

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
ИЛИМ, ЖОГОРКУ БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР  
МИНИСТРЛИГИ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ,  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Кыргыз Республикасында каттоого берилген  
белгилер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо**

**Публикация сведений на регистрацию заявленного обозначения  
на территории Кыргызской Республики**

Входящий №	24202
(210) Заявка №	
(220) Дата подачи	23.12.2025
(731) Заявитель, Адрес заявителя:	ЗФ Фридрихсхафен АГ / ZF Friedrichshafen AG Лёвенталер Стр. 20, 88046 Фридрихсхафен, Германия / Löwentaler Str. 20 88046 Friedrichshafen, Germany
(531) Венская классификация	
(540) Изображение товарного знака	
	<b>TRW</b>
(540n) Название ТЗ	TRW
(591) Цвет или цветовая гамма	
(510) Классы и перечень товаров (услуг), в отношении которых вынесено решение о регистрации товарного знака:	<b>1; 9; 12</b>

**(511) Перечень товаров и услуг:**

**1** – антифризы; препараты антифризные для охлаждающих жидкостей и стеклоомывателей; хладагенты для двигателей транспортных средств; жидкости тормозные;

**9** – электрические и электронные устройства и приборы, относящиеся к электрическим и электронным системам торможения, рулевого управления и системам безопасности пассажиров для наземных транспортных средств; блоки электропитания для тормозных систем и насосов; датчики; датчики аварийных ситуаций; датчики столкновения; датчики скорости вращения колеса; переключатели электрические и электронные; щиты распределительные, устройства распределительные электрические, соединители и блоки управления; электрические и электронные диагностические приборы для наземных транспортных средств; устройства электронные для автоматического поддержания скорости движения; электронные устройства для автоматического управления наземными транспортными средствами; электронные системы помощи водителю для наземных транспортных средств; автоматические системы экстренного торможения для наземных транспортных средств; системы контроля давления в шинах; адаптивные системы круиз-контроля для наземных транспортных средств; органы управления и переключатели человеко-машинного интерфейса для наземных транспортных средств;

**12** – Части и детали для наземных транспортных средств; тормоза дисковые для наземных транспортных средств; колодки тормозные для автомобилей; диски тормозные для транспортных средств; суппорты тормозные для транспортных средств; тормоза барабанные; барабаны тормозные для транспортных средств; башмаки тормозные для транспортных средств; тормозные накладки; колесные тормозные цилиндры; стояночные тормоза электрические; система антиблокировочная для автомобилей (АБС), системы контроля тяги и системы контроля устойчивости транспортного средства для наземных транспортных средств; тормозные усилители; системы удержания пассажиров для наземных транспортных средств; ремни безопасности; преднатяжители ремней безопасности; подушки безопасности; системы рулевого управления и подвески для наземных транспортных средств; рулевые механизмы; реечные рулевые механизмы с усилителем; рулевые рейки и насосы; шаровые опоры подвески; рулевые приводы; колеса рулевые; рулевые колонки; гидроцилиндры для транспортных средств; системы рулевого управления с помощью электроники для наземных транспортных средств; стойки стабилизаторов; сцепления и стойки подвески для наземных транспортных средств; аппаратура подачи жидкости в рулевое управление; шланги металлические и неметаллические для использования в наземных транспортных средствах; амортизаторы для наземных транспортных средств; рулевые наконечники; стойки крепления стабилизаторов; осевые тяги; поперечные тяги подвески; сильфоны; продольные рулевые тяги; поперечные рулевые тяги; радиальные тяги; автоматические системы экстренного торможения для наземных транспортных средств; электронные системы контроля устойчивости для наземных транспортных средств; системы торможения с предотвращением столкновений для наземных транспортных средств; системы автоматического управления дальним светом для наземных транспортных средств; системы распознавания знаков ограничения скорости для наземных транспортных средств; механические и гидравлические инерционные датчики; цилиндры сцепления; тросы ручного тормоза; тросы сцепления.