



KOVE

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

Содержание

Введение.....	3
Информация о Транспортном Средстве	4
Вашему вниманию.....	5
Условия предоставления гарантии.....	6
Талоны технического обслуживания.....	10
Особые отметки.....	17

Введение

Поздравляем Вас с приобретением техники Kove. При ее создании были использованы самые современные достижения в области проектирования и дизайна, все элементы конструкции были испытаны в самых жестких условиях в целях достижения максимальной надежности и безопасности. Чтобы обеспечить бесперебойную работу Вашего изделия в течении всего срока использования, мы предлагаем Вам внимательно ознакомиться с предлагаемым руководством. Внимательно изучите условия предоставления гарантии компании Kove для России. В случае возникновения вопросов, обратитесь к ближайшему дилеру Kove. Надежность и долговечность работы Вашей техники будет всегда обеспечена, если Вы доверите ее обслуживание официальному дилеру Kove, находящемуся рядом с Вами. С графиком технического обслуживания вашей техники Вы можете ознакомиться в Руководстве пользователя.

Информация о транспортном средстве

Наименование ТС _____	Адрес и тел. дилера _____
Модель ТС _____	_____
Год выпуска _____	Дата продажи _____
Идентификационный номер (VIN/HIN) _____	Подпись дилера _____
Номер двигателя _____	Печать дилера _____
Дата проведения предпродажной подготовки* _____	ФИО владельца _____

	Адрес и тел. владельца _____

Наименование дилера _____

*- Предпродажная подготовка техники производится в соответствии с инструкцией производителя. Перечень работ по предпродажной подготовке образца мототехники оформляется Сертификатом предпродажной проверки.
 Копия Сертификата предпродажной проверки передается покупателю вместе с данной сервисной книжкой.

Вашему вниманию

Обращаем Ваше внимание, что гарантийные обязательства производителя наступают только при оформлении дилером Договора купли-продажи, данной Сервисной книжки и Сертификата предпродажной проверки, которые должны быть полностью заполнены и заверены подписью дилера с его печатью.

Долговечность Вашей мототехники будет всецело зависеть от своевременного технического обслуживания, предусмотренного производителем, которое необходимо выполнять только на сервисных станциях официальных дилеров Kove.

Ваши затраты на техническое обслуживание полностью компенсируются долговечностью и безотказной работой Вашей мототехники.

Условия предоставления гарантии

На продукцию установлены следующие гарантийные сроки, исчисляемые с даты продажи продукции розничному покупателю.

Наименование продукта		Срок гарантии
Мотоциклы	Дорожные модели (индивидуальное (частное) использование)	24 месяца или 30 000 км пробега
	Дорожные модели (коммерческое использование)	12 месяцев или 15 000 км пробега
	450 Rally / MX 250	гарантия 14 дней (спортивный инвентарь)

Примечание:

При употреблении выше по тексту указанные ниже термины имеют следующие значения:

«Дорожные модели» - модели мотоциклов, изготовленных и полностью оборудованных для использования на дорогах общего пользования, имеющих, в частности, переднюю фару, фонарь заднего вида, указатели поворота и т.д. согласно перечню моделей, установленному Дистрибьютером.

«Индивидуальное (частное) использование» - использование Продукции исключительно для личных нужд – для отдыха и в качестве транспортного средства для личных перевозок без намерения извлечения материальной выгоды.

«Коммерческое использование» - использование Продукции не для Личного пользования, а именно: ее использование в целях или в процессе осуществления экономической, финансовой и (или) коммерческой (хозяйственной, предпринимательской) деятельности, в том числе в транспортных операциях, прокате и т.п.

Настоящая гарантия не распространяется:

- В сервисной книжке отсутствуют штампы, удостоверяющие продажу данной единицы через официального дилера Kove, а также подтверждающие своевременное прохождение технического обслуживания на авторизированной сервисной станции дилера Kove (в соответствии с рекомендациями производителя);

- Изменены или удалены идентификационные номера рамы, двигателя и т.п.;
Использование мототехники в гонках, соревнованиях и т.п.

- Установка неоригинальных запасных частей и аксессуаров, которые могли послужить причиной неисправности;

- Злоупотребление, небрежное обращение или использование техники для целей, для которых оно не предназначено;

- Нарушение правил и рекомендаций производителя по эксплуатации мототехники, изложенных в Руководстве пользователя;

- Повреждения, вызванные участием аварии, столкновении, затоплении, пожаре или стихийном бедствии;

- Самовольная модификация мототехники или ее компонентов, нарушение регулировок;

- Повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки или хранения мототехники или естественного износа

- Применение топлива, масел и других смазочных материалов, не соответствующих рекомендациям производителя.

В объем настоящей гарантии не включается:

1. Замена расходных, изнашиваемых деталей:

- воздушные и масляные фильтры;
- свечи зажигания;
- тормозные колодки;
- диски сцепления;
- вариатор;
- цепи;
- лампы, плавкие предохранители;
- аккумуляторы;
- резиновые накладки;
- шины, камеры;
- ремни;
- ведущие и ведомые звездочки.

2. Очередное техническое обслуживание техники:

- замена масла и фильтров;
- регулировка карбюраторов;
- балансировка колес;

- техобслуживание, предусмотренное производителем.

3. Естественное старение от атмосферных воздействий:

- мягкие отделочные и изоляционные материалы;
- окрашенные детали (вмятины, царапины, отслоения, возникающие в процессе эксплуатации, а также естественное старение из-за воздействия окружающей среды);
- повреждения рамы, облицовочных деталей, двигателя и т.п., вызванные дорожными условиями.

Внимание! Владелец берет на себя расходы по демонтажу неисправного узла (детали) и/или осмотру мототехники, если выявляется, что на данный дефект гарантия не распространяется.

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 1

(500 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 2

(1500 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 3

(5000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 4

(10000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 5

(15000 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 6

(20000 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 7

(25000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 8

(30000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 9

(35000 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 10

(40000 км)

Вид обслуживания _____

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 11

(45000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 12

(50000 км)

Вид обслуживания

(очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

Дата обслуживания _____

Сервисный центр _____

(наименование)

(адрес и телефон)

Подпись и печать сервисного центра

Очередное техническое обслуживание
рекомендуется провести
через _____ (км/ моточасов)

Талоны технического обслуживания.

ТАЛОН 13

(55000 км)

Вид обслуживания

 (очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

 Дата обслуживания _____

 Сервисный центр _____

(наименование)

 (адрес и телефон)

 Подпись и печать сервисного центра

 Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

ТАЛОН 14

(60000 км)

Вид обслуживания

 (очередное ТО / консервация/ гарантийный ремонт и т.п.)

Пробег/ наработка (км/ моточасов) _____

 Дата обслуживания _____

 Сервисный центр _____

(наименование)

 (адрес и телефон)

 Подпись и печать сервисного центра

 Очередное техническое обслуживание
 рекомендуется провести
 через _____ (км/ моточасов)

Руководство
по эксплуатации



Официальный дилер KOVE



Дистрибьютер KOVE в России
компания ООО «Парк222»
www.kovemoto.ru