



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР "ОХРАНА"

Российский технический
комитет по стандартизации
ТК 234 "Системы
тревожной сигнализации
и противокриминальной
защиты"



Алексей Зайцев
Начальник ФКУ НИЦ «Охрана»
МВД России
полковник полиции
кандидат технических наук
председатель ТК 234

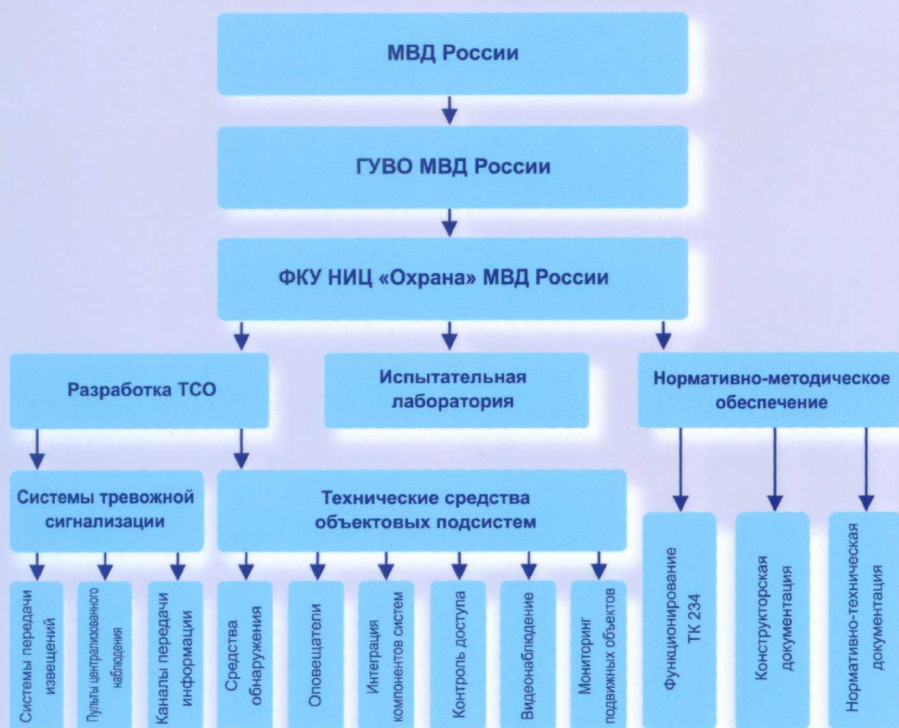
С развитием научно-технического прогресса, формированием новых криминальных угроз, обеспечить надёжную защиту объектов без применения технических средств охраны стало весьма проблематичным. Ввиду чего, уровень научно-технического оснащения любой из охранных структур во многом предопределяет эффективность её деятельности. ФКУ «Научно-исследовательский центр «Охрана» МВД России - ведущая организация в России в области научно-методического обеспечения вневедомственной охраны с 50-летним опытом работы, являющаяся неотъемлемой частью национальной индустрии безопасности. Деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- Разработка технических средств охраны для защиты объектов различных форм собственности, организация их промышленного освоения и сопровождения, внедрения их в подразделения вневедомственной охраны
- Разработка и внедрение директивных и методологических документов в области применения технических средств охраны
- Проектирование, разработка и формирование требований по инженерно-технической укреплённости
- Подготовка и повышение квалификации технических специалистов подразделений вневедомственной охраны и иных охранных структур
- Проведение испытаний и сертификации сейфов, банковских хранилищ, дверей, замков и запирающих устройств, защитных металлоконструкций на устойчивость к взлому. Важнейшим направлением деятельности НИЦ «Охрана» является участие в реализации Комплексной программы национальной стандартизации в области обеспечения безопасности и сотрудничество в решении этих вопросов с ведущими международными организациями в области стандартизации.

Решая данную задачу, Центром в рамках технического комитета по стандартизации ТК 234 «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты», разработано более 50 национальных стандартов.

Являясь членом международного технического комитета МЭК ТК 79 от Российской Федерации, технический комитет ТК 234 принимал участие в разработке более 20 международных стандартов в области безопасности, 12 национальных стандартов России разработаны на базе стандартов МЭК. Проведение очередного Пленарного заседания МЭК ТК 79 « Системы тревожной сигнализации и электронные системы безопасности» в России, несомненно, будет способствовать дальнейшему развитию международного сотрудничества в деле формирования единых требований в области обеспечения безопасности, противостояния террористическим и криминальным угрозам.

Структура деятельности ФКУ НИЦ «Охрана» МВД России



Структура Российского технического комитета по стандартизации ТК 234 «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты»





ТК 234 образован Приказом Госстандарта СССР и Министерством внутренних дел СССР № 814/429 в 1990 году. Структура ТК 234 включает четыре подкомитета, по следующим направлениям.

ПК 1 “Средства обнаружения угроз различного вида”
Извещатели охранные.

ПК 2 “Объектовые системы охраны и безопасности”:

- Приборы приемно–контрольные;
- Объектовые системы охраны;
- Системы охранные телевизионные;
- Системы контроля и управления доступом;
- Источники вторичного электропитания;
- Системы охраны интегрированные;
- Комплексы систем охраны и безопасности;
- Устройства сигнализации и контроля состояния автотранспорта;
- Оповещатели охранные.**

ПК – 3 “Системы мониторинга безопасности объектов”:

- Системы мониторинга безопасности объекта;
- Системы передачи извещений о проникновении;
- Приборы систем передачи извещений;
- Ретрансляторы систем передачи извещений;
- Пульты централизованного наблюдения систем передачи извещений;
- Программно-технические комплексы для автоматизации/ обработки информации.

ПК – 4 “Средства технической укрепленности”:

- Электромеханические замки и запирающие устройства;
- Электромеханические конструкции защитные;
- Замки и защелки для деревянных дверей;
- Ограждающие и встраиваемые конструкции зданий.

Основными направлениями деятельности ТК 234 являются:

- работа по реализации федерального закона «О техническом регулировании» по закрепленной тематике;
- работа в области национальной стандартизации;
- работа в области международной стандартизации;
- работа в области межгосударственной стандартизации;
- работа в области региональной стандартизации.



Вадим Савичев
Начальник
ГУВО МВД России
генерал-лейтенант полиции
кандидат юридических наук

Первое за историю своего существования пленарное заседание Международной электротехнической комиссии ТК 79 в России проводится в год 60-летнего юбилея внедомственной охраны - одной из ведущих служб МВД России. Созданная в 1952 году для повышения надёжности охраны объектов и личного имущества граждан, служба внедомственной охраны сегодня является специализированной полицейской структурой, которая наряду с обеспечением противокриминальной защиты объектов, решает задачи поддержания общественного порядка и борьбы с преступностью.

Подразделениями внедомственной охраны полиции охраняется свыше 450 тысяч объектов, из которых свыше 34 тысяч – объекты особой важности и повышенной опасности. Выполняя социальную миссию, внедомственная охрана МВД России осуществляет охрану более 1,5 миллионов квартир и других мест хранения личного имущества граждан. Безусловно, эффективность деятельности любой охранной структуры во многом определяется уровнем её научно-технического обеспечения. И здесь нельзя не отметить ведущую роль в обеспечении данного направления Научно-исследовательского центра «Охрана» МВД России, также отмечающего в текущем году 50-летие со дня образования. Решая задачи своевременного перевооружения подразделений внедомственной охраны современными техническими средствами, специалисты Центра в своих разработках используют новейшие достижения научно-технического прогресса, научные идеи и передовой опыт, как отечественный, так и зарубежный.

Плодотворный труд нескольких поколений научных работников НИЦ за прошедшие десятилетия дал неоспоримый результат – было создано целое направление промышленности по выпуску специальных технических средств охраны. Разработанные специалистами Центра технические средства для организации охраны объектов различных форм собственности, в том числе особо важных, обладают высокой надежностью, соответствуют самым современным требованиям, а по ряду критерий не имеют мировых аналогов.

Важнейшей задачей, решаемой Центром, является формирование единой нормативно-технической базы в области обеспечения противокриминальной защиты объектов посредством технических средств охраны. Именно на базе НИЦ «Охрана» МВД России был образован национальный комитет по стандартизации ТК 234 «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты», представляющий сегодня интересы Российской Федерации в МЭК ТК 79 «Системы тревожной сигнализации и электронные системы безопасности».

Надо отметить, что сотрудничество ТК 234 с членами МЭК ТК 79 в последние годы значительно активизировалось, что несомненно положительным образом должно сказаться на решении глобальных вопросов обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости.



ФКУ НИЦ “ОХРАНА” МВД РОССИИ

**ул. Пруд Ключики, д. 2, стр. 8,
Москва, 111024**

<http://www.nicohrana.ru>

факс (499) 781 79 85