			
	Security Companies (RPS)				JMRPS[xxxx] 13			
	Public (IAM)					JMIAM13		
	Sasco (S4S)	JMS4SICE13	JMS4SIDF13	JMS4SDCS13	JMS4SICSA13	JMS4SRPS13		JMS4SIAM13
	A&A (A1A)	JMA1AJCF13	JMA1AJDF13	JMA1ADCS13	JMA1AJCSA13	JMA1ARPS13		JMA1AJAM13
	K&W (K1W)	JMK1WJCF13	JMK1WJDF13	JMK1WDSCS13	JMK1WJCSA13	JMK1WRPS13		JMK1WJAM13
Central Dealers (CDL)	JMSDLJCF13	JMSDLJDF13	JMSDLDCS13	JMSDLJCSA13	JMSDLRPS13	JMSDLJAM13		
Маркировщики	ЛРСЭ						ЛРС	

Легенда
Государственная структура
Частная структура
Данные окупаемости/сроком
Импортер для личного пользования

RPS — Зарегистрированное частное охранное предприятие
 IUC — Импортер неизвестен
 IU — Год неизвестен
 LAB No. — Контрольный номер присвоенный Таможенной службой экспортной таможни конфискованного оружия, маркирующегося в ведении Судебной системы

Разъяснение системы кодов
 Код страны (например JM), код импортера* (например S4S), код конечного пользователя (например JCF), последние две цифры года импорта (например 13)

Для каждого зарегистрированного частного охранного предприятия код будет состоять из трех знаков (в формате [xxx]), как показано в приведенной выше таблице). Код, состоящий из 26 букв и 9 цифр, позволяет генерировать 132 600 комбинаций.

Функции системы управления информацией

По просьбе Министерства для ввода данных о маркировке, осуществляемого в электронной или в ручной форме, предусмотрены следующие обязательные поля для ввода данных:

1. *Контрольный номер учетной записи*
2. *Наименование оружия*
3. *Сведения о получателе/импортере*
4. *Сведения о получателе/экспортере*
5. *Сведения о пользователе*
6. *Сведения о поставке*
7. *Сведения об оружии*
8. *Входной код, содержащий данные о маркировке*
9. *Проверка учета*

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Для импортируемого огнестрельного оружия и огнестрельного оружия, которое будет импортироваться в будущем, должны быть заполнены все 9 (девять) полей, предусмотренных в СУИМО, независимо от того, будет ли ввод данных осуществляться вручную или электронным образом.

Имеющиеся/текущие данные в отношении единиц оружия, которые были импортированы в прошлом, могут содержать пробелы вследствие отсутствия той или иной информации.

Таким образом, в процессе управления всеми обязательными полями по новому и текущему импорту учитывались пробелы в старых учетных данных. В этой связи в СУИМО учитываются следующие аспекты:

База данных по маркировке огнестрельного оружия

Сведения об огнестрельном оружии непосредственно вводятся в БМО. На рис. 1 приведен экранный снимок пользовательского интерфейса БМО Министерства национальной безопасности, показывающий необходимые вкладки и окна для ввода информации в соответствующие поля.

Рис. 1
Экранный снимок БМО

Кроме того, следующие поля (таблица 2) являются обязательными для заполнения полями ввода данных в Базе данных по маркировке огнестрельного оружия:

Таблица 2
Обязательные для заполнения поля

<i>Поле ввода данных</i>	<i>Конфигурация системы для ввода обязательных данных</i>
Контрольный номер учетной записи	Генерируется автоматически
Наименование оружия	Генерируется автоматически
Сведения о получателе/импортере	Поле, обязательное для заполнения в формате, установленном параметрами системы
Сведения о пользователе	Поле, обязательное для заполнения в формате, установленном параметрами системы
Сведения об оружии	Поле, обязательное для заполнения в формате, установленном параметрами системы
Входной код, содержащий данные о маркировке	Генерируется автоматически
Проверка учета	Форма заверяется подписью пользователя и официальной печатью

ПРИМЕЧАНИЕ 4: Для целей СУИМО рассматривается вопрос о том, чтобы использовать номер файла ЛСЭ (FL No.) в качестве одного из элементов уникального кода маркировки лишь для конфискованного оружия.

ПРИМЕЧАНИЕ 5: Обязательные для заполнения поля данных предусмотрены для текущего импорта, нового импорта и оружия, которое было импортировано в прошлом.

ПРИМЕЧАНИЕ 6: Соответствующий сертификат маркировки может генерироваться лишь после того, как заполненная форма для ручного ввода данных проверяется и заверяется подписью уполномоченного лица и официальной печатью.

Вспомогательные функции в поддержку СУИМО

В БМО предусмотрена функция «Экспорт данных», которая используется для формирования отчетов и, в конечном итоге, распечатки сертификатов маркировки огнестрельного оружия. Эта функция позволяет экспортировать соответствующую информацию в формате, пригодном для распечатки (например PDF), или в формате несформированных данных (например для электронных таблиц), которые можно загружать в электронные базы данных других структур.

В системе предусмотрена также возможность загружать фотографии маркированного огнестрельного оружия для дополнительного подтверждения того, что оно было маркировано. В этой связи предполагается, что сотрудники, занимающиеся маркировкой, будут использовать соответствующие фотокамеры, кардридеры и карты памяти для облегчения ввода и хранения изображений всех маркированных единиц оружия.

ПРИМЕЧАНИЕ 7: Название графического файла, загружаемого в базу данных или создаваемого на рабочем месте, на котором осуществляется маркировка, должно включать серийный номер маркируемого огнестрельного оружия.

Использование кода ошибки при вводе данных и нанесение соответствующей маркировки на оружие

Были предусмотрены особые меры предосторожности на случай ошибки в процессе маркировки. На этот случай в системе СУИМО предусмотрена функция обработки ошибок при вводе данных.

При возникновении ошибки электронная база данных выводит на экран окно с сообщением “Error Was Made at Entry” («Допущена ошибка при вводе»). В такой ситуации в распечатываемом документе также появится сообщение “Error at Entry” («Ошибка при вводе»), а на дополнительной распечатке будет указана правильная информация.

ПРИМЕЧАНИЕ 8: Сведения об оружии, в данных о котором допущена ошибка, следует помечать астериском [*], который будет означать ошибку при вводе.