

ТЕХНОЛОГИИ

Защита среднего класса

В предыдущем номере газеты специалистами компании «АБЦ Профи» была выделена группа автомобилей, наиболее «сладких» для угонщиков, а также дан ряд рекомендаций по защите от угона данных авто. Но как быть с остальными классами машин? Сегодняшний материал посвящен более массовому классу автомобилей и их защите.

Владимир ОРЕХОВ

Представляем вам средний класс. К данной категории можно отнести транспортные средства стоимостью \$12–25 тыс. Конечно, в эти рамки помодельно вписывается очень много автомобилей. Наши же рекомендации по охранным системам даны для наиболее угоняемых: Toyota Corolla, Toyota Avensis, Mitsubishi Lancer, Ford Focus, Ford Mondeo, Mazda 3, VW Passat, Skoda Octavia. Не обделены вниманием и владельцы отечественных легковушек — переднеприводных ВАЗов.

Для удобства, как и ранее, все рекомендации сведены в таблицу. Надеемся, она будет полезна как автолюбителям, так и андеррайтерам страховых компаний.



Охранный устройство	Секретка	Звуковая сигнализация	Дополнительный иммобилайзер	Механика КПП, капота	Техноблок	ДатаДот реком
Toyota Corolla, Toyota Avensis	+	Допустима штатная	+*	Капот		+
			+		12KiR	+
Mitsubishi Lancer	+	Допустима штатная	+*	Капот		+
			+	КПП		+
Ford Focus, Ford Mondeo	+	Допустима штатная	+*	КПП		+
			+	Капот		+
Mazda 3	+	Допустима штатная	+*	КПП		+
			+	КПП		+
Honda Accord	+	Допустима штатная	+	Капот	12KiR	+
			+*	КПП		+
VW Passat	+	Допустима штатная	+	Капот	06 KiR	+
			+*	КПП		+
Skoda Octavia	+	Допустима штатная	+*	Капот		+
			+	КПП		+
ВАЗ переднеприводные	+	+	+	Капот (Эл)		+
Нива Шевроле	+	+	+	Капот	06 KiR	+
		+	+*	Капот		+

+* Дополнительный иммобилайзер с цифровым реле блокировки

Техноблок 06 KiR — гидромеханическое несъемное охранный устройство, размыкающее диски сцепления транспортного средства для предотвращения передачи крутящего момента от силового агрегата к колесам.

Техноблок 12 KiR — гидромеханическое несъемное охранный устройство, блокирующее колеса транспортного средства при помощи штатных тормозных колодок

АБЦ ПРОФИ ЦЕНТР АВОБЕЗОПАСНОСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ АВООХРАННЫЕ СИСТЕМЫ

- ЭЛЕКТРОННЫЕ
 -
 -
 -
- МЕХАНИЧЕСКИЕ
 -
 -
 -
- СПУТНИКОВЫЕ И РАДИОПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ
 -
 -
- СИСТЕМА СПЕЦМАРКИРОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ
 -
- ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ОХРАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 - аудио, ТВ, DVD
 - парковочные радары, ксенон
 - стробоскопы, VIP-сигналы

пр. Энергетиков, 55, тел. 716-8131, 226-8131, пр. Энергетиков, 67, тел. 716-5831

Некоммерческое партнерство содействия страховому делу «Страховой информационно-аналитический центр» (НП «СИАЦ») представляет комплекс программных продуктов для автоматизации процесса урегулирования убытков в страховых компаниях.

Диспетчер-Версия

Профессиональная программа для оперативных служб и страховых компаний

- Позволяет максимально эффективно использовать рабочее время диспетчера. Минимизирует интеллектуальные и временные затраты при приеме и архивации информации любого объема, независимо от размера экрана компьютера.
- Осуществляет быструю фиксацию и сохранение всей оперативной информации, помогает диспетчеру принять правильное решение и произвести впоследствии анализ полученных данных и проделанной работы, одновременно может являться обучающей программой.
- Имеет важную функцию — выявление признаков страхового мошенничества.
- Программа позволяет создавать два вида баз данных:
 - по застрахованным клиентам — для выявления случаев двойного страхования;
 - по страховым случаям — для выявления признаков страхового мошенничества;
- Формирование баз данных может быть как корпоративным, так и региональным:
 - центральный офис СК может получать информацию из всех своих филиалов и представительств;
 - возможен вариант создания базы данных в пределах одного региона (города, области, федерального округа);
 - при достижении договоренности между заинтересованными сторонами (СК, аварийными комиссарами, брокерскими фирмами) такое объединение возможно по всей России.

ДТП-Инфо

Программа для определения степени виновности водителей в ДТП

Разработана на основе Европейского протокола и Правил применения типовых схем ДТП (утверждены решением президиума РСА, согласованы ГУ ГИБДД СОБ МВД России).

Оптимизирована в соответствии с российской практикой.

В программе разобрано более 70 схем ДТП, названы ПДД, нарушенные водителями, определены ответственные за возмещение материального ущерба. Для 18 дорожных ситуаций, по статистике наиболее часто приводящих к авариям, даны рекомендации по предотвращению ДТП.

Возможности ДТП-Инфо:

- расчет степени виновности участников ДТП;
- выявление пунктов ПДД, нарушенных участниками ДТП;
- определение ответственности участников ДТП за причиненный материальный ущерб;
- печать результатов и передача данных в другие программы;
- справочник действующих ПДД;
- разбор типичных аварийных ситуаций;
- рекомендации для попавших в ДТП.

Порфирий

Автоматизированная система противодействия страховому мошенничеству

Задачи, решаемые «Порфирием»:

- Выявление случаев двойного страхования;
- Выявление рецидивности участия лиц, организаций и объектов страхования в схемах мошенничества;
- Учет страховых мошенников (участников схем мошенничества);
- Учет организаций — участников схем страхового мошенничества;
- Систематизация типовых схем мошенничества;
- Выявление признаков страхового мошенничества.

Элементы АИС «Порфирий»:

- АРМ «Безопасность» — автоматизированное рабочее место сотрудника службы безопасности страховой компании;
- Серверное ПО — система, обеспечивающая взаимодействие служб безопасности различных компаний и поддержку баз данных общего пользования.

Функции АИС «Порфирий»:

- Конвертация данных о страховых случаях из корпоративной информационной системы;
- Ручной ввод данных о страховых случаях и их субъектах (включая мошенников);
- Выявление признаков мошенничества в страховых случаях;
- Отправка данных в общую базу данных;
- Отображение результатов обработки данных сервером;
- Оперативный поиск в локальной и общей базе данных;
- Автоматический прием и хранение информации о субъектах страхового случая;
- Автоматический прием и хранение информации о лицах, уличенных (подозреваемых) в страховом мошенничестве;
- Автоматическая проверка повторяемости субъектов страхового случая и их связей;
- Обеспечение уведомления страховщиков-фигурантов о выявленных повторях;
- Автоматическая проверка субъектов страхового случая на наличие в «черных списках» с обеспечением уведомления;
- Интерактивная выдача страховой истории объекта;
- Протоколирование операций.

НП «СИАЦ»:
тел.: +7 (812) 336-43-49
факс: +7 (812) 380-14-42*1113
e-mail: mail@iiac.ru
http://www.iiac.ru

СТРАХОВОЙ ИАЦ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
некоммерческое партнерство содействия страховому делу