

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЖАНОГО ФУТЛЯРА

11.1. Футляр предназначен для хранения стопора ГАРАНТ БЛОК и предохраняет детали интерьера автомобиля от повреждений стопором во время движения автомобиля.

11.2. При использовании нового футляра допускается «втягивание» в него стопора, при длительнейшей эксплуатации цию кожаный футляр примет требуемые размеры.

11.3. Футляр необходимо хранить в местах, удаленных от прямых солнечных лучей. Оптимальная температура воздуха около 20°С, влажность помещения 65%.

11.4. Не допускается хранение изделия в сложенном виде, так же и полуавтомобиль.

11.5. Предпочтительные места хранения футляра со стопором: крышка водительской двери, перчаточный ящик или крепление сбоку на сиденье водителя, используя петли на футляре.

11.6. Важно! Не допускается размещение футляра со стопором на открытых поверхностях автомобиля. Это может привести к дополнительным трениям водителя или его пассажира в результате резкого торможения или вращательного действия средств.

11.7. Не допускается хранение футляра в полиэтиленовых пакетах без доступа воздуха.

11.8. При легком и мокром футляре необходимо сушить при комнатной температуре, вдали от отопительных приборов и других источников тепла.

11.9. Для продления срока службы, футляр рекомендуется после сушки обработать водоотталкивающим средством (взелин, глицерин и т.п.).

11.10. Гарантийный срок на футляр 3 месяца.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

До момента реализации конечному потребителю Гарантийный Блок должно храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях в условиях, обеспечивающих их защиту от механических повреждений и влаги, в состоянии не ближе 1 метра от отопительной системы. Категория условий хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 36 месяцев с даты изготовления. Срок службы 5,5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. В соответствии с действующим законодательством РФ, Производитель устанавливает гарантийный срок на Гарантийный Блок:

- 5 лет с даты продажи конечному потребителю, но не более 5,5 лет с даты производства (для модификации Гарантийный Блок Люкс и Гарантийный Блок PRO).

- 1,5 лет с даты продажи конечному потребителю, но не более 2 лет с даты производства (для модификации Гарантийный Блок SE и Гарантийный Блок CL).

12.2. Производитель проводит проверку качества Гарантийный Блок в течение 5 рабочих дней с момента получения письменного заявления (карты рекламации) и предоставления изделия на склад Производителя, от Покупателя (члена стого клиента, дистрибьютора, дилера).

12.2.1. В г. Тольятти проверка качества Гарантийный Блок на наличие причин возникновения дефектов определяет

Производитель. За пределами г. Тольятти по данному вопросу необходимо обратиться к торговым представителям Производителя, которые обязаны принять дефектный Гарантийный Блок и передать Производителю. В данном случае срок передачи Гарантийного Блока Производителю для проведения им проверки качества и срока для дальнейших действий, предусмотренных действующим законодательством, определяется торговым представителем, исходя из возможностей по передаче дефектного Гарантийного Блока Производителю, но в любом случае, конечный срок для удовлетворения требований Покупателя не должен превышать срок, установленный действующим законодательством.

12.2.3. Гарантийные обязательства действительны при предъявлении законного представителя, с указанием серийного номера Гарантийного Блока.

12.2.4. Неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, возникшие по вине Производителя, устраняются за счет изготовителя. В случае предъявления Покупателем иных требований, предусмотренных действующим законодательством, они подлежат удовлетворению в сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ.

12.2.5. Замен изделий не допускается, производимая по требованию Покупателя в течение гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Окончательное решение по качеству Гарантийного Блока с обремененными в нем неисправностями (недостатками) принимает Производитель.

12.2.6. Обязательства Производителя, предусмотренные ГК РФ и Законом «О защите прав потребителей» утрачивают силу, если имеет место одно из следующих обстоятельств:

12.2.6.1. Отсутствие полностью законного представителя с указанием даты продажи, наименования Гарантийного Блока и четкой печати фирмы продавца.

12.2.6.2. Истекший гарантийный срок, установленный Производителем.

12.2.6.3. Наличие повреждений и поломок, произошедших по причинам несчастья, непреодолимой силы, нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, действия третьих лиц, попытки взлома, сговор и ремонт комплектующих, узлов и Гарантийного Блока в целом, так же внесение изменений в конструкцию (устройство) Гарантийного Блока, повреждение Гарантийного Блока или его составных частей в результате механического, химического, термического или иного внешнего воздействия, использование Гарантийного Блока не по назначению.

12.2.6.4. Наличие загрязнений в механизме секретных основных пирюющих элементов Гарантийного Блока.

12.2.6.5. Отсутствие полного комплекта ключей от Гарантийного Блока.

12.2.6.6. Нарушение требований инструкции по установке.

12.2.7. Если в ходе проведенной проверки качества Гарантийного Блока (проведенной экспертизы) будет установлено и доказано, что неисправности (недостатки) в Гарантийном Блоке возникли после передачи товара Покупателю (потребителю) вследствие вышеуказанных причин/следствие обстоятельств, за которые не отвечает Производитель, требования Покупателя (потребителя) удовлетворению не подлежат.

Гарантийное обслуживание не предусматривает чистку и профилактику Гарантийного Блока.

12.2.8. Все спорные вопросы между Производителем и Покупателем решаются согласно действующему законодательству РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Покупатель:

_____ Фамилия

_____ Имя

_____ Отчество

Изделие проверено, по внешнему виду и комплектности претензий нет. С инструкцией (фотоинструкцией) по установке и руководством пользователя ознакомлен.

Подпись

Продавец:

_____ Наименование и реквизиты торговой организации

_____ Дата продажи

_____ Подпись (печать)

Информация об установке:

_____ Дата установки

_____ Установка на транспортное средство

_____ Кем проведена установка

_____ Наименование и реквизиты организации

_____ Подпись (печать)

Установщик несет ответственность за установку изделия в соответствии с инструкцией (фотоинструкцией) и руководством пользователя.

Гарантия на выполненные работы - _____ мес.

Работы по установке приняты, претензий нет.

_____ Подпись

Серийный номер изделия:



шт. мп. ОТК
(ф.02-03-004)

Информация о производителе:
Россия, 445042, Самарская область
г. Тольятти, ул. Дзержинского, 52,
тел./факс (8482) 704888, тел. 704788
e-mail: market@flim.ru, www.flim.ru



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ
БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА

8 800 555 01 40
www.flim.ru

НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

1.1. ГАРАНТ БЛОК предназначен для защиты автомобиля от угона, путем блокировки рулевого вала стопором. Стопор устанавливается в муфту, жестко закрепленную на рулевом валу транспортного средства. Встроенный стопор препятствует полному обороту рулевого вала, упираясь в элементы кузовов.

1.2. ГАРАНТ БЛОК (рис.1) состоит из стопора (1), со встроенным дисковым механизмом (2), из щелчки (3) и муфты (4), состоящей из верхней и нижней крышек, соединенных при помощи винтов (5).

1.3. Для хранения стопора противоугонного комплекса ГАРАНТ БЛОК, во время движения транспортного средства, служит футляр (опция).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Противоугонный комплекс (рис.1)

Стопор (позиция 1)	1 шт.
Муфта (позиция 4)	1 шт.
Крышка верхняя	1 шт.
Крышка нижняя	1 шт.
Комплект крепежных винтов (позиция 5)	1 шт.
Ключи (позиция 6)	2 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Фотоинструкция по установке	1 шт.
Сервисная карта клиент *	1 шт.
Футляр **	1 шт.
Кронштейн***	1 шт.

*Информация о карте находится на сайте www.flim.ru в разделе «Регистрация сервисной карты» **Опция, комплектование футляром осуществляется в артикуле с маркировкой -/ф. ***Опция, комплектование кронштейном осуществляется в артикуле с маркировкой -/к.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Масса нетто:	1,4 ^{min} - 2,2 ^{max} кг
3.2. Габаритные размеры max:	265 x 95 x 90 мм.
3.2. Габаритные размеры min:	230 x 70 x 65 мм.

БЕЗОПАСНОСТЬ

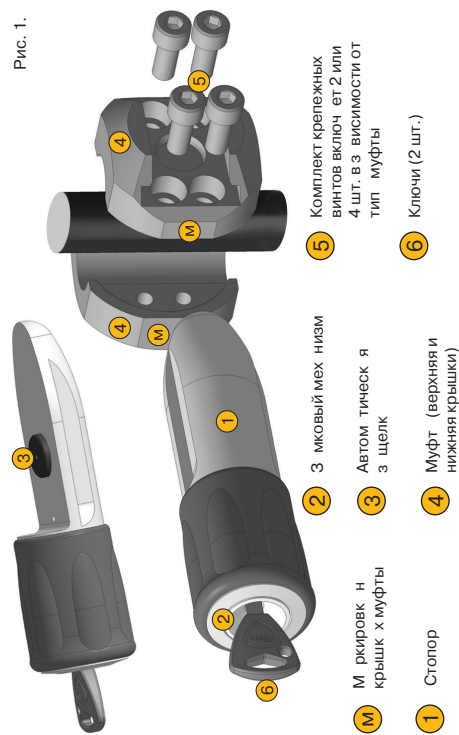
Конструкция комплекса соблюдает требования пассивной безопасности транспортного средства, для которого он предназначен. Комплекс соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ р блокировать рулевое управление автомобиля штатным замком до извлечения стопора Грнт Блок из муфты. Для автомобилей оборудованных электроусилителем руля, стопор необходимо извлекать до включения зажигания автомобиля. Установка на рулевом валу муфты не создает помех для работы рулевого управления.

НАДЕЖНОСТЬ

5.1. ООО «ФЛИМ» постоянно совершенствует свою продукцию, все выпускаемые средства защиты автомобиля из патентованы. Надежную защиту Вашего автомобиля обеспечивают несколько решений: - затрудненный доступ к месту установки комплекса

Рис. 1.



и ограничению свободного пространства, исключая возможность взлома; - особенность конструкции комплекса и положение стопора, исключая доступ к соединительным винтам муфты; - защита муфты; - специально установленные в стопоре вращающийся диск-ловушка и дополнительные элементы, препятствуют высверливанию механизма секретов; - высокая секретность дискового механизма комплекса; - изготовление основных узлов из высококачественных легированных и нержавеющей сталей; - строгий вторичный контроль.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ

- 6.1. УСТАНОВКА СТОПОРА:
 - 6.1.1. Замкируйте рулевой вал штатным замком зажигания.
 - 6.1.2. Возьмите стопор из упаковки с помощью рукоятки.
 - 6.1.3. Вставьте стопор в муфту. Щелчок фиксирует стопор в положении «закрыто».
- 6.2. СНЯТИЕ СТОПОРА:
 - 6.2.1. Возьмите ключ от установленного комплекса ГАРАНТ БЛОК. Вставьте его в дисковый механизм.
 - 6.2.2. Поверните ключ по часовой стрелке на 270° до упора. Щелчок стопора перейдет в положение «открыто».
 - 6.2.3. Извлеките стопор из муфты.
 - 6.2.4. Поверните ключ против часовой стрелки до упора и извлеките ключ.
 - 6.2.5. Установите стопор в футляр (опция).
 - 6.2.6. Рамкируйте рулевой вал штатным замком зажигания.

ОБЩИЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Примечание: после окончания с общим порядком установки необходимо внимательно изучить фотоинструкцию по установке противоугонного комплекса конкретной модели автомобиля. До начала установки рекомендуется изучить инструкцию, обратить внимание на место установки, и оценить удобство эксплуатации комплекса. После установки комплекса возможен возврат качественного ремонта невозможен, в связи с его использованием.

Примечание: во избежание ошибок при установке изделия Грнт Блок на автомобиль, производить установку данного оборудования только в специализированных центрах, перечень которых вы можете найти на сайте flim.ru/diler_network/Russia

7.1. Перед установкой новой проверить работоспособность комплекса (п.6) и комплектность (п.2).

7.2. Рамкируйте штатный замок зажигания автомобиля.

7.3. Проверить поверхность рулевого вала в месте крепления на него муфты (4) на отсутствие грубой окислы или следов сврки. При необходимости произвести чистку.

7.4. Муфту (4), совместив маркировку верхней и нижней крышки, винт (5) закрепить на рулевом валу автомобиля (по фотоинструкции на конкретной модели автомобиля) с предельным моментом затяжки винтов 1,0...1,5 кг*см.; при этом муфта должна с усилием проворачиваться на валу (кроме муфты с некруглым сечением вала).

7.5. Зазор между крышкой муфты должен быть равномерным (кроме муфты с некруглым сечением вала).

7.6. Зазор между муфтой и неподвижными элементами автомобиля при вращении рулевого вала должен быть не менее 3 мм. Зазор между муфтой и подвижными элементами должен быть не менее 10мм. Если зазор недостаточен, необходимо сдвинуть муфту вдоль оси вала для обеспечения зазора не менее рекомендованного.

7.7. Установите стопор (1) в муфту (4).

7.8. Вынуть ключ из замка зажигания и повернуть рулевое колесо до фиксации в штатном замке зажигания - для удобства определения положения муфты (4) перед блокировкой рулевого управления стопором (1).

7.9. Осторожно, не смещая муфту (4) на рулевом валу, снять стопор (1), рамкировать замок зажигания и повернуть рулевой вал до удобного положения муфты (4) для затяжки винтов (5).

ВНИМАНИЕ!

7.10. В случае близкого расположения электропроводки, при входе и выходе проводки можно отложить от зоны перемещения стопора.

7.11. Окончательно затянуть винты (5) последовательно по диагонали (момент затяжки уточнить по фотоинструкции на конкретной модели автомобиля) и проверить соблюдение требований п.п. 6 и 9.

7.12. Проверить качество крепления муфты (4) на рулевом валу, свободную установку и снятие стопора, при необходимости повторить операции по установке.

СЕРВИС

СЕРВИСНАЯ КАРТА – единый идентификатор клиента, который упрощает получение сервисных услуг, в том числе:

8.1. Проверку подлинности приобретенного механического устройства из штатного комплектации продукции.

8.2. Возможность воспользоваться услугой изготовления дубликатов ключей без предъявления дополнительных документов, сохранение при этом конфиденциальности личных персональных данных.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

9.1. Рекомендуемое место хранения стопора – футляр (опция).

9.2. Требования к месту хранения стопора:

9.2.1. Исключить возможность попадания в стопор влаги, пыли и грязи.

9.2.2. Обеспечить надежность фиксации стопора при движении транспортного средства, во избежание вращательной ситуации (попадание стопора под педаль).

9.2.3. Один раз в три месяца промыть дисковый механизм и щелчку проникающей смазкой для дисковых WD-40, либо ее аналогом.

9.2.4. Для предотвращения поломки ключа не прилагать больших усилий при открытии.

9.2.5. Если механизм открытия стопора подклинивает, не вставляйте стопор в муфту!

Для устранения этого дефекта необходимо зачистить узлы щеткой, тщательно промыть жидкостью WD-40 и продуть сжатым воздухом.

9.3. Зазоры:

9.3.1. Хранить стопор на коврике возле сиденья, либо под ним в целях обеспечения надежности работы механизма и безопасности при движении автомобиля.

9.3.2. Эксплуатировать замок в следующих случаях:

- зачистить щелчку или дисковый механизм
- вложить ключ внутрь замка (в осенне-зимний период)
- подклинивает механизм открытия замка.

ВНИМАНИЕ

Установка блокировки рулевого вала ГАРАНТ БЛОК, значительно увеличивает противоугонные свойства Вашего автомобиля. Но для этого вы должны соблюдать следующие правила эксплуатации изделия.

10.1. Блокируйте рулевой вал, когда покидаете автомобиль, даже если время отсутствия менее пяти минут.

10.2. Не переводите ключи от ГАРАНТ БЛОК в положение зажигания. Механизм зажигания возникнет на СТО и мойке автомобилей.

10.3. Храните в штатном футляре ключ от ГАРАНТ БЛОК в надежном месте. В случае утери основного ключа, воспользуйтесь запасным.

10.4. Отправляясь в дальнюю поездку на автомобиле, особенно внимательно относитесь к сохранности ключа от ГАРАНТ БЛОК.

Компания-производитель не несет ответственности за поломку деталей, узлов автомобиля полученных в результате вращательной ситуации рулевого вала с установленным стопором.