КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МИНИСТРЛЕР КАБИНЕТИНЕ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ ПРИ КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

Кыргыз Республикасында каттоого берилген белгилер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Публикация сведений на регистрацию заявленного обозначения на территории Кыргызской Республики

Входящий № 23133

(210) Заявка №

(220) Дата подачи 23.06.2025

(731) Заявитель, TП-Линк Системс Инк. ТР-Link

Systems Inc.

Адрес заявителя: 10 Мокли, Ирвайн, СА 92618,

Соединенные Штаты Америки 10 Mauchly, Irvine, CA 92618, United States of

America

(531) Венская классификация

(540) Изображение товарного знака



(540n) Название ТЗ Отаda

(591) Цвет или цветовая гамма

(510) Классы и перечень товаров (услуг), в отношении которых вынесено решение о регистрации товарного знака:

9; 42

(511) Перечень товаров и услуг (перечень требует уточнения):

9 – токены безопасности [средства шифрования]; оборудование компьютерное, а именно сете- вые устройства защиты; обеспечение программное загружаемое для создания сетевых устройств защиты; компьютерное программное и аппаратное обеспечение для защиты целостности

компьютерного оборудования, программного обеспечения, сетей и электронных данных; компьютерное программное и аппаратное обеспечение для анализа и фильтрации сетевого трафика, а также для обнаружения, фильтрации и/или удаления компьютерных вторжений, вирусов, спама или других вредоносных приложений или угроз, и для обеспечения функций виртуальных частных сетей и безопасности; электронные обновления программного обеспечения, а именно загружаемое компьютерное программное обеспечение и связанные файлы данных для обновления компьютерного программного обеспечения в области компьютерных вторжений, вирусов, спама или других вредоносных приложений или угроз, а также функций безопасности, обеспечивающих защиту целостности компьютерного оборудования, программного обеспечения, сетей и электронных данных, предоставляемые через компьютерные и коммуникационные сети; компьютерное программное обеспечение для защиты компьютерных систем, мобильных устройств и периферийных "облачных" решений с целью повышения эффективности, безопасности и целостности сетей, для обнаружения, фильтрации и удаления компьютерных вторжений, вирусов, спама, шпионских программ, вредоносного программного обеспечения и других вредоносных приложений или угроз; сетевые процессоры обработки данных для использования в области защиты данных и сетевой безопасности, для ускорения передачи данных и для ускорения работы сетевых устройств за- щиты и функций VPN; встроенное компьютерное программное обеспечение для использования при шифровании и расшифровке цифровых файлов и цифровых данных, реализуемое как компонент компьютерного оборудования и оборудования для обработки информации; микроконтроллеры для устройств с поддержкой Интернета вещей (loT); центры домашней автоматизации, состоящие из динамиков с функцией активации голосом, компьютерного оборудования и записанного программного обеспечения для управления сетевыми устройствами в Интернете вещей (loT), управления подключёнными к интернету и соединенными осветительными приборами и охранными сигнализациями для дома; центры управления умным домом, состоящие из динамиков с функцией активации голосом, компьютерного оборудования и загружаемого программного обеспечения для управления сетевыми устройствами в Интернете вещей (loT), управления подключёнными к интернету и соединенными осветительными приборами и охранными сигнализациями для дома; центры домашней автоматизации с использованием искусственного интеллекта (ИИ), состоящие из динамиков с функцией активации голосом, компьютерного оборудования и записанного программного обеспечения для управления сетевыми устройствами в Интернете вещей (loT), управления подключёнными к интернету и соединенными осветительными приборами и охранными сигнализациями для дома; обеспечение программное загружаемое для подключения, эксплуатации и управления подключенными к сети автомобилями, кухонными приборами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в Интернете вещей (loT); аппаратные элементы, подключаемые к сети и ориентированные на пользователя, для использования при управлении периферийными датчиками, такими как датчики температуры, влажности, шума, качества воздуха в Интернете вещей в корпоративных (нежилых) условиях; аппаратные элементы, подключаемые к сети и ориентированные на пользователя, используемые для контроля точек входа и выхода, таких как доступ к дверям, контрольные пункты безопасности, доступ к серверным помещениям и другим рабочим зонам в Интернете вещей в корпоративных (нежилых) условиях; обеспечение программное загружаемое для подключения, эксплуатации и управления подключенными к сети устройствами для сбора данных в рабочем пространстве, таких как температура, влажность, качество воздуха и функционирующее в Интернете вещей (loT) в корпоративных (нежилых) условиях; загружаемое мобильное программное обеспечение для подключения, эксплуатации и управления подключенными к сети устройствами и датчиками, такими как измерители электроэнергии, датчики экологических показателей, функционирующее в Интернете вещей (loT) в корпоративных (нежилых) условиях; аппаратные элементы, подключаемые к сети и ориентированные на пользователя, используемые для контроля, измерения, управления и оптимизации энергопотребления, а также регулирования мощности в корпоративной (нежилой) loTсреде; программное обеспечение на базе искусственного интеллекта и машинного обучения, предоставляющее аналитические данные о пользователях с помощью собранных данных Интернета вещей для эксплуатации и управления аппаратными средствами периферийных вычислений, такими как камеры, датчики и приводы в корпоративной (нежилой) loT-среде; серверы сетевые; Интернетсерверы; серверы компьютерные; медиа-серверы цифровые; серверы коммуникационные [компьютерное оборудование]; серверы для веб-хостинга; обеспечение программное загружаемое, предназначенное для размещения на веб-серверах для анализа, хранения, запросов и резервного копирования данных; обеспечение программное для компьютеров, записанное, предназначенное для размещения на веб-серверах для анализа, хранения, запросов, резервного копирования данных,

а также предотвращения потери и утечки данных; маршрутизаторы сетевые; переключатели для Ethernet; точки беспроводного доступа; оборудование компьютерное; компьютерное программное обеспечение для проектирования, настройки, развертывания, эксплуатации, управления и мониторинга устройств связи; аппараты для хранения данных; VoIP-телефоны; видеокамеры; устройства для видеозаписи; переключатели электрические; вилки штепсельные электрические; телекамеры; видеодекодеры; устройства управления парковкой; доступ к дверям; оборудование для учета посещаемости; домофоны; устройства сигнализации; серверы для хранения и управления.

42 – консультации в области информационной безопасности; консультации по вопросам интернетконсультации по защите цифровых данных; консультации по телекоммуникационных сетей; услуги по исследованиям и разработке компьютерного программного обеспечения и сетевой безопасности; управление и анализ компьютерного программного обеспечения и сетевой безопасности, а именно удалённое и онлайн управление и анализ систем информационных технологий (ИТ) и сетей для третьих лиц; услуги по управлению и анализу компьютерного программного обеспечения и сетевой безопасности, которые позволяют пользователям просматривать уровни рисков и производительность сети, отслеживать сетевую активность и получать доступ к отчетам в отношении вышеуказанного; управление и анализ безопасности компьютерных сетей, а именно сканирование и проведение тестирования на проникновение в компьютеры и сети с целью оценки уязвимостей информационной безопасности; управление и анализ безопасности компьютерных сетей в области обновления компьютерного программного обеспечения, связанного с компьютерной безопасностью и предотвращением компьютерных рисков; услуги технической поддержки, относящиеся к предоставлению антивирусной защиты, антиспама, антишпионского программного обеспечения, программного обеспечения для защиты от вредоносных программ, фильтрации веб-контента и/или обнаружению и предотвращению вторжений для безопасности периферии облачных сетей и компьютеров; поиск и устранение неисправностей и проблем, связанных с компьютерным программным обеспечением и оборудованием, и мониторинг сетевых систем; предоставление временного пользования незагружаемым облачным программным обеспечением для подключения, эксплуатации и управления подключенными к сети автомобилями, кухонными приборами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в Интернете вещей (loT); хостинг серверов; аренда вебсерверов; инфраструктура как услуга [laaS], а именно хостинг серверов для использования третьими лицами; услуги по совместному размещению компьютерного оборудования, а именно предоставление помещений для размещения компьютерных серверов с оборудованием для третьих лиц; компьютерные услуги, а именно предоставление виртуальных и не виртуальных серверов приложений, веб-серверов, файловых серверов, серверов совместного размещения, серверов балансировки нагрузки, резервных серверов, медиасерверов и серверов баз данных различной емкости для вычислительных и хранилищных ресурсов третьих лиц; компьютерные услуги, а именно предоставление виртуальных и не виртуальных серверов приложений, балансировки нагрузки, потока вызовов, IPTV-noTOKOB и потоков видеонаблюдения для третьих лиц; услуги технической поддержки, а именно техническое администрирование серверов для третьих лиц и устранение неисправностей в виде диагностики проблем с серверами; инфраструктура как услуга [laaS], а именно хостинг программного обеспечения для управления виртуальными серверами, предназначенными для использования третьими лицами.