

2. Закон Республики Беларусь от 10 января 2014 г. № 129-З «О таможенном регулировании в Республике Беларусь» ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=H11400129>. – Дата доступа: 10.04.2019.

Технические средства таможенного наблюдения и связи

Рафалович А.В.

Научный руководитель: Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Одним из определяющих неотъемлемых элементов в повседневной досмотровой работе работников таможенных органов является применение ими технических средств таможенного контроля, без которых в настоящее время уже невозможно обеспечить своевременности качество таможенного контроля.

В соответствии со ст. 324 Таможенного Кодекса ЕАЭС при проведении таможенного контроля таможенные органы могут использовать технические средства таможенного контроля (оборудование, приборы, средства измерений, устройства и инструменты) и иные технические средства [1].

Технические средства таможенного контроля (далее – ТСТК) – это комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов перемещаемых через государственную границу объектов с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу и вывозу, или не соответствующих декларированному содержанию.

Применение ТСТК осуществляется для ускорения проведения таможенного контроля, повышения его оптимизации и эффективности в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств таможенной идентификации, контрабанды и признаков административных правонарушений в области таможенного дела.

Технические средства таможенного наблюдения

Визуальное наблюдение за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля включает в себя две составляющие, определяемые объектами оперативного интереса таможенных органов и условиями, влияющими на требования к техническим средствам, предназначенным для реализации цели.

Первой составляющей является телевизионный контроль внутренних таможенных зон. Здесь применение технических средств таможенного контроля необходимо для осуществления контроля за оперативной обстановкой во внутренних таможенных помещениях с целью получения информации о поведении конкретных лиц, находящихся в этих помещениях, об их действиях, контактах, попытках к сокрытию или передаче другим лица каких-либо предметов.

Второй составляющей является визуальный и телевизионный контроль таможенных территорий. Данный контроль осуществляется с применением ТСТК с целью наблюдения за опасными с точки зрения контрабандной деятельности или криминогенной обстановки зонами, участками, объектами.

Также ТСТК, обеспечивающие телевизионное наблюдение, предназначаются для контроля периметров таможенных территорий, отдельных грузовых досмотровых площадок, зон, таможенных складов.

Техника должна обеспечивать возможность независимого контроля одновременно всех оперативно необходимых участков таможенной зоны, просмотр зон путём поворота ТВ-камер в горизонтальной и вертикальной плоскостях, возможности трансфоцирования изображения (приближение или удаления выбранного оператором объекта) видеозаписи изображения с любого видеоконтрольного устройства.

Технические средства для решения задачи визуального и телевизионного контроля таможенных территорий представлены двумя основными видами – техникой визуального наблюдения и телевизионными системами наблюдения открытых таможенных зон (периметры таможенных участков, причалы, грузовые контейнерные площадки и т.д.).

В качестве индивидуальных технических средств визуального наблюдения в оперативной практике применяются полевые и морские бинокли с увеличением в 10-40 раз, монокуляры со светосильными объективами, которые дают возможность пользоваться прибором не только на открытой местности при их хорошем освещении, но и вести наблюдение в условиях сумерек, наблюдательные моно- и стереотрубы военного образца. Для наблюдения в условиях пониженной освещённости на расстоянии от нескольких метров до километров могут быть использованы армейские бинокли ночного видения, работающие по принципу электронно-оптического усиления света. Также используются локальные (замкнутые) системы обзорного телевидения – сеть телевизионных камер, дистанционно управляемых с единого контрольного пульта, и контрольных мониторов.

Телевизионные системы наблюдения являются наиболее эффективными средствами обеспечения безопасности, они позволяют оперативно зарегистрировать факт совершения того или иного противоправного действия и дают возможность контролировать общую ситуацию на объекте и определять качество работы сотрудников.

Технические средства оперативной связи

Технические средства оперативной связи - один из видов технических средств таможенного контроля, применяемых должностными лицами таможенных органов для обеспечения оперативного управления процессом таможенного контроля с помощью комплекса аппаратуры ближней ультракоротковолновой радиосвязи (УКВ-радиосвязи). Комплекс включает: носимую, стационарную (базовую), автомобильную аппаратуру радиосвязи, работающую на специально выделенных таможенной службе радиочастотах.

Как видно из определения, ТСТК – это необходимое «оружие» оперативных работников таможенной службы, использование которого обеспечивает экономическую и государственную безопасность страны.

Высокая результативность контроля достигается комплексным применением технических средств на каждом участке таможенного контроля, будь то ручная кладь и багаж пассажиров и транспортных экипажей, контроль средне и крупногабаритных грузовых отправок и отдельно следующего багажа, контроль международных почтовых отправлений, или всех видов транспортных средств международного сообщения. Причем для таможенного контроля каждого вида перемещаемых через госграницу объектов в соответствии с технологическими схемами организации таможенного контроля должны применяться те или иные специфические виды ТСТК.

Литература

1. Таможенный кодекс ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01413569/itia_12042017. – Дата доступа: 10.04.2019.
2. Дубик, И.И. Основы таможенной службы: учебно-методическое пособие / И.И. Дубик, Ю.Н. Дырман. –М.: Амалфея, 2013. – 336с.