



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА**

Новозаводская ул., д.11/5, Москва, 121087.
Тел. 449 72 05. Факс 449 73 00, 913 93 90.
Телетайп 611385 VETO RU.
ОКПО 00034476, ОГРН 1047730023703,
ИНН/КПП 7730176610/773001001

19 АВГ 2010 № 14-Ч2/ 40621

На № _____ от _____

О товарных знаках компании
«The Gates Corporation»

Начальникам региональных
таможенных управлений

Начальникам таможен,
непосредственно подчиненных
ФТС России

В соответствии с Таможенным кодексом Российской Федерации, Административным регламентом Федеральной таможенной службы по исполнению государственной функции по ведению таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности, утвержденным приказом ФТС России от 13.08.2009 № 1488 (зарегистрирован Министром России 14.12.2009, рег. № 15592), Управление торговых ограничений, валютного и экспортного контроля ФТС России уведомляет, что на основании обращения правообладателя товарные знаки, указанные в приложении, внесены в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности.

В случае выявления при осуществлении таможенного контроля и таможенного оформления товаров, обладающих признаками контрафактных, надлежит принимать меры и проводить мероприятия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Прошу довести содержание настоящего письма до сведения подчиненных таможенных органов и заинтересованных лиц.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Начальник Управления
торговых ограничений,
валютного и экспортного контроля
генерал-майор таможенной службы



П.А. Баклаков

1. Объект интеллектуальной собственности:

1.1 Товарные знаки:

№ п/п	Товарный знак	Класс това- ров по МКТУ	Товары	Номер и дата свидетель- ства на товарный знак
1.	GATES	6 7	<p>Металлические муфты для соединения шлангов; металлические хомуты шлангов; шкивы и зубчатые колеса ременных передач; натяжители ремней</p> <p>Зубчатые колеса и шкивы, шкивы переменного диаметра, шкивы с регулируемым центральным запором, системы натяжителей со сдвоенными шкивами; натяжители, запираемые натяжные устройства, успокоители, которые являются частями двигателей, машин и электродвигателей; ремни для двигателей и электродвигателей, приводные ремни для двигателей и электродвигателей, зубчатые ремни для двигателей и электродвигателей; ручейковые ремни для двигателей и электродвигателей; клиновидные приводные ремни для двигателей и электродвигателей; виброгасители коленвала для двигателей; крышки радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей и двигателей; маслозаливные крышки; машины для гофрирования шлангов; гидравлические шланги с</p>	801173 от 13.09.2002

		<p>соединителями в сборе; крышки радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей и двигателей транспортных средств</p> <p>9</p> <p>Датчики натяжения ремней, терморегуляторы, приборы для проверки крышек радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей, двигателей и приборы для проверки крышек топливных баков транспортных средств; предварительно записанные ЗУ на компакт-дисках, содержащие компьютерное программное обеспечение для проектирования ременных приводов и информацию о ремнях, шкивах, шлангах, соединительных муфтах и информацию о заказах на них; предварительно записанное компьютерное программное обеспечение, предназначенное для проектирования систем силовых трансмиссий; предварительно записанное компьютерное программное обеспечение, предназначенное для изготовления чертежей проектов систем силовых трансмиссий; лазерные системы для центровки промышленных шкивов, состоящие из источника лазерного излучения и отражателя; натяжители ремней с электронным управлением, посредством которых управляют усилиями натяжения ремней; программное обеспечение для системы электронного управления натяжением ремней; системы управления натяжением ремней, состоящие из микропроцессоров, исполнительных приводов, и приборов для измерения усилия натяжения, с использованием программного обеспечения для</p>	
--	--	--	--

			управления силой натяжения ремней; компоненты системы электропривода, включая датчики для мониторинга системы и управления температурой/нагрузкой; каждое из вышеуказанных изделий может быть использовано отдельно или в сочетании с другими	
12			Пружины пневматической амортизации для транспортных средств и резиновые воздушные шланги для них; топливные крышки; маслопроводы рулевого управления с гидроусилением, в сборе, и комплекты маслопроводов для транспортных средств; ремни и приводные ремни для транспортных средств; формованные детали интерьера и багажного отделения наземных транспортных средств; грязевые щитки и брызговики для транспортных средств; антистатические полосы для транспортных средств	
17			Гибкие трубы, неметаллические, шланги в сборе, ременные зубчатые колеса и шкивы; хомуты для шлангов, зажимные соединительные муфты для шлангов; формованные детали со стабильными размерами из нетканого волокна в форме блоков, пластин, полос или листа; защитные рукава для гибких трубок; защитные устройства для гибких трубок; ограничители перегиба шлангов	
24			Нетканое полотно, полностью или в основном изготовленное из текстильных волокон	

2.		6	Металлические муфты для соединения шлангов; металлические хомуты шлангов; шкивы и зубчатые колеса ременных передач; натяжители ремней	800480 от 13.09.2002
		7	Зубчатые колеса и шкивы, шкивы переменного диаметра, регулируемые шкивы, системы натяжителей со сдвоенными шкивами; натяжители, запираемые натяжные устройства, успокоители, которые являются частями двигателей, машин и электродвигателей; ремни для двигателей и электродвигателей, приводные ремни для двигателей и электродвигателей, зубчатые ремни для двигателей и электродвигателей; ручейковые ремни для двигателей и электродвигателей; клиновидные приводные ремни для двигателей и электродвигателей; виброгасители коленвала для двигателей; крышки радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей и двигателей; маслозаливные крышки; машины для гофрирования шлангов; гидравлические шланги с соединителями в сборе; крышки радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей и двигателей транспортных средств	
		9	Датчики натяжения ремней, терморегуляторы, приборы для проверки крышек радиаторов для радиаторов охлаждения электродвигателей, двигателей и приборы для проверки крышек топливных баков транспортных средств; предварительно записанные ЗУ на компакт-дисках, содержащие	

		<p>компьютерное программное обеспечение для проектирования ременных приводов и информацию о ремнях, шкивах, шлангах, соединительных муфтах и информацию о заказах на них; предварительно записанное компьютерное программное обеспечение, предназначенное для проектирования систем силовых трансмиссий; предварительно записанное компьютерное программное обеспечение, предназначенное для изготовления чертежей проектов систем силовых трансмиссий; лазерные системы для центровки промышленных шкивов, состоящие из источника лазерного излучения и отражателя; натяжители ремней с электронным управлением, посредством которых управляют усилиями натяжения ремней; программное обеспечение для системы электронного управления натяжением ремней; системы управления натяжением ремней, состоящие из микропроцессоров, исполнительных приводов, и приборов для измерения усилия натяжения, с использованием программного обеспечения для управления силой натяжения ремней; компоненты системы электропривода, включая датчики для мониторинга системы и управления температурой/нагрузкой; каждое из вышеуказанных изделий может быть использовано отдельно или в сочетании с другими</p> <p>Пружины пневматической амортизации для транспортных средств и резиновые воздушные шланги для них; топливные крышки; маслопроводы</p>	

				рулевого управления с гидроусилением, в сборе, и комплекты маслопроводов для транспортных средств; ремни и приводные ремни для транспортных средств; формованные детали интерьера и багажного отделения наземных транспортных средств; грязевые щитки и брызговики для транспортных средств; антистатические полосы для транспортных средств	
		17		Гибкие трубы, неметаллические, шланги в сборе, ременные зубчатые колеса и шкивы; хомуты для шлангов, зажимные соединительные муфты для шлангов; формованные детали со стабильными размерами из нетканого волокна в форме блоков, пластин, полос или листа; защитные рукава для гибких трубок; защитные устройства для гибких трубок; ограничители перегиба шлангов	
		24		Нетканое полотно, полностью или в основном изготовленное из текстильных волокон	
3.	POWERGRIP	6		Зубчатые колеса; шкивы; металлические хомуты для шлангов	789085 от 06.08.2002
		7		Приводные ремни для двигателей наземные транспортных средств и для наземных транспортных средств; зубчатые ремни привода для двигателей наземных транспортных средств; приводные ремни для машин, электродвигателей и двигателей, используемых в промышленном оборудовании; зубчатые ремни привода для машин, электродвигателей и	

			<p>двигателей, используемых в промышленном оборудовании; зубчатые колеса и шкивы, являющиеся частями двигателей, машин и электродвигателей; муфты для использования в любой технике, кроме наземных транспортных средств; гибкие соединения для техники любых видов, кроме наземных транспортных средств</p> <p>12</p> <p>Приводные ремни, силовые приводные устройства и их части, помимо ремней для наземных транспортных средств, приводных ремней для двигателей; муфты для наземных транспортных средств; гибкие муфты для наземных транспортных средств, соединительные муфты для шлангов, предназначенные для наземных транспортных средств, хомуты для шлангов для использования в наземных транспортных средствах</p>	
4.	MICRO-V	<p>7</p> <p>Приводные ремни для машин и двигателей наземных транспортных средств, силовые приводные ремни для машин и двигателей транспортных средств; рифленые ремни для машин и двигателей, ремни привода вентилятора для электродвигателей; приводные ремни и ремни генератора</p> <p>12</p> <p>Приводные ремни для наземных транспортных средств; силовые приводные ремни для наземных транспортных средств</p> <p>17</p> <p>Формованные изделия, изготовленные полностью или преимущественно из резины (не включенные в другие классы)</p>	792022 от 08.08.2002	

5.	BOOST	7 12	Приводные ремни для двигателей мопедов, мотоциклов и иных наземных транспортных средств Приводные ремни мотороллеров, мотоциклов и иных наземных транспортных средств	792511 от 30.08.2002
6.	POLY CHAIN	6 7 12	Шкивы и зубчатые колеса из металла (не для машин) Приводные ремни для двигателей наземных транспортных средств и для наземных транспортных средств; зубчатые ремни привода для двигателей наземных транспортных средств; приводные ремни для машин, электродвигателей и двигателей, используемых в промышленном оборудовании; зубчатые ремни привода для машин, электродвигателей и двигателей, используемых в промышленном оборудовании; зубчатые колеса и шкивы, являющиеся частями двигателей, машин и электродвигателей Приводные ремни для наземных транспортных средств, силовые приводные устройства и их части, помимо ремней для наземных транспортных средств, приводные ремни для двигателей наземных транспортных средств	789084 от 07.08.2002
7.	STRETCH FIT	7	Ремни для передачи усилия для использования в машинах и станках, электродвигателях и двигателях; приводные ремни для двигателей наземных транспортных средств; зубчатые ремни и приводные ремни для двигателей наземных транспортных средств;	910376 от 02.03.2006

			приводные ремни для машин, электродвигателей и двигателей, применяемых в промышленности; зубчатые ремни и приводные ремни для машин, электродвигателей и двигателей, применяемых в промышленности	
	12		Ремни для передачи усилия для использования в наземных транспортных средствах; приводные устройства и их части для транспортных средств, кроме ремней для наземных транспортных средств, не включенные в другие классы	

1.2 Регистрационный номер по таможенному реестру объектов интеллектуальной собственности:

№ п/п	Товарный знак	Регистрационный номер
1.	GATES	01723/01267-001/T3-130810
2.		01724/01267-002/T3-130810
3.	POWERGRIP	01725/01267-003/T3-130810
4.	MICRO-V	01726/01267-004/T3-130810
5.	BOOST	01727/01267-005/T3-130810
6.	POLY CHAIN	01728/01267-006/T3-130810
7.	STRETCH FIT	01729/01267-007/T3-130810

2. Правообладатель:

Компания «Дзе Гейтс Корпорейшн» («The Gates Corporation») – 1551 Веватта Стрит, Денвер, Колорадо 80202 (1551 Wewatta Street, Denver, CO 80202)

3. Лицензиаты/импортеры:

3.1 Лицензиаты: нет

3.2 Уполномоченные импортеры:

№ п/п	Наименование компании	Юридический адрес	ИНН
1.	ООО «Гейтс СНГ»	Космодамианская наб., д.52, стр.4, этаж 6, Москва, 115054	7705795461
2.	ООО «АВТОМАРШ-ТРЕЙДИНГ»	ул. Литовский Вал, д.62, г. Калининград, 236000	3906138772
3.	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	ул. Менжинского, д.2, г. Ростов-на-Дону, 344029	6166048181
4.	ОАО «Автодизель» (Ярославский Моторный Завод)	проспект Октября, д.75, г. Ярославль, 150040	7601000640
5.	ООО «ТИС»	ул. Вознесенская, д.46, г. Сергиев Посад, 141300	5042060233
6.	ООО «Производственное предприятие ГАЗСТРОЙТЕХНИКА»	д. Тетерино, д.40а, Можайский р-н, Московская обл., 143200	5028002871

4. Срок принятия мер, связанных с приостановлением выпуска: 18.02.2011 г.

5. Представитель правообладателя (контактное лицо):

Контактные лица:

Владимир Иванович Бирюлин (biriulinv@gorodissky.ru);
Евгений Борисович Александров (alexandrove@gorodissky.ru);
Евгения Олеговна Смольникова (smolnikovae@gorodissky.ru)

адрес: ул. Большая Спасская, д.25, стр.3, Москва, 129090;
тел.: (495) 937 11 65, факс: (495) 937 6104, 937 61 23;
адрес электронной почты: pat@gorodissky.ru

6. Дополнительная информация:

6.1 Товарные позиции в соответствии с ТН ВЭД ТС, по которым могут классифицироваться товары, обладающие признаками контрафактных:*
3917, 3919, 3923, 3926, 4009, 4010, 4016, 4819, 5910, 7326, 8203, 8205, 8211, 8214,
8215, 8302, 8307, 8309, 8413, 8481, 8483, 8523, 9017, 9031, 9032

*Классификация товара приведена в справочных целях.