


**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 № | 24204 |
| (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 |  |
| (540n) Название ТЗ | ZF logo |
| (591) Цвет или цветовая гамма | Синий |
| (510) Классы и перечень товаров (услуг), | |

в отношении которых вынесено решение
о регистрации товарного знака:

7; 9; 12

(511) Перечень товаров и услуг:

7 – Трансмиссии для передачи крутящего момента на морских и воздушных транспортных средствах; трансмиссии для машин и электроприводов; трансмиссии и сцепления для станкостроительной и машиностроительной отраслей; устройства переключения передач, предварительные селекторы передач, автоматические устройства переключения передач, особенно для независимого переключения передач; синхронизирующие кольца и синхронизаторы для механических трансмиссий; гидродинамические гидротрансформаторы; системы управления трансмиссиями с разомкнутым и замкнутым контуром; трансмиссии для промышленных роботов и станков; планетарные передачи для гидростатических и электрических приводов; лифтовые редукторы, трансмиссии и приводные агрегаты для подъемного оборудования; гидравлические насосы и двигатели, сцепления, односторонние и/или обгонные муфты, колеса, тормоза, магнитные и электромагнитные тормоза и сцепления; цилиндры высокого давления, клапаны, индикаторы расхода; прямозубые шестерни, червячные передачи и червяки, конические шестерни, зубчатые рейки, корончатые шестерни, кольцевые шестерни; прокатный стан для конусного проката или цилиндрического заднего ролика; станки для производства и обработки зубчатых колес, в частности зубострогальные станки, зубошлифовальные станки, зубофрезерные станки, шлифовальные станки, инструменты, необходимые для этих станков, разделительное оборудование для производства зубчатых колес и шлицов; машины и электромеханические устройства для проверки зубчатых колес с целью контроля точности готовой продукции и в отношении шума при работе; машины и устройства для испытания материалов; опоры двигателей и трансмиссий; детали и компоненты для вышеупомянутых товаров.

9 – Испытательные стенды для товаров, перечисленных в каталоге товаров класса 12; состояние тормозов, испытательные устройства и устройства для проверки рулевого управления, электроинструменты, транспортные средства и редукторы, машины для обкатки трансмиссий, устройства для измерения скорости движения, устройства для измерения крутящего момента; детали и компоненты для вышеупомянутых товаров, программное обеспечение для электронных и гидравлических систем управления наземными, воздушными и морскими трансмиссиями, а также транспортными средствами, предназначенными для сельскохозяйственного и строительного секторов.

12 – Трансмиссии для передачи крутящего момента на наземных транспортных средствах; механические трансмиссии для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и специализированной техники; автоматизированные механические трансмиссии для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, специализированной техники и железнодорожного транспорта; автоматические трансмиссии и бесступенчатые автоматические трансмиссии для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и специализированной техники; раздаточные коробки, интегрированные в автоматические трансмиссии; механические и гидростатические вариаторы для регулировки передаточного отношения бесступенчатых автоматических трансмиссий; трансмиссии с переключением под нагрузкой для грузовиков, автобусов, специализированной техники и железнодорожного транспорта; гидростатические и гидродинамические трансмиссии с переключением под нагрузкой для внедорожной техники, специализированной техники, промышленной техники и железнодорожного транспорта; синхронизированные и силовые коробки передач для сельскохозяйственных тракторов; электронные и гидравлические системы управления для трансмиссий наземных, воздушных и морских транспортных средств, а также транспортных средств, предназначенных для сельскохозяйственного и строительного секторов; трансмиссионное оборудование и бесступенчатые трансмиссии с распределением мощности для самоходной сельскохозяйственной, рабочей и строительной техники; раздаточные коробки для легковых автомобилей, грузовиков и специализированной техники с полным приводом (4WD) и без него; блоки отбора мощности для привода вспомогательного оборудования; дифференциалы ограниченного скольжения и блокируемые дифференциалы для легковых автомобилей, грузовиков, специализированной техники

и самоходных внедорожников; устройства переключения передач, предварительные селекторы передач, оборудование автоматического переключения передач, особенно для автоматических коробок передач; синхронизирующие кольца и синхронизаторы для механических трансмиссий; усилители для переключения передач; интегрированные гидравлические и электронные блоки управления трансмиссией; алгоритмы переключения передач для управления переключением передач в многоступенчатых автоматических трансмиссиях; алгоритмы управления для регулировки передаточных чисел в бесступенчатых автоматических трансмиссиях; гидродинамические гидротрансформаторы; накладные рулевые механизмы, блоки управления накладными рулевыми механизмами, трансмиссионные узлы для гусеничной техники; электрические, электромеханические и электрогидравлические приводы и приводные системы, а также гибридные приводы для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и специализированной техники; системы привода ступиц и колесные приводы; приводные узлы для железнодорожных транспортных средств; приводы транспортных средств для внедорожников; планетарные передачи для гидростатических и электрических приводных узлов; трансмиссионное оборудование для вертолетов, самолетов и дирижаблей; устройство установки лопастей несущего винта вертолета, трансмиссии главного и хвостового ротора для вертолетов; поворотные приводы для самолетов; реверсивные и повышающие передачи для морских судов; трансмиссии для промышленных погрузчиков, трансмиссии лифтов, трансмиссии и приводы для подъемного оборудования; механические, гидравлические, электрогидравлические и системы рулевого управления с усилителем для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной и внедорожной техники, мобильных кранов, специальной техники, гусеничной техники и всех типов самоходной внедорожной техники; рулевые принадлежности, особенно карданные шарниры, угловые приводы, рулевые колонки, рулевые насосы, маслоемкости, клапаны, силовые цилиндры для рулевого управления; концепции и блоки управления системами рулевого управления с усилителем; системы рулевого управления по проводам; датчики крутящего момента, угла кручения, скорости рулевого управления, ускорения рулевого управления, положения ротора; червячные передачи для рулевого управления; фиксированные и регулируемые рулевые колонки, рулевые тормоза, рулевые клапаны, промежуточные шестерни рулевого управления; гидравлические насосы, муфты, односторонние муфты и/или муфты свободного хода, колеса, тормоза; системы гашения крутильных колебаний; оси, осевые системы и приводы осей для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной, лесозаготовительной и строительной техники, кранов и специальной техники, промышленных погрузчиков, железнодорожного транспорта; системы направляющих колес и осей, рулевые тяги, подвески колес, поперечные рычаги; компоненты шасси для всех типов транспортных средств; оборудование для стабилизации крена и контроля уровня; цилиндры высокого давления, клапаны, индикаторы расхода; отдельные и интегрированные первичные и вторичные тормозные системы с замедлителем для грузовиков, автобусов, специальной техники и железнодорожного транспорта; стартеры, генераторы и интегрированные блоки стартер-генератор/генератор; прямозубые шестерни, червячные передачи, червяки и червячные передачи, конические шестерни, зубчатые рейки, кольцевые шестерни; опоры двигателя и трансмиссии; детали и компоненты для вышеупомянутых товаров.