

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор АНО «ЦВЗ»
_____ А.А.
Шильников
07 ноября 2011 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тольятти – ноябрь 2011 г.

Тольятти – ноябрь 2011 г.

I. Время проведения исследования.

Исследование проводилось с 01 ноября по 07 ноября 2011 года. Начало проведения исследования установлено по дате предоставления партии изделий и сборочных чертежей изделий для исследования 01 ноября 2011 года.

II. Место проведения исследования.

Исследование проводилось патентоведом Тутушкиным Александром Александровичем, прописка: г. Тольятти, ул. Ворошилова, дом 1, ком. 236.

III. Основание для проведения исследования.

Настоящее заключение составлено в соответствии с Договором на проведение научного исследования и подготовку письменной консультации № 1 от 01 ноября 2011 года между ООО «Флим» и ООО «ЦВЗ». Проведение исследования поручено патентоведу Тутушкину А.А.

IV. Сведения о специалисте.

Тутушкин Александр Александрович, образование высшее, окончил Тольяттинский государственный университет (ТГУ) с квалификацией «инженер-механик» в 2008 г., окончил курсы в ТГУ с квалификацией патентовед в 2008г., окончил курсы в Тольяттинском институте технического творчества и патентоведения с квалификацией патентовед в 2010г., общий стаж работы в области патентного права – 4 года, в том числе, работал в 2008г. в Тольяттинском государственном университете в должности инженера, в 2009г. в Тольяттинском институте технического творчества и патентоведения в должности помощника патентоведа, с 2010г. в ООО «АКРИКТ» заместителем директора.

V. Вопросы, поставленные на исследование

1. Использована ли в представленных образцах продукции полезная модель «Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством» по патенту Российской Федерации № 50945?

2. Может ли рассматриваться такое использование как нарушение исключительных прав патентообладателя при том, что оно осуществляется без его согласия?

VI. Методы исследования.

При исследовании признаков полезной модели и представленных на исследование изделий применялись методы сопоставительного и терминологического анализа, теория и практика патентной экспертизы, теория эквивалентности признаков.

VII. Материалы, использованные при исследовании.

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ Часть четвертая. Введен в действие с 01 января 2008 г. в соответствии со статьей 1 Федерального закона Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 231-ФЗ О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

2. Федеральный Закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» № 73-ФЗ от 31.05.2001.

3. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель», утвержденные Приказом Роспатента от 06.06.2003 г. № 83, зарегистрированные Минюстом России 30.06.2003 г., рег. № 4845, опубликованы в "Российской газете" 11.07.2003, № 137 (далее - Правила)

4. Формула, описание и чертежи к патенту Российской Федерации на полезную модель № 50945; код доступа в Интернете: http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet

5. Изделия - образцы продукции и их сборочные чертежи, представленные для исследования ООО «Флим» 01 ноября 2011 года.

VIII. Основные этапы методики исследования.

1. Изучение формулы полезной модели, описания, чертежей
2. Выявление частей описания, имеющих правовое значение
3. Определение системы построения формулы полезной модели

4. Определение пунктов формулы полезной модели, анализ которых необходим для установления границ объема прав по патенту

5. Выявление всех признаков полезной модели по каждому из подлежащих анализу пунктов патентной формулы

6. Осмотр изделий, представленных для исследования

7. Выявление всех признаков изделий

8. Сопоставление признаков полезной модели по каждому анализируемому пункту формулы с признаками проверяемых объектов и установление совпадающих признаков и не совпадающих

9. Изучение возможности расширительного толкования формулы на основе установления эквивалентности каждого из неиспользованных в объекте признаков защищенной патентом полезной модели

10. Формулирование вывода о распространении или не распространении анализируемого пункта формулы полезной модели на исследуемые объекты

11. Формулирование ответов на вопросы о нарушении или не нарушении исключительных прав патентообладателя

12. Формулирование ответа на второй вопрос, поставленный на исследование.

IX. Исследование.

Изучение формулы полезной модели, описания, чертежей

Патент на полезную модель № 50945 «Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством» выдан ООО «Трейдимпэкс-М» по заявке № 2005133871/22. Дата приоритета – 02.11.2005 г. Дата публикации - 27.01.2006 г. В настоящее время патент является действующим.

В дальнейшем 27.05.2011 г. патентообладателем полезной модели стало общество с ограниченной ответственностью «ЭмТиАй» (далее - ООО «ЭмТиАй»).

Согласно статьи 5 Федерального закона Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 231-ФЗ О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [2] Часть четвертая Кодекса [1] применяется к правоотношениям, возникшим после введения ее в действие. Согласно статьи 1 того же Закона Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации введена в действие с 1 января 2008 года. На настоящий момент правоотношения по вопросу нарушения исключительных прав патентообладателя по патенту № 50945 еще не наступили, в дальнейшем в случае возникновения таких правоотношений они должны регулироваться Частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [1].

В соответствии с пунктом 3 статьи 1358 Гражданского кодекса Российской Федерации *«Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи».*

На основании пункта 2 статьи 1354 Гражданского кодекса Российской Федерации *«Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи».*

В соответствии с пунктом 3.3.2.4(1) Правил [3] независимый пункт формулы полезной модели характеризует полезную модель совокупностью его признаков, определяющей объем испрашиваемой правовой охраны, и излагается в виде логического определения объекта полезной модели.

Указанные Правила действовали в части, не противоречащей ГК РФ, на момент подачи заявки анализируемой полезной модели по патенту № 50945. Таким образом, для определения использования признаков правовое значение имеет независимый пункт формулы полезной модели.

В формуле полезной модели по патенту № 50945 имеется только один независимый пункт:

«Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем посредством кулисного механизма и гибкой тяги, размещенной в защитной кожухе, при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, закрепленной при помощи зажимного механизма на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, или на самом рычаге переключения передач».

Чертеж, который может использоваться для толкования формулы полезной модели, представлен на рисунке 1.

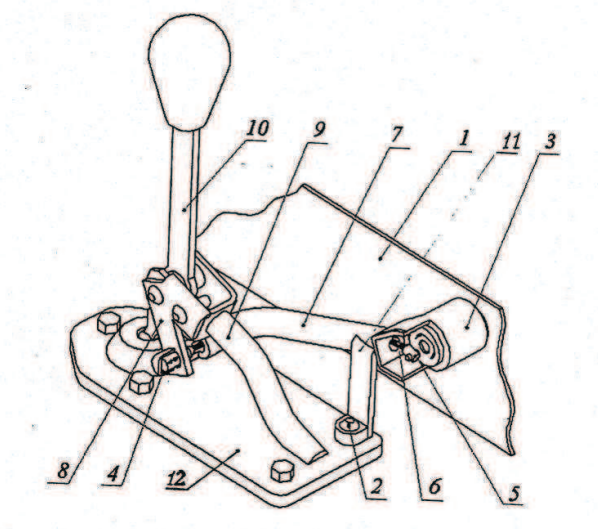


Рис. 1. Чертеж полезной модели по патенту № 50945

В описании полезной модели указано, что «Задачей, на решение которой направлена данная полезная модель, является обеспечение защиты

транспортного средства от несанкционированного пользования, удобство в эксплуатации, а также унификация деталей устройства при одновременном снижении себестоимости, за счет использования штатных крепежных элементов для соединения устройства с элементами кузова транспортного средства и расположения элементов управления устройством в закрытом пространстве от пользователя, а именно в кожухе кулисы механизма переключения передач.

Для решения поставленной задачи устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства и установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, содержит замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем посредством кулисного механизма и гибкой тяги, размещенной в защитном кожухе, при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, закрепленной при помощи зажимного механизма на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, или на самом рычаге переключения передач.

Указанные признаки полезной модели являются существенными и взаимосвязанными между собой причинно-следственной связью с образованием совокупности существенных признаков, достаточных для достижения технического результата».

В описании также дается пояснение устройства: «Согласно полезной модели устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством расположено за декоративными накладками 1 внутри кузова транспортного средства и установлено на штатных крепежных элементах 2 кулисы механизма переключения передач. Оно содержит замок 3 с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем 4 посредством кулисного механизма 5 и гибкой тяги 6, которая размещена в защитном кожухе 7. Запирающий ригель 4 установлен с возможностью взаимодействия

с петлевой проушиной 8, закрепленной при помощи зажимного механизма на тяге 9, связывающей рычаг 10 переключения передач с коробкой передач, или на самом рычаге 10 переключения передач».

Выявленные признаки полезной модели по патенту № 50945 удобно представить в табличной форме в таблице 1.

Табл. 1

| Номер признака п. п. | Признаки независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 |
|----------------------|---|
| 1 | Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем |
| 5 | посредством кулисного механизма |
| 6 | и гибкой тяги, |
| 7 | размещенной в защитном кожухе, |
| 8 | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, |
| 9 | закрепленной при помощи зажимного механизма |
| 10 | А на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, |
| | Б или на самом рычаге переключения передач |

Примечание 1: признак № 10 изделия выражен в формуле полезной модели альтернативными понятиями, что определяет охарактеризованные формулой полезной модели два альтернативных технических решения. Поэтому в таблице 1 признак 10 разделен на 2 альтернативных признака - 10А и 10Б.

Объектами сравнительного анализа с полезной моделью по патенту № 50945 являются «Противоугонные устройства» разных моделей, произведённые ООО «ФЛИМ».

Осмотр изделий, представленных для исследования

Осмотр изделий, представленных для исследования, осуществлялся специалистом Тутушкиным А.А. Ввиду идентичности сборочных чертежей и предоставленных изделий, в дальнейшем исследовании будут использоваться сборочные чертежи изделий.

Изделия «Противоугонные устройства» были предоставлены ООО «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru):

1). Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R. Произведен в России, Компанией «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru).

2). Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F. Произведен в России, Компанией «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru).

3). Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L. Произведен в России, Компанией «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru).

4). Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28009.F. Произведен в России, Компанией «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru).

5). Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28001.R. Произведен в России, Компанией «ФЛИМ» (445992, Тольятти-ГСП, Дзержинского, 52, тел. (8482) 704888, тел./факс (8482) 704788, e-mail: sailes@flim.ru).

1. Осмотр изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R»

Изделие «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» было предоставлено в собранном виде, на рисунке 2 приведён сборочный чертёж.

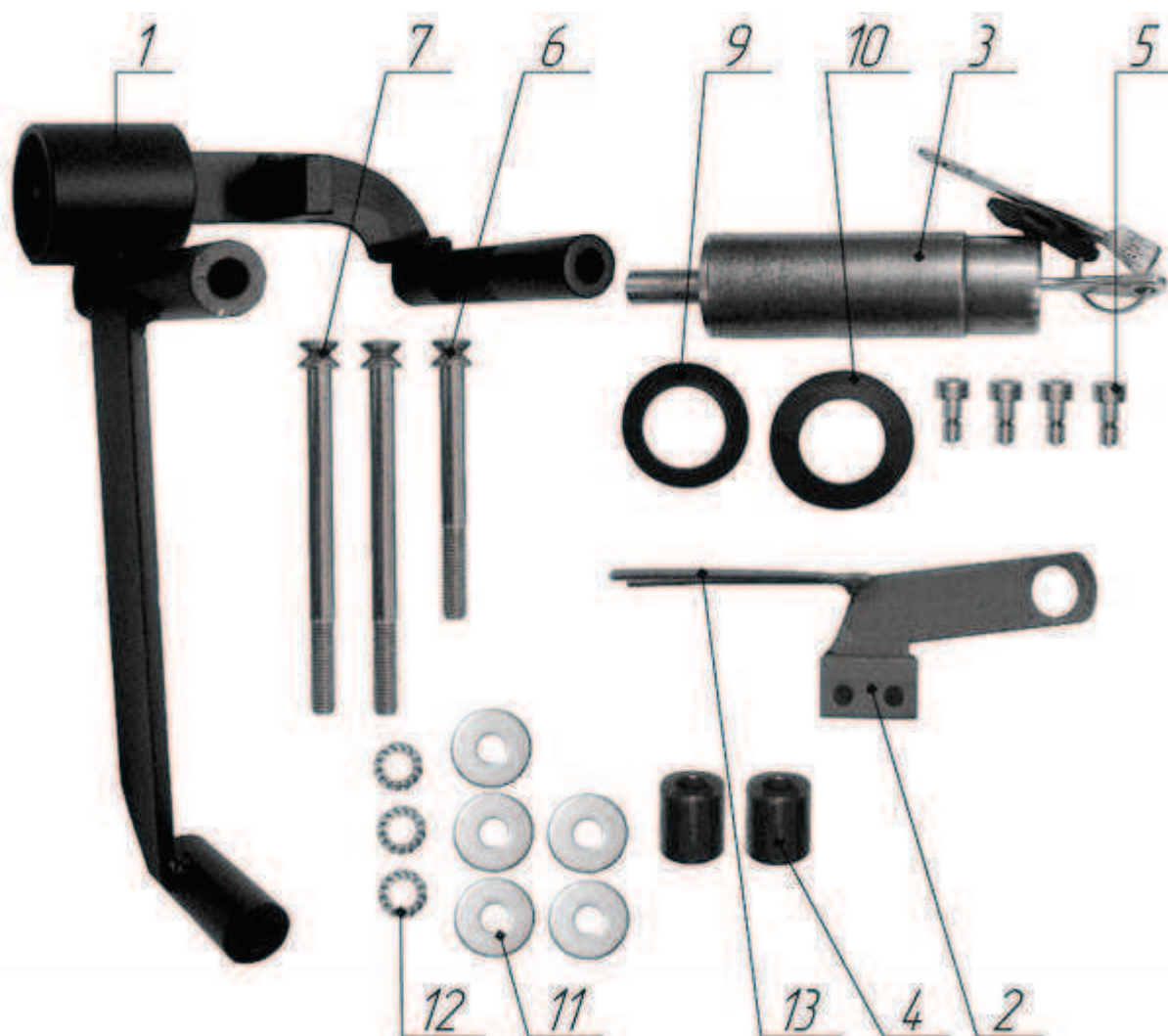


Рисунок 2

При исследовании выяснилось, что Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R имеет следующую комплектацию: замок с механизмом секретности, выполненный с запирающим ригелем, расположенный в кронштейне механизма запираения, закрепленный на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства; прихват тяги; винты срывные.

В Техническом паспорте изделия отмечено, что изделие возможно устанавливать для блокировки рычага коробки переключения передач.

При вскрытии защитного кожуха изделия было установлено, что замок с механизмом секретности выполнен совместно с ригелем.

Согласно инструкции по установке устройство расположено за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства.

Выявленные при осмотре изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» признаки удобно представить в табличной форме в таблице 2.

Табл. 2

| Номер признака п.п. | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» |
|---------------------|--|
| 1 | Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R, |
| 2 | располагается за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства |
| 4 | при помощи срывных винтов, |
| 5 | содержит замок с механизмом секретности, выполненный совместно с запирающим ригелем, |
| 6 | запирающий ригель устанавливается с возможностью блокировки рычага переключения передач с коробкой передач |

Была произведена опытная установка данного механизма на автомобиль, в процессе установки была произведена фотосъёмка, где на Рисунке 3 показано, что механизм устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, а на Рисунке 4 показан чертёж замка с механизмом секретности, выполненный совместно с запирающим механизмом.



Рисунок 3

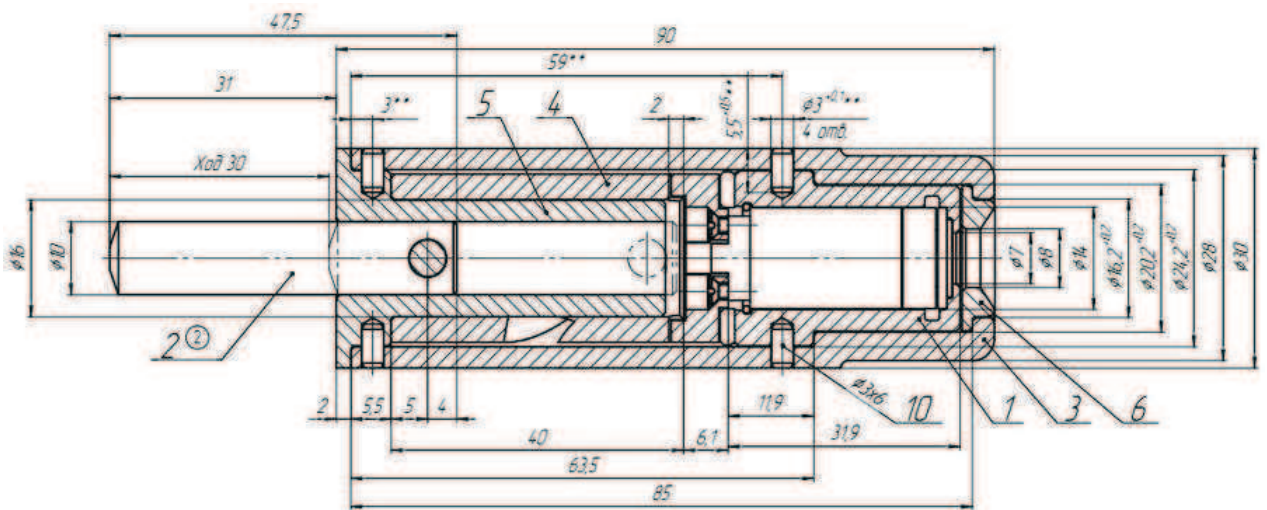


Рисунок 4

2. Осмотр изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F»

Изделие «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F» было предоставлено в собранном виде, на рисунке 5 приведён сборочный чертёж.



Рисунок 5

При исследовании выяснилось, что Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F имеет следующую комплектацию: замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем, расположенные в едином металлическом корпусе (защитном кожухе) с узлами крепления на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов; зажимной механизм.

В Техническом паспорте изделия отмечено, что изделие возможно устанавливать для блокировки рычага коробки переключения передач.

При вскрытии защитного кожуха изделия было установлено, что замок с механизмом секретности связан с запирающим ригелем посредством кулисного механизма и гибкой тяги.

Согласно инструкции по установке устройство расположено за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства.

Выявленные при осмотре изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F» признаки удобно представить в табличной форме в таблице 3.

Табл. 3

| Номер признака п.п. | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F» |
|---------------------|---|
| 1 | Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F, |
| 2 | располагается за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, |
| 4 | при помощи срывных винтов |
| 5 | содержит замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем |
| 6 | посредством кулисного механизма |
| 7 | и гибкой тяги, |
| 8 | размещенной в защитном кожухе, |
| 9 | запирающий ригель устанавливается с возможностью взаимодействия с рычагом кулисного механизма |

Была произведена опытная установка данного механизма на автомобиль, в процессе установки была произведена фотосъемка, где на Рисунке 6 показано, что механизм устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов, а на Рисунке 7 крепление и блокирование рычага переключателя непосредственно ригелем.



Рисунок 6



Рисунок 7

3. Осмотр изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L»

Изделие «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L» было предоставлено в собранном виде, на рисунке 8 приведён сборочный чертёж.

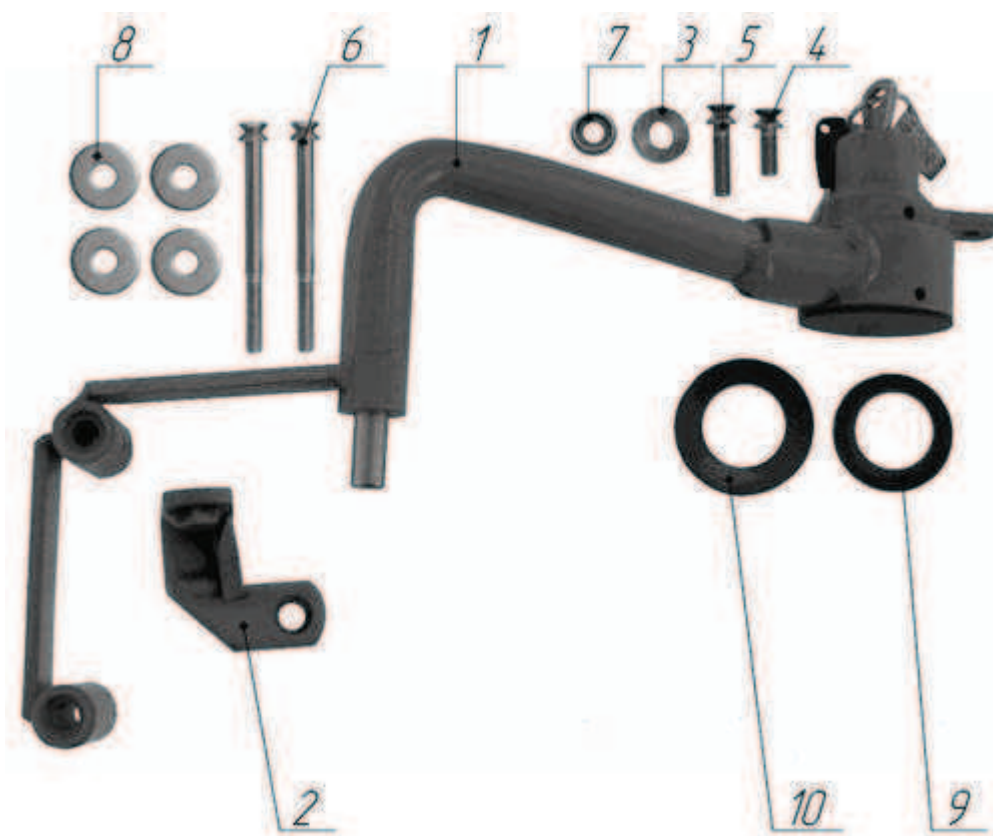


Рисунок 8

При исследовании выяснилось, что Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L имеет следующую комплектацию: замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем, расположенные в едином металлическом корпусе (защитном кожухе) с узлами крепления на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов; зажимной механизм.

В Техническом паспорте изделия отмечено, что изделие возможно устанавливать для блокировки рычага коробки переключения передач.

При вскрытии защитного кожуха изделия было установлено, что замок с механизмом секретности связан с запирающим ригелем посредством кулисного механизма и гибкой тяги.

Согласно инструкции по установке устройство расположено за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства.

Выявленные при осмотре изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК41016.1L» признаки удобно представить в табличной форме в таблице 4.

Табл. 4

| Номер признака п.п. | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК41016.1L» |
|---------------------|---|
| 1 | Противоугонное устройство Гарант Консул НК41016.1L, |
| 2 | располагается за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, |
| 4 | при помощи срывных винтов |
| 5 | содержит замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем |
| 6 | посредством кулисного механизма |
| 7 | и гибкой тяги, |
| 8 | размещенной в защитном кожухе, |
| 9 | запирающий ригель устанавливается с возможностью взаимодействия с рычагом кулисного механизма |

Была произведена опытная установка данного механизма на автомобиль, в процессе установки была произведена фотосъемка, где на Рисунке 9 и Рисунке 10 показано, что механизм устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, а на Рисунке 11 и Рисунке 12 крепление и блокирование рычага переключателя

непосредственно ригелем. На рисунке 13 показаны фотографии 12 и 13 из фотоинструкции противоугонного устройства Гарант Консул NK41016.1L, где показана установка кронштейна опорного заднего.



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12

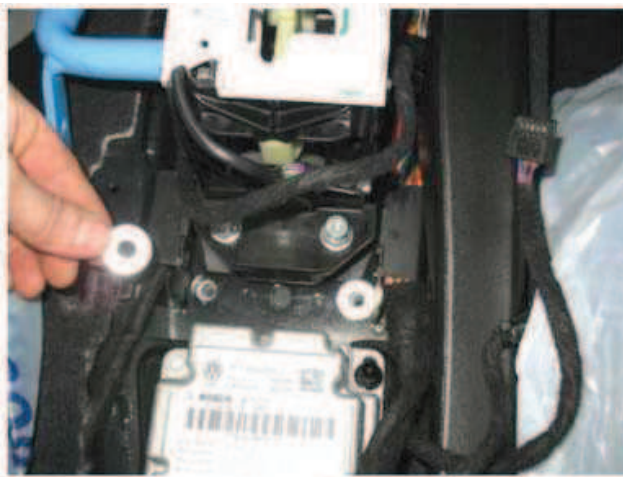


Фото №12



Фото №13

Рисунок 13

4. Осмотр изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28009.F»

Изделие «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.Ф» было предоставлено в собранном виде, на рисунке 14 приведён сборочный чертёж.

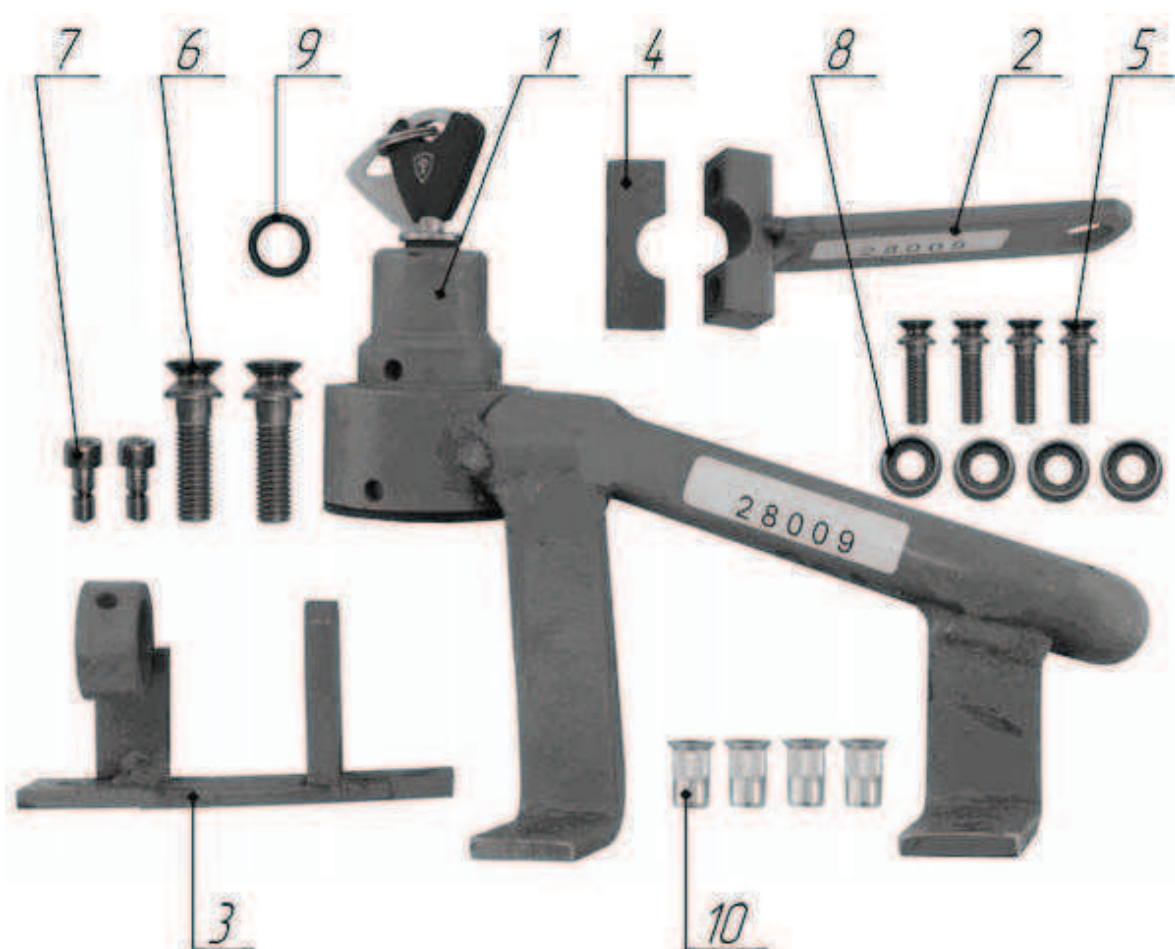


Рисунок 14

При исследовании выяснилось, что Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.Ф имеет следующую комплектацию: замок с механизмом секретности, выполненный с запирающим ригелем, защищённым кронштейном, расположенные в едином металлическом корпусе (защитном кожухе) с узлами крепления на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов; зажимной механизм.

В Техническом паспорте изделия отмечено, что изделие возможно устанавливать для блокировки рычага коробки переключения передач.

При вскрытии защитного кожуха изделия было установлено, что замок с механизмом секретности выполнен совместно с ригелем.

Согласно инструкции по установке устройство расположено за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства.

Выявленные при осмотре изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.F» признаки удобно представить в табличной форме в таблице 5.

Табл. 5

| Номер признака п.п. | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.F» |
|---------------------|--|
| 1 | Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.F, |
| 2 | располагается за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | устанавливается на специально выполненных отверстиях в кузове транспортного средства |
| 4 | при помощи скрытых винтов и вытяжных гаек, |
| 5 | содержит замок с механизмом секретности, выполненный совместно с запирающим ригелем, |
| 6 | запирающий ригель устанавливается с возможностью блокировки рычага переключения передач с коробкой передач |

Была произведена опытная установка данного механизма на автомобиль, в процессе установки была произведена фотосъемка, где на Рисунке 15 показано, что механизм устанавливается на специально выполненных отверстиях в кузове транспортного средства при помощи скрытых винтов и вытяжных гаек. На Рисунке 16 приведены фотографии с №5 до №10 фотоинструкции, прилагаемой к противоугонному устройству Гарант Консул НК.28009.F, где указано как выполнять дополнительные отверстия в кузове для крепления замка.



Рисунок 15

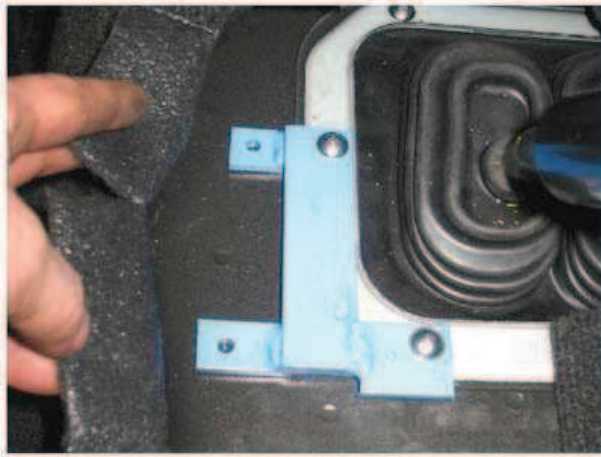


Фото №5

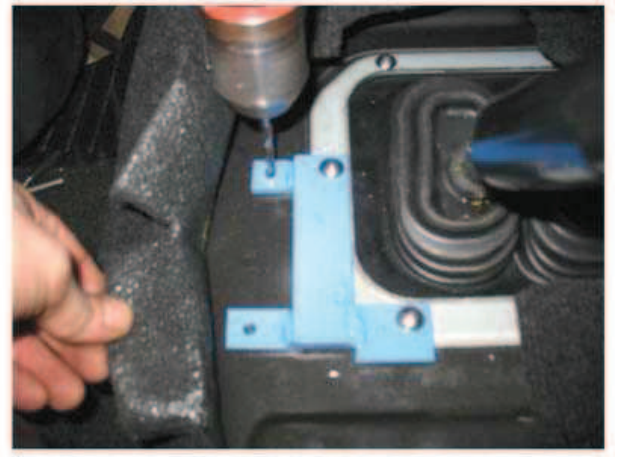


Фото №6



Фото №7



Фото №8



Фото №9



Фото №10

Рисунок 16

5. Осмотр изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28001.R»

Изделие «Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28001.R» было предоставлено в собранном виде, на рисунке 17 приведён сборочный чертёж.

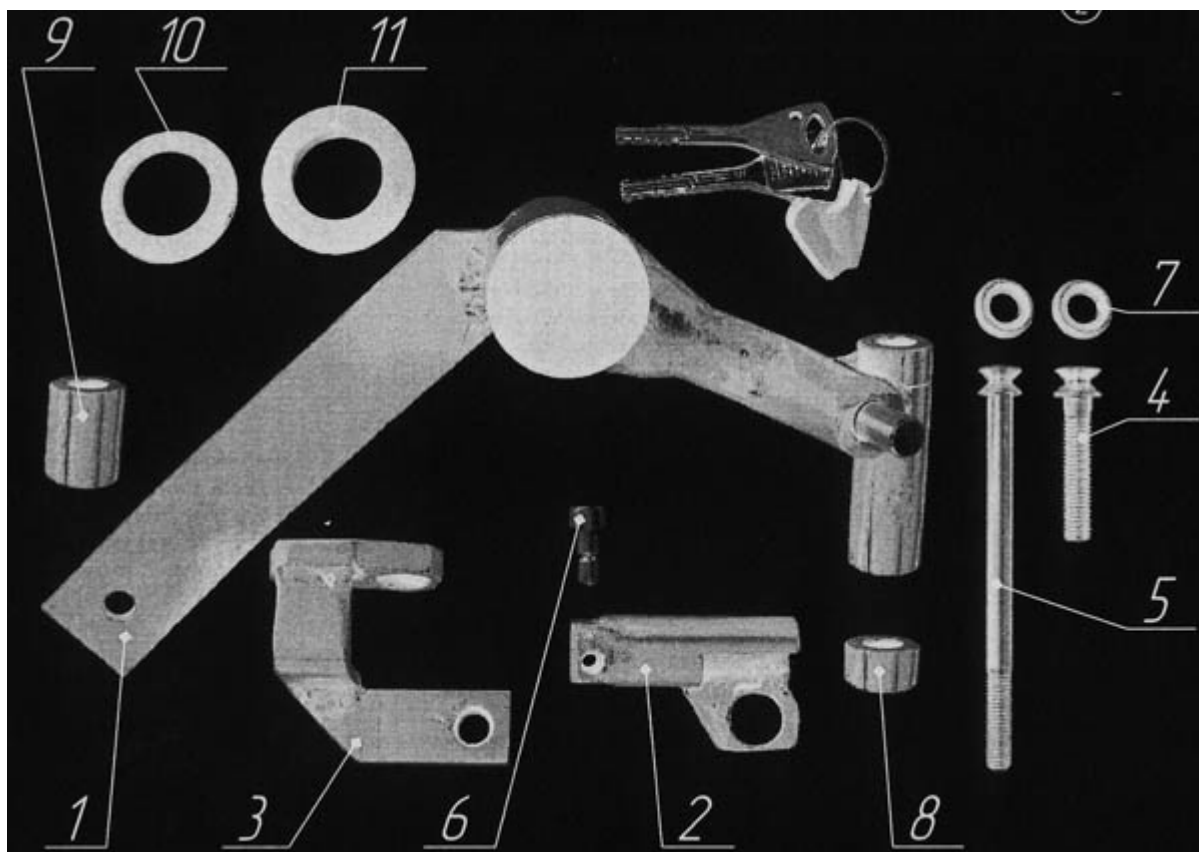


Рисунок 17

При исследовании выяснилось, что Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R имеет следующую комплектацию: замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем, защищённым кронштейном, расположенные в едином металлическом корпусе (защитном кожухе) с узлами крепления на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов, прихват тяги; зажимной механизм.

В Техническом паспорте изделия отмечено, что изделие возможно устанавливать для блокировки рычага коробки переключения передач.

При вскрытии защитного кожуха изделия было установлено, что замок с механизмом секретности выполнен совместно с ригелем.

Согласно инструкции по установке устройство расположено за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства.

Выявленные при осмотре изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R» признаки удобно представить в табличной форме в таблице 6.

Табл. 6

| Номер признака п.п. | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R» |
|---------------------|---|
| 1 | Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R, |
| 2 | располагается за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, |
| 3 | устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, |
| 4 | при помощи срывных винтов |
| 5 | содержит замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем |
| 6 | посредством кулисного механизма |
| 7 | и гибкой тяги, |
| 8 | размещенной в защитном кожухе, |
| 9 | запирающий ригель устанавливается с возможностью взаимодействия с рычагом кулисного механизма |

Была произведена опытная установка данного механизма на автомобиль, в процессе установки была произведена фотосъемка, где на Рисунке 18 показано, что механизм устанавливается на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства.



Рисунок 18

Сопоставление признаков полезной модели по каждому анализируемому пункту формулы с признаками проверяемых объектов и установление совпадающих признаков и не совпадающих

1. Результаты сопоставительного анализа признаков независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 и признаков изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» представлены в таблице 7.

Табл.7

| № п/п | Признаки независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» | Использование признака |
|-------|---|---|------------------------|
| 1 | Устройство для предотвращения | Противоугонное устройство Гарант Консул | использован |

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| | несанкционированного пользования транспортным средством, | NL.28006.R | |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | использован |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, | установленное на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов, | не использован |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | содержащее замок с механизмом секретности, выполненный с запирающим ригелем, | не использован |
| 5 | посредством кулисного механизма | выполнен заодно | не использован |
| 6 | и гибкой тяги, | выполнен заодно | не использован |
| 7 | размещенной в защитном кожухе, | отсутствует | не использован |
| 8 | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, | при этом запирающий ригель установлен с возможностью блокировки рычага переключения передач с коробкой передач, | не использован |

| | | | | |
|----|---|---|-------------|----------------|
| 9 | закрепленной при помощи зажимного механизма | | отсутствует | не использован |
| 10 | А | на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, | отсутствует | не использован |
| | Б | или на самом рычаге переключения передач | | |

Из таблицы 7 видно, что в изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R» не использован каждый признак независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945, а некоторые признаки отсутствуют.

Отсюда следует, с учетом пункта 3 статьи 1358 Гражданского кодекса Российской Федерации, что полезная модель по патенту № 50945 не использована в продукте – изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R».

2. Результаты сопоставительного анализа признаков независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 и признаков изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F» представлены в таблице 8.

Табл.8

| № п/п | Признаки независимого пункта формулы полезной | Признаки изделия «Противоугонное | Использование признака |
|-------|---|----------------------------------|------------------------|
|-------|---|----------------------------------|------------------------|

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| | модели по патенту № 50945 | устройство Гарант Консул NK28005F» | |
| 1 | Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, | Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F | использован |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | использован |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, | установленное на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов, | не использован |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | использован |
| 5 | посредством кулисного механизма | посредством кулисного механизма | использован |
| 6 | и гибкой тяги, | и гибкой тяги, | использован |
| 7 | размещенной в защитном кожухе, | размещенной в защитном кожухе, | использован |
| 8 | при этом запирающий | при этом | не использован |

| | | | |
|----|--|--|----------------|
| | ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, | запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с рычагом переключения передач, | |
| 9 | закрепленной при помощи зажимного механизма | нет зажимного механизма | Не использован |
| 10 | А на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, | отсутствует | Не использован |
| | Б или на самом рычаге переключения передач | | |

Из таблицы 8 видно, что в изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F» не использован каждый признак независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945.

Отсюда следует, с учетом пункта 3 статьи 1358 Гражданского кодекса Российской Федерации, что полезная модель по патенту № 50945 не использована в продукте – изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F».

3. Результаты сопоставительного анализа признаков независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 и признаков изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L» представлены в таблице 9.

Табл.9

| № п/п | Признаки независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L» | Использование признака |
|----------|---|---|---------------------------|
| 1 | Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, | Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L | использован |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | использован |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, | установленное на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства при помощи срывных винтов | не использован |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | использован |
| 5 | посредством кулисного механизма | посредством кулисного механизма | использован |
| 6 | и гибкой тяги, | и гибкой тяги, | использован |
| 7 | размещенной в | размещенной в защитном | использован |

| | | | |
|----|---|---|----------------|
| | защитном кожухе, | кожухе, | |
| 8 | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с рычагом переключения передач, | не использован |
| 9 | закрепленной при помощи зажимного механизма | нет зажимного механизма | не использован |
| 10 | А | на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, | отсутствует |
| | Б | или на самом рычаге переключения передач | |
| | | | не использован |

Из таблицы 9 видно, что в изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L» не использован каждый признак независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945.

Отсюда следует, с учетом пункта 3 статьи 1358 Гражданского кодекса Российской Федерации, что полезная модель по патенту № 50945 не использована в продукте – изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L».

4. Результаты сопоставительного анализа признаков независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 и признаков изделия

«Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.Ф» представлены в таблице 10.

Табл.10

| № п/п | Признаки независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.Ф» | Использование признака |
|-------|--|--|------------------------|
| 1 | Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, | Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.Ф | использован |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | использован |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, | установленное на специально выполненные отверстия в кузове транспортного средства при помощи срывных винтов и вытяжных гаек, | не использован |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | содержащее замок с механизмом секретности, выполненный с запирающим ригелем | использован |
| 5 | посредством кулисного механизма | выполнен заодно | не использован |

| | | | | |
|----|---|---|---|----------------|
| 6 | | и гибкой тяги, | выполнен заодно | не использован |
| 7 | | размещенной в защитном кожухе, | отсутствует | не использован |
| 8 | | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с рычагом переключения передач, | не использован |
| 9 | | закрепленной при помощи зажимного механизма | отсутствует | не использован |
| 10 | А | на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, | отсутствует | не использован |
| | Б | или на самом рычаге переключения передач | | |

Из таблицы 10 видно, что в изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28009.F» не использован каждый признак независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945.

5. Результаты сопоставительного анализа признаков независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 и признаков изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R» представлены в таблице 11.

Табл.11

| № п/п | Признаки независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945 | Признаки изделия «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R» | Использование признака |
|----------|---|---|---------------------------|
| 1 | Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством, | Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R | использован |
| 2 | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | расположенное за декоративными накладками внутри кузова транспортного средства, | использован |
| 3 | установленное на штатных крепежных элементах кулисы механизма переключения передач, | установленное на штатных крепежных элементах кузова транспортного средства, | не использован |
| 4 | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | содержащее замок с механизмом секретности, связанный с запирающим ригелем | использован |
| 5 | посредством кулисного механизма | посредством кулисного механизма | использован |
| 6 | и гибкой тяги, | и гибкой тяги, | использован |

| | | | | |
|----|---|---|----------------|----------------|
| 7 | размещенной в защитном кожухе, | размещенной в защитном кожухе, | использован | |
| 8 | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с петлевой проушиной, | при этом запирающий ригель установлен с возможностью взаимодействия с рычагом переключения передач, | не использован | |
| 9 | закрепленной при помощи зажимного механизма | отсутствует | не использован | |
| 10 | А | на тяге, связывающей рычаг переключения передач с коробкой передач, | отсутствует | не использован |
| | Б | или на самом рычаге переключения передач | | |

Из таблицы 11 видно, что в изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R» не использован каждый признак независимого пункта формулы полезной модели по патенту № 50945.

Отсюда следует, с учетом пункта 3 статьи 1358 Гражданского кодекса Российской Федерации, что полезная модель по патенту № 50945 не использована в продукте – изделии «Противоугонное устройство Гарант Консул НК.28001.R».

Подготовка ответа на второй вопрос, поставленный на исследование в Договоре.

В соответствии с пунктом 1 статьи 1225 Гражданского кодекса РФ (далее - ГК РФ) полезные модели относятся к результатам интеллектуальной деятельности. На результаты интеллектуальной деятельности признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие) (статья 1226 ГК РФ).

Согласно пункту 1 статьи 1229 ГК РФ «Гражданин или юридическое лицо, обладающие исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладатель), вправе использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом. Правообладатель может распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (статья 1233), если настоящим Кодексом не предусмотрено иное.

Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением).

Другие лица не могут использовать соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом. Использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (в том числе их использование способами, предусмотренными настоящим Кодексом), если такое использование осуществляется без согласия правообладателя, является незаконным и влечет ответственность, установленную настоящим Кодексом, другими законами, за исключением случаев, когда использование результата

интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицами иными, чем правообладатель, без его согласия допускается настоящим Кодексом».

Также, в соответствии со статьей 1346 ГК РФ «На территории Российской Федерации признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные патентами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, или патентами, имеющими силу на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации».

Пунктом 1 статьи 1354 указано, что «Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец».

Пункт 1 статьи 1358 ГК РФ регламентирует, что «Патентообладателю принадлежит исключительное право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии со статьей 1229 настоящего Кодекса любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец), в том числе способами, предусмотренными пунктами 2 и 3 настоящей статьи. Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец».

Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваются судом. К таким спорам относятся, в частности, споры о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (пункт 1 статья 1406 ГК РФ).

В отношении объектов патентного права, к которым относятся и полезные модели, наряду с гражданско-правовыми санкциями предусмотрена

также уголовно-правовая ответственность за нарушения прав изобретателей и патентообладателей. В статье 147 Уголовного кодекса РФ указано:

«1. Незаконное использование изобретения, полезной модели или промышленного образца, разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели или промышленного образца до официальной публикации сведений о них, присвоение авторства или принуждение к соавторству, если эти деяния причинили крупный ущерб, - наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, - наказываются штрафом от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до пяти лет».

Х. Ответы на вопросы

1. В образцах продукции «Противоугонное устройство Гарант Консул NL.28006.R», «Противоугонное устройство Гарант Консул NK28005F», «Противоугонное устройство Гарант Консул NK41016.1L», «Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28009.F», «Противоугонное устройство Гарант Консул NK.28001.R» представленных на исследование ООО «ФЛИМ», не использована полезная модель «Устройство для предотвращения несанкционированного пользования транспортным средством» по патенту Российской Федерации № 50945.

2. Так как в изделиях не использована полезная модель, исключительные права на патент не нарушены.



/А.А. Тутушкин/

Дата 07 ноября 2011 г.