

ЯПОНИЯ

Hello Kitty

Автор: Киоко Осава (Kyoko Osawa)

Взято с сайта:

<https://www.britannica.com/topic/Hello-Kitty>

ПРОФИЛЬ

ПОЛНОЕ ИМЯ : Kitty White
 ЯПОНСКОЕ ИМЯ : ハローキティ (Harō Kiti)
 ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ : 1 ноября
 МЕСТО РОЖДЕНИЯ : пригороды Лондона, Англия
 РОСТ : горстка из 5 яблок
 ВЕС : 3 яблока
 ХОББИ:
 Печь печенье, коллекционировать забавные безделушки
 УВЛЕЧЕНИЯ:
 Мамин яблочный пирог, английский язык, музыка, искусство

Hello Kitty, мультипликационный персонаж (мультяшка), чье изображение украшает сотни товаров для детей и взрослых по всему миру.

Созданный в 1974 г. японской фирмой игрушек Sanrio и известный в мире под именем Hello Kitty, этот персонаж изображается как маленькая кошечка с круглой мордочкой, черными глазами, желтым носом, без рта. На левом ухе - красный бант. Согласно «биографии», придуманной фирмой Sanrio, Hello Kitty родилась в пригороде Лондона. Разноцветный, понятный и безопасный мир Hello Kitty, создан специально для маленьких детей.

Этот персонаж является одним из основных элементов кawaii-сегмента ("кавайи" - японское слово, означающее «милый», «прелестный», «хорошенький», «славный», «маленький», «крошечный») японской поп-культуры.

Бренд Hello Kitty распространился по всему миру; хотя ассортимент продукции Hello Kitty, ориентирован, прежде всего, на девочек младшего возраста, он используется всюду: от кошельков, наклеек и наборов ручек до тостеров, телевизоров, одежды, массажеров и компьютерной техники. У него есть почитатели и среди взрослых, особенно в Азии, где Hello Kitty украшает автомобили, дамские сумочки, ювелирные изделия и многие другие потребительские товары высокого качества.

Его слава привела к созданию двух официально лицензированных парков развлечений, Harmonyland и крытого Sanrio Puroland.



МК KASHIYAMA Этап. 1 Производственное предприятие

ПРОИЗВОДСТВО

Этап 1. Завод, занимающийся изготовлением задней (крепежной) панели дисковой тормозной колодки. Компания МК KASHIYAMA производит автомобильные детали с 1960 года и продолжит изготавливать запчасти для дисковых тормозных колодок и впредь. Наша компания обладает практически полностью независимыми мощностями производства автомобильных запчастей.



Предприятие МК KASHIYAMA 1-го этапа является основным производителем барабанных тормозных колодок. Кроме того, на нем изготавливается задняя (крепежная) панель, используемая в дисковых тормозных колодках. У нас есть 3 этапа производства, и производственное предприятие 1-го этапа располагается в старейшем здании. Оно было построено в 1946 г. На этом предприятии мы производим детали для барабанных тормозных колодок и тут же их упаковываем. Персонал, занятый на производстве на этапе 1, обеспечивает выпуск 111 000 единиц продукции в месяц, которая проходит тщательную проверку качества и визуальный контроль перед упаковкой.



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Проверка качества осуществляется отделом обеспечения качества в соответствии со стандартом. Проверка продукции проходит ежедневно. Визуальный контроль осуществляется во время упаковки.

МК НОВОСТИ ' ЗАМЕНЕ ДЕТАЛИ

Пополнение ассортимента в июле

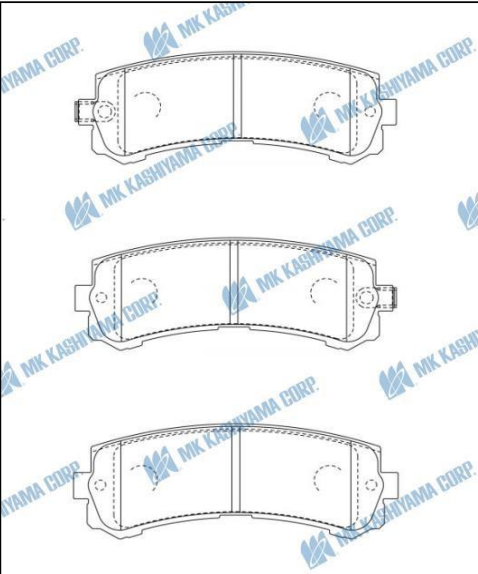
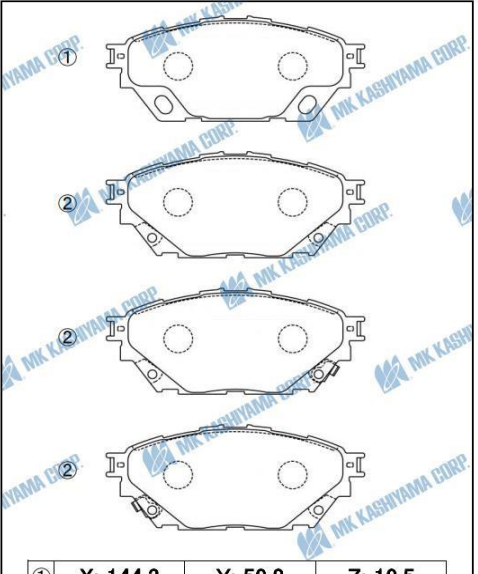
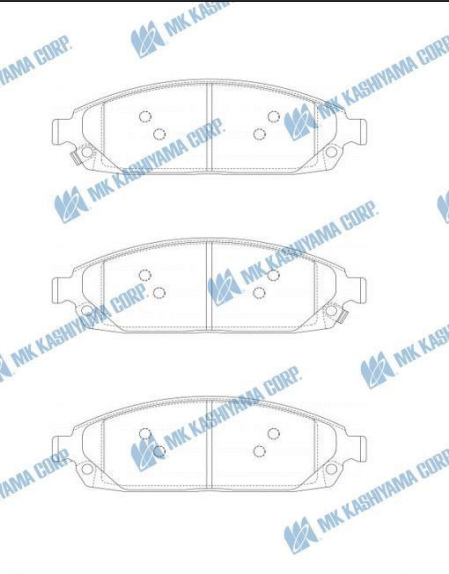
■ДИСКОВЫЕ ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ

МК №	Положение	Применимость	Месяц начала производства
D1365MH Сделано в Индонезии FMSI №	Заднее	Nissan SAFARI (Y61 TB48DE) 1997.08- <EUR,GEN,ME,AUS,GCC>	Июль 2021 г.
D6170M Сделано в Японии	Переднее и заднее	Fuso CANTER (FBAV0,FEAV0,FEDS0) 2019.05- <JPN>	Июль 2021 г.
D20040MH Сделано в Индонезии FMSI №	Переднее	Jeep COMMANDER (3.7L V6,4.7L V8, 5.7L V8) 2006-2010 <USA> Jeep GRAND CHEROKEE (3.0L Diesel Turbo V6, 3.7L V6, 4.7L V8, 5.7L V8) 2005-2010 <USA>	Июль 2021 г.
D20179MHP Сделано в Индонезии FMSI №	Переднее	Ford EVEREST (2.2L Diesel Turbo, 3.2L Diesel Turbo) 2015- <VNM>	Июль 2021 г.
D20182MHP Сделано в Индонезии FMSI	Заднее	Ford EVEREST (2.2L Diesel Turbo, 3.2L Diesel Turbo) 2015- <VNM>	Июль 2021 г.
D20226MH Сделано в Индонезии FMSI №	Переднее	Ford TOURNEO TT9 (2200cc,2300cc,2400cc,3200cc FWD) 2006-2014 <EUR> Ford TRANSIT TT9 (2200cc,2300cc,2400cc,3200cc FWD) 2006-2014 <EUR>	Июль 2021 г.
D152			

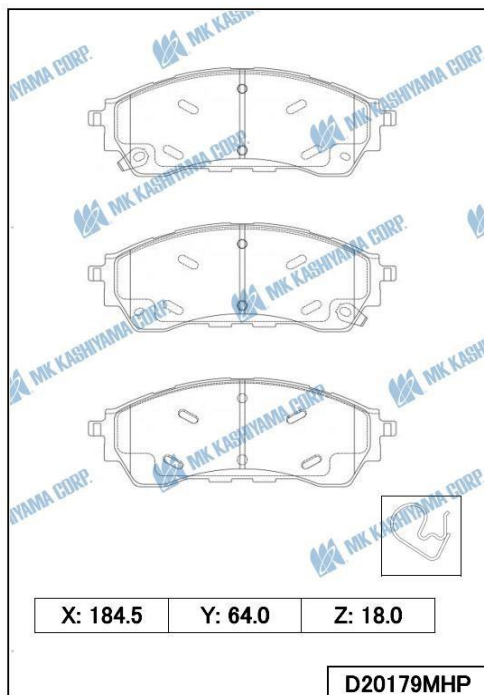
※ "P" обозначает, что D20179MH и D20182MH имеют пружину.

Чертежи относящиеся к июльской замене деталей

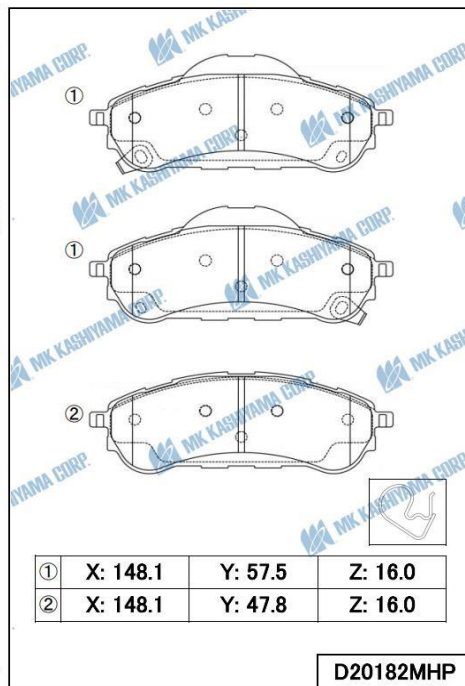
■ДИСКОВЫЕ ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ

 <p>X: 121.0 Y: 36.0 Z: 17.0</p> <p>D1365MH</p>	 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>X: 144.3</td> <td>Y: 59.8</td> <td>Z: 19.5</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>X: 144.3</td> <td>Y: 58.2</td> <td>Z: 19.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>D6170M</p>	①	X: 144.3	Y: 59.8	Z: 19.5	②	X: 144.3	Y: 58.2	Z: 19.5	 <p>X: 176.1 Y: 56.6 Z: 18.0</p> <p>D20040MH</p>
①	X: 144.3	Y: 59.8	Z: 19.5							
②	X: 144.3	Y: 58.2	Z: 19.5							

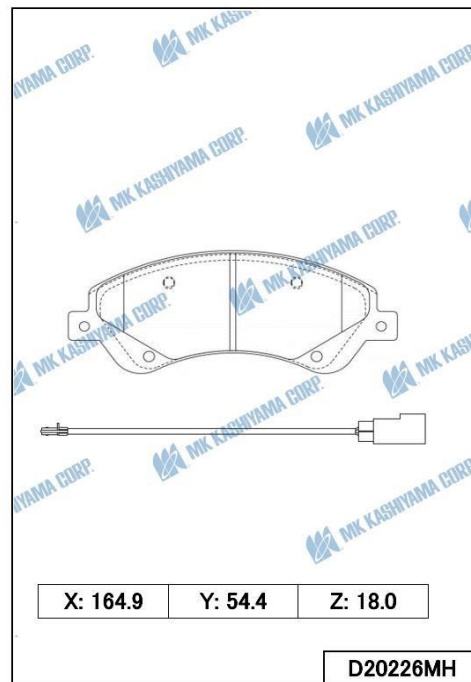
МК НОВОСТИ О ЗАМЕНЕ ДЕТАЛИ



* С пружинной.



* С пружинной.



* ПРИЛАГАЕТСЯ: Указатель износа (1 шт.)

Полезная информация

■ Новые продукты с противоскрипными пластинами в комплекте

МК №	Страна производства	Месяц начала производства
D4029MH	Сделано в Японии/Индонезии	Июль 2021 г.

■ Информация о замене детали (Существующая деталь МК)

МК №	Оригинальный №	Положение	Применимость	Год
D9027		Переднее	SUZUKI STINGRAY 1000cc PETROL <IND>	2013,09-
K9003		Заднее	SUZUKI ERTIGA AVI414 <IDN>	-
K9003		Заднее	SUZUKI SX4 1300cc,1600cc <IND>	2006.03-2014.04

■ Изменено количество комплектов в картонной коробке

В связи с тем, что планируется начать комплектовать данный артикул ПРОТИВОСКРИПНЫМИ ПЛАСТИНАМИ, размер его упаковки должен быть увеличен. А следовательно, количество комплектов без противоскрипных пластин, упакованных в одной коробке, также было изменено. Ниже приведенный артикул, начиная с заказов, размещенных в ИЮЛЕ (с поставкой в конце ОКТЯБРЯ)

■ <Начиная с поставки в конце октября>

МК №	Предыдущий	В настоящее время	Страна производства
D3182M	15 комплектов / картонная коробка	12 комплектов / картонная коробка	Сделано в Японии / Индонезии