

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 № 644/261 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела возражение, поступившее 22.03.2022, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Бизнес Поставка», Приморский край, г. Владивосток, (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуально собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2021729799, при этом установлено следующее.



Комбинированное обозначение «» по заявке № 2021729799, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 18.05.2021, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 и услуг 37, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 03.03.2022 было принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по основаниям, предусмотренным пунктом 6 статьи 1483 Кодекса, поскольку установлено, что заявленное обозначение сходно до степени смешения:

- со знаком «**SCHWACKE**» по международной регистрации № 1099522 (конвенционный приоритет от 12.04.2011), зарегистрированным на имя

Autovista Limited, Великобритания, охраняемым на территории Российской Федерации, в том числе, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, однородных товарами и услугами 09, 37, 42 классов МКТУ;

- со знаком «**SCHWAIGER**» по международной регистрации № 1584963

(конвенциональный приоритет от 12.08.2020), зарегистрированным на имя Schwaiger GmbH, Германия, охраняемым на территории Российской Федерации, в том числе, в отношении товаров 09, 42 классов МКТУ, однородных товарами и услугами 09, 37, 42 классов МКТУ.

Заявитель в возражении, поступившем 22.03.2022, оспаривает вывод о наличии угрозы смешения сравниваемых обозначений и товарных знаков, отмечает разные области деятельности заявителя и правообладателей противопоставленных регистраций.

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 03.03.2022 и принять решение о регистрации товарного знака по заявке № 2021729799.

С возражением заявитель представил копию решения об отказе в государственной регистрации товарного знака от 03.03.2022.

Изучив материалы дела и рассмотрев возражение в отсутствие заявителя (и / или его представителя), уведомленного в установленном порядке о дате, времени и месте рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (18.05.2021) поступления заявки № 2021729799 правовая база для оценки охранимости заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 482 (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или

сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42 – 44 Правил.

Согласно пункту 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявлении обозначении.

В соответствии с пунктом 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).



Заявленное обозначение «» является комбинированным, включает словесный элемент «SHVACHER», выполненный в латинице печатными

заглавными буквами, и изобразительный элемент в виде кругов разных размеров, которые в совокупности образуют один большой круг. За счет визуального эффекта изобразительный элемент воспринимается как шар, состоящий из отдельных кругов. Обозначение выполнено в следующем цветовом сочетании: черный, оранжевый. Правовая охрана испрашивается в отношении следующих товаров и услуг:

09 – аппараты коммутационные электрические; аппараты телефонные; доски интерактивные электронные; интерфейсы для компьютеров; клавиатуры компьютеров; коммутаторы; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оборудование компьютерное; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы операционные для компьютеров, записанные; процессоры [центральные блоки обработки информации]; сумки для переносных компьютеров; устройства периферийные компьютеров;

37 – установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования;

42 – разработка программного обеспечения.

Регистрации заявленного обозначения в отношении вышеперечисленных товаров и услуг препятствуют, согласно оспариваемому решению, знаки по международным регистрациям №№ 1099522 и 1584963, охраняемые на территории Российской Федерации, в том числе, в отношении товаров и услуг 09 и 42 классов МКТУ.

Противопоставленный знак «**SCHWACKE**» по международной регистрации № 1099522 (конвенционный приоритет от 12.04.2011, срок действия продлен до 15.09.2031) является словесным, выполнен стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана на территории

Российской Федерации данному знаку предоставлена решением Роспатента от 26.10.2012 в отношении товаров и услуг 09, 16, 35 и 42 классов МКТУ.

Противопоставленный знак «SCHWAIGER» по международной регистрации № 1584963 (конвенционный приоритет от 12.08.2020, срок действия до 24.11.2030) представляет собой слово «SCHWAIGER», выполненное стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита, помещенное между горизонтальными параллельными линиями. Правовая охрана на территории Российской Федерации данному знаку предоставлена решением Роспатента от 26.01.2022 в отношении товаров и услуг 09, 11, 35, 38, 42 классов МКТУ.



В ходе сравнительного анализа заявленного обозначения «SCHWACKE» по заявке № 2021729799 и противопоставленных знаков «**SCHWACKE**» и «SCHWAIGER» по международным регистрациям №№ 1099522 и 1584963 на предмет их сходства коллегией установлено следующее.

В сравниваемых обозначениях единственными элементами, которые выполняют основную индивидуализирующую функцию знаков, являются словесные элементы «shvacher» / «schwacke» / «schwaiger», поскольку именно они определяют их индивидуализирующую нагрузку. Изобразительный элемент в виде композиции из кругов в заявлном обозначении не доминирует с точки зрения способности обозначения выполнять свою индивидуализирующую функцию, так как именно благодаря словесному элементу такое обозначение запоминается потребителем.

Слово	«shvacher»	является	фантазийным
(https://translate.academic.ru/shvacher/xx/ru/).		Слово	«schwacke»
		является	фантазийным
		(https://translate.academic.ru/schwacke/xx/ru/).	Слово
			«schwaiger»
		переводится с немецкого языка на русский язык как «альпийский пастух»	
			(https://translate.academic.ru/schwaiger/xx/ru/).

Отсутствие лексического значения у словесного элемента заявленного обозначения приводит к отсутствию возможности сопоставительного анализа

сравниваемых обозначений по смысловому признаку сходства. Как следствие, в сравнительном анализе превалируют иные признаки.

Первые буквосочетания сравниваемых словесных элементов «sh» и «sch» российскими потребителями, наиболее вероятно, будут произнесены одинаково, либо с незначительным расхождением (как звук [ш] / [щ], либо как сочетание звуков [сх], [шх]). Аналогично, латинские буквы «w» и «v», как правило, произносятся одинаково как звук [в]. Произношение буквосочетаний «ch», «ck» и буквы «g», хотя и может отличаться, в зависимости от восприятия слова как относящегося или нет к лексической единице какого-либо иностранного языка, однако, эти звуковые различия носят незначительный характер. В связи с изложенным сравниваемые слова при произношении характеризуются близкими / одинаковыми звукосочетаниями, одинаковым количеством слогов, одинаковым ударением, одинаковым порядком расположения сходных звукосочетаний в составе слов, что в своей совокупности свидетельствует о фонетическом сходстве обозначений.

С точки зрения визуального признака сходства, сравниваемые обозначения также являются сходными, поскольку выполнены в одинаковой шрифтовой стилистике буквами латинского алфавита.

Присутствие изобразительного элемента в заявлении обозначении, а также наличие горизонтальных линий в одном из двух противопоставленных товарных знаков не оказывают существенного влияния на сравнительный анализ по визуальному признаку, поскольку такие графические приемы не доминируют и не акцентируют на себе внимание в той степени, в которой способны повлиять на формирование общего впечатления от сравниваемых обозначений как несходных. Именно словесные элементы обозначений формируют схожее общее зрительное восприятие заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков.

Следует отметить, что для констатации сходства обозначений наличие сходства по всем критериям (визуальный, звуковой, смысловой) не обязательно (пункт 42 Правил).

Изложенное позволяет сделать вывод о том, что заявленное обозначение



«**SHVACHER**» по заявке № 2021729799 и противопоставленные знаки

«**SCHWACKE**» и «**SCHWAIGER**» по международным регистрациям

№№ 1099522 и 1584963 ассоциируются друг с другом в целом и, следовательно, являются сходными. При этом превалирование фонетического и визуального признаков не позволяет сделать вывод о низкой степени их сходства.

Заявитель своем возражении приводит доводы о совершенно разных областях деятельности заявителя и правообладателей противопоставленных товарных знаков. Вместе с тем коллегия отмечает, что в рамках рассмотрения соответствия обозначения пункту 6 статьи 1483 Кодекса анализ однородности товаров и услуг проводится исходя из тех формулировок, которые приведены в перечнях заявки № 2021729799 и регистраций №№ 1099522 и 1584963, не затрагивая при этом сферу фактического применения знаков.

Так, согласно публикации The WIPO Gazette of International Marks / Официального бюллетеня ВОИС по международным знакам № 2012/45 от 29.11.2012, правовая охрана знака по международной регистрации № 1099522 на территории Российской Федерации действует, в том числе, в отношении следующих товаров и услуг 09 и 42 классов МКТУ:

09 – logiciels, programmes et informations sous forme lisible pour ordinateur (неофициальный перевод: считываемые компьютерные данные, программы и программное обеспечение);

42 – services scientifiques et technologiques ainsi que services de recherches et de conception y relatifs; conception et développement d'ordinateurs et de logiciels; services de fournisseur d'applications informatiques de type ASP (application service provider), en particulier concernant des informations pour la branche automobile; exploration de données (data mining); élaboration d'études scientifiques et technologiques pour la branche automobile, élaboration d'expertises et d'estimations scientifiques et technologiques pour la branche automobile et les branches adjacentes (неофициальный

перевод: научно-технические услуги, а также связанные с ними исследования и разработки; проектирование и разработка компьютеров и программного обеспечения; услуги поставщиков компьютерных приложений типа ASP (поставщик прикладных услуг), в частности, касающиеся информации для автомобильной промышленности; исследование данных (интеллектуальный анализ данных); разработка научно-технических исследований для автомобильной отрасли, разработка экспертиз и научно-технических расчетов для автомобильной отрасли и смежных отраслей).

Согласно публикации The WIPO Gazette of International Marks / Официального бюллетеня ВОИС по международным знакам № 2022/5 от 17.02.2022, правовая охрана знака по международной регистрации № 1584963 на территории Российской Федерации действует, в том числе, в отношении следующих товаров и услуг 09 и 42 классов МКТУ:

09 – AC/DC power supplies; 3D television receivers; 3D spectacles; organic light-emitting diodes [OLED]; overvoltage protection relays; telephone connection cables; sound recording apparatus; electrical adapters; electronic buzzers; MP4 players; light emitting diodes; electronic displays; audio compact discs; car antennas; flash lights [warning beacons]; electrical cable channels; color monitors; electric apparatus for commutation; electronic coding devices; ammeters; luminous electric signs; pagers; switched-mode power supplies; plug connectors for coaxial cables; record players; audio compressors; hands-free telephones; junction sleeves for electrical cables; video transmitters; electrical socket outlets; optical transmitters; rechargeable batteries; electrical door locks; power supply units with a voltage stabilizer; transponders; graphic display devices; apparatus for satellite transmission; junction boxes [electricity]; portable charging devices; wireless audio and video receivers; electric accumulators; digital transmitters; optical data media; displays for mobile phones; speech processors; radio receivers; wireless transmitters and receivers; junction boxes for electrical conductors; electric measuring devices; time control devices; portable communication devices; electric door bells; radio transceivers; light dimmers [regulators], electric; electrical time switches;

optical glass filters; television cameras; electro-optical sensors; battery cables; speech analytics software; active infrared sensors; battery adapters; burglar alarms; electrical flasher switches; electronic magnetic recording media; LED drivers; cable adapters; satellite television receivers; plug-in electrical connectors; electronic transformers; digital display devices; portable speakers; insulated electrical cables; electronic time switching devices; answering machines; insulation resistance meters; connection logging equipment; level meters; illumination meters; electrical fuse boxes; optical phase shifters; audio cable testers; signal decoders; cabinets for loudspeakers; electric light switches; integrated circuit cards [smart cards]; junction sleeves for fiber optics; CD-ROM burners; magnetic tapes for recording; electrical test instruments; electronic scales; magnetic tapedrives; acoustic alarms; electrical and electronic musical effects equipment; electrical line adapters; optical locating devices; monitor loudspeakers; radio beacons; USB charging devices; electric cables; wireless weather stations; remote controlled sockets; insulation testing devices; branch switches; electrical adapter cables; lightning rods; headsets for mobile telephones; stereo tuners; bar code readers; remote-controlled multiple switches; digital electronic control devices; alarm signal transmitters; phase checkers; voltage limiters; acoustic meters; alarm bells; antenna cables; current testing devices; radio antennas; sound effect devices; electrical controllers; masts for antennae; electrical delay lines; electric cable connectors; optical reading devices; battery boxes; loudspeaker cables; branch terminals [electricity]; voice decryption devices; jump start cables; level converters; ballasts for fluorescent lamps; audio cassette players; satellite navigational apparatus; temperature sensors; electronic meters; audio and visual and photographic devices; electronic notice boards; digital amplifiers; antennas; wireless loudspeakers; stereo systems; circuit breakers; electric contacts; direct current converters; multiple sockets; change-over switches for telecommunication devices; DVD players; electronic sensors; MPEG audio playback devices; electronic audio and video signal distribution systems; television receivers; temperature switches; prerecorded compact discs; electronic control gears [ECGs] for LED lamps and light fixtures; satellite telephones; frequency converters; blank videotapes; modulators; voltage surge protectors; switches, electric;

transportable sockets; electronic load modules; cable detectors; closed circuit television cameras; illuminated advertising signs; audio cables; wireless headsets for use with mobile telephones; jack cables; repeaters; earth cables; satellite antennas; electricity conduits; photocells for use with security lighting; wireless headphones; analog signal processors; lighting controllers; demultiplexers; voltage regulators; intruder detection sensors; electrical cable connectors; hands-free headsets for cellular phones; detectors; radio frequency identification tags [RFID tags]; electrical amplifiers; audio timers; multiplexers [multiple couplers]; display panels; portable digital electronic devices for providing access to the internet; portable digital audio broadcasting radios; television junction boxes; darkroom lamps [photography]; battery chargers for mobile telephones; electrical control circuits; test equipment for concrete; wireless network equipment for the extremely high frequency range [EHF]; light sensors; voltage meters; portable CD players; electronic baby monitors; connection blocks [electrical cables]; multimedia terminals; satellite receiving devices; audio discs; voltage monitoring modules; electrical branch boxes; stereo receivers; power distributors; electrical pressure switches; battery terminals; signal compressors; displays for television receivers; time code generators; audio signal amplifiers; optical measuring devices; electric signs; camcorders; portable displays, electronic; multi-function keyboards; video surveillance cameras; audio devices; electrical cables for transmitting sound and images; alarm sensors; stereo amplifiers; signs, luminous; alarm signal receivers; solar batteries; DVD recorders; electrical relays; amplifiers; satellite communication devices for the super high frequency range [SHF]; electronic cables; quick charging devices for mobile devices; phase modifiers; digital video cameras; portable audio devices; infrared remote control devices; voltmeters; universal remote controls; electrical transformers; electronic indicator panels; video compact discs; video cables; digital panel meters; video recorders; time switches, automatic; lithium batteries; luminous advertising signs; temperature display devices; emergency warning lights; remote controls; flatness testing apparatus; electrical monitoring devices; temperature detection devices; audio cassettes; cable television receivers; electrical fire alarms; audio receivers; illuminated exit signs; photoelectric

sensors; soundbars; portable media players; electrical conductors; accumulators for photovoltaic power; optical-fiber cables; filters for antennas; flexible sheaths for electrical conductors; plugs for electrical cables; electrical remote control devices; voice-controlled encoders; electronic display panels; loudspeakers; subwoofers; electrical receivers; electronic pocket calculators; television signal amplifiers; digital audio recorders; optical lamps; light switches; impedance converters; electrical frequency converters; distribution cabinets for electrical power; emergency signal transmitters; electronic panels; backlit signs; electrical fuses; electronic power converters; test apparatuses for electronic instruments; branch boxes, electrical; antenna booster; satellite finder meters; electrical controls; hand-operated measuring devices; lighting control devices; satellite transmitters; luminous display devices, electronic; demodulators; headphone amplifiers; electrical current analysis devices; battery chargers; television antennas; batteries; wireless network devices for the super high frequency range [SHF]; blank audio discs; electrical junction boxes; solar modules; television decoders; electrical terminal strips; electrical current measuring devices; modems; electrical interface cables; remote controls for controlling electronic products; digital still picture cameras; dish antennas for television; antenna masts; electric antenna amplifiers; blank recordable DVDs; digital thermometers, not for medical purposes; electrical cable harnesses; measuring transducers; motion-activated cameras; electronic amplifiers; electrical power supplies; wireless chargers; digital door locks; receivers of electronic signals; antenna diplexers; audio books; earthing terminals; video tuners; television sets for digital multimedia broadcasting [DMB]; digital audio broadcasting [DAB] radios; optical encoders; portable radio cassette players; telephone terminals; telephone modems; flexible printed circuit boards; satellite dishes; electrical circuit testers; test equipment for testing printed circuit boards; electronic theft warning devices; power cables; electrical connection cables; electronic navigation devices; antenna converters; electronic ballasts for lighting purposes; electronic frequency switches; current rectifiers; digital mixing desks; battery testers; earthing testers; radios; voltage transformers; smoke sensors; fuses; digital signs; safety alarm systems; antenna sockets; overvoltage protection; luminous USB-cables; electrical alarm devices; speech

synthesizers; optical receivers; fire detectors; temperature limiters; electrical solar cells; satellite communication devices with extreme high frequency [EHF]; cable harnesses; static power converters; adapter cables for headphones; electrical toggle switches; connection sockets for receiving cable connections; ballasts for halogen lamps; LED monitors; piezoelectric sensors; speech generators; electrical cable shoes; digital cameras; measuring devices for finding satellites; audio transmitting devices; voltage stabilizers; electrical distributors; electronic audio devices; overvoltage protection diodes; current limiters; transformers; current adapters; cable television transmitters; optical amplifiers; built-in measuring instruments; prerecorded DVDs; electronic calendars; cable locators; cable television converters; digital weather stations; telephone socket outlets; measuring cables; infrared detectors; apparatus for the interruption-free power supply; current measuring apparatuses; measuring devices with digital displays; video effect devices; ballasts for electric luminaires; multimedia multiplexers; eyeglasses; electronic rectifiers; radio buoys; playback devices for audio and image carriers; telephone intercom apparatus; apparatuses and instruments for storing the distribution of electricity; flexible sheaths for electric cables; chargers for accumulators; measuring devices for electrical fuses; digital television sets; measuring devices; solar battery chargers; electrical connecting elements; flashlights; electronic remote control apparatus; dimmers; luminous safety beacons; digital audio processors; remote diagnostics software; electric cables and wires; tube amplifiers; digital sensors; illuminated signs; transmultiplexers; apparatus and instruments for regulating electricity; electrical power switches; round plug connectors; car loudspeakers; transmitters; heat detectors; electrical interrupters [switches]; digital note-pads; warning lights [flashing beacons]; radio relays; electronic advertising displays; photocells; MP3 players; electrical charging cables; electrical control devices for robots; digital universal measuring devices; cameras [photography]; digital set-top boxes; LED displays; sound mixing apparatus; compact disc players; digital signage display panels; electrical batteries; electrical smoke sensors; sound amplifiers; satellite communication devices; portable test devices; electronic power supply devices; antenna bowls; electrical transmitters; baby monitors; electrical charge controllers; parabolic antennas; blank DVDs; electrical

distribution busbars; electronic ballast for lights; display lights for circuit boards; audio interfaces; universal serial bus [USB] cables; liquid crystal display [LCD] monitors; voltage dividers; starter batteries; electrical testing devices for electric networks; chargers; digital audio players; piezoelectric switches; ballasts for gas discharge lamps; display screen filters adapted for use with tablet computers; dustproof plugs for mobile telephone jacks; cases adapted for MP3 players; cases adapted to notebook computers; cases for pocket calculators; covers for telephone receivers; cases adapted to DVD players; cases adapted for netbook computers; leather cases for smartphones; cases for data storage devices; cases adapted for cellular phones; cases for music storage devices; cases for portable media players; envelopes for computer disks; laptop bags; carrying cases for radios; envelopes for e-book readers; covers for smartphones; covers for tablet computers; cases for tablet computers; leather cases for cellular phones; cases for cameras; spectacle cases; cases for digital media players; laptop cases; carrying cases specially adapted for computer printers; cases for satellite navigation devices; carrying cases for portable music players; cases for laptops; cases adapted for mobile phones; containers for contact lenses; covers for personal digital assistants [PDAs]; cases adapted for compact disc players; carrying cases for cellular phones; covers for cellular phones; cases for personal digital assistants [PDAs]; envelopes for video cassettes; laptop covers; carrying cases for mobile computers; pouches for photographic apparatus; cases for telephones; cases for headphones; carrying cases for digital music players; remote controls for mobile electronic devices; leather cases for tablet computers; eyewear cases; cases adapted for camcorders; stroboscopes for discos; stroboscopic lamps [light effects] (неофициальный перевод:
Источники питания переменного/постоянного тока; 3D-телеизионные приемники;
3D-очки; органические светодиоды [OLED]; реле защиты от перенапряжения;
телефонные соединительные кабели; звукозаписывающая аппаратура;
электрические адаптеры; электронные зуммеры; MP4-плееры; светодиоды;
электронные дисплеи; аудио компакт-диски; автомобильные антенны; вспышки
[сигнальные маяки]; электрические кабельные каналы; цветные мониторы;
электрические устройства для коммутации; электронные устройства кодирования;

амперметры; светящиеся электрические знаки; пейджеры; переключаемые источники питания; штекерные разъемы для коаксиальных кабелей; проигрыватели записей; аудиокомпрессоры; телефоны громкой связи; соединительные муфты для электрических кабелей; видеопередатчики; электрические розетки; оптические передатчики; аккумуляторные батареи; электрические дверные замки; блоки питания со стабилизатором напряжения; транспондеры; устройства графического отображения; устройства для спутниковой передачи; распределительные коробки [электричество]; портативные зарядные устройства; беспроводные аудио- и видеоприемники; электрические аккумуляторы; цифровые передатчики; оптические носители данных; дисплеи для мобильных телефонов; речевые процессоры; радиоприемники; беспроводные передатчики и приемники; распределительные коробки для электрических проводов; электрические измерительные приборы; устройства контроля времени; портативные устройства связи; электрические дверные звонки; радиопередатчики; светорегуляторы [регуляторы], электрические; электрические переключатели времени; фильтры из оптического стекла; телевизионные камеры; электрооптические датчики; кабели для батарей; программное обеспечение для анализа речи; активные инфракрасные датчики; адаптеры для батарей; охранная сигнализация; электрические переключатели мигалок; электронные носители магнитной записи; драйверы светодиодов; кабельные адаптеры; приемники спутникового телевидения; вставные электрические разъемы; электронные трансформаторы; цифровые устройства отображения; портативные колонки; изолированные электрические кабели; электронные устройства переключения времени; автоответчики; измерители сопротивления изоляции; оборудование для регистрации соединений; измерители уровня; измерители освещенности; блоки электрических предохранителей; оптические фазовращатели; тестеры аудиокабелей; декодеры сигналов; шкафы для громкоговорителей; электрические выключатели освещения; платы интегральных схем [смарт-карты]; соединительные муфты для волоконной оптики; устройства для записи компакт-дисков; магнитные ленты для записи; электрические испытательные

приборы; электронные весы; приводы с магнитной лентой; акустические сигналы тревоги; оборудование для электрических и электронных музыкальных эффектов; адаптеры для электрических линий; оптические устройства определения местоположения; мониторные громкоговорители; радиомаяки; USB-зарядные устройства; электрические кабели; беспроводные метеостанции; розетки с дистанционным управлением; устройства для проверки изоляции; ответвительные выключатели; электрические кабели-переходники; громоотводы; гарнитуры для мобильных телефонов; стереотюнеры; штрих-код считыватели; дистанционно управляемые множественные переключатели; цифровые электронные устройства управления; передатчики сигналов тревоги; фазовые контрольные устройства; ограничители напряжения; акустические измерители; тревожные сигналы; антенные кабели; устройства контроля тока; радиоантенны; устройства звукового эффекта; электрические контроллеры; мачты для антенн; электрические линии задержки; электрические кабельные разъемы; оптические считающие устройства; батарейные отсеки; кабели громкоговорителей; ответвительные клеммы [электричество]; устройства дешифрования голоса; кабели быстрого запуска; преобразователи уровня; балласты для люминесцентных ламп; аудиокассетные проигрыватели; спутниковые навигационные приборы; датчики температуры; электронные счетчики; аудиовизуальные и фотографические устройства; электронные доски объявлений; цифровые усилители; антенны; беспроводные громкоговорители; стереосистемы; автоматические выключатели; электрические контакты; преобразователи постоянного тока; несколько розеток; переключатели для телекоммуникационных устройств; проигрыватели DVD; электронные датчики; устройства воспроизведения аудио MPEG; электронные системы распределения аудио- и видеосигналов; телевизионные приемники; температурные переключатели; предварительно записанные компакт-диски; электронные устройства управления [ECGS] для светодиодных ламп и светильников; спутниковые телефоны; преобразователи частоты; пустые видеокассеты; модуляторы; устройства защиты от перенапряжения; выключатели электрические; переносные розетки; электронные

модули нагрузки; кабельные детекторы; телевизионные камеры с замкнутым контуром; рекламные вывески с подсветкой; аудиокабели; беспроводные гарнитуры для использования с мобильными телефонами; разъемные кабели; ретрансляторы; кабели заземления; спутниковые антенны; электрические кабели; фотоэлементы для использования с охранным освещением; беспроводные наушники; процессоры аналоговых сигналов; контроллеры освещения; демультиплексоры; регуляторы напряжения; датчики обнаружения злоумышленников; разъемы электрических кабелей; руки-бесплатные гарнитуры для сотовых телефонов; детекторы; метки радиочастотной идентификации [RFID-метки]; электрические усилители; звуковые таймеры; мультиплексоры [множественные ответвители]; панели отображения; портативные цифровые электронные устройства для обеспечения доступа в Интернет; портативные радиостанции цифрового аудиовещания; телевизионные распределительные коробки; лампы для фотолабораторий [фотография]; зарядные устройства для мобильных телефонов; электрические схемы управления; испытательное оборудование для бетона; беспроводное сетевое оборудование для сверхвысокочастотного диапазона [КВЧ]; датчики освещенности; измерители напряжения; портативные проигрыватели компакт-дисков; электронные радионяни; соединительные блоки [электрические кабели]; мультимедийные терминалы; спутниковые приемные устройства; аудиодиски; модули контроля напряжения; электрические ответвительные коробки; стереоприемники; распределители питания; электрические реле давления; клеммы аккумуляторных батарей; компрессоры сигналов; дисплеи для телевизионных приемников; генераторы временных кодов; усилители аудиосигналов; оптические измерительные приборы; электрические знаки; видеокамеры; портативные электронные дисплеи; многофункциональные клавиатуры; камеры видеонаблюдения; аудиоустройства; электрические кабели для передачи звука и изображений; датчики сигнализации; стереоусилители; световые указатели; приемники сигналов тревоги; солнечные батареи; DVD-рекордеры; электрические реле; усилители; устройства спутниковой связи для сверхвысокочастотного диапазона [СВЧ]; электронные кабели; устройства быстрой

зарядки для мобильных устройств; модификаторы фазы; цифровые видеокамеры; портативные аудиоустройства; инфракрасные устройства дистанционного управления; вольтметры; универсальные пульты дистанционного управления; электрические трансформаторы; электронные индикаторные панели; компакт-диски с видео; видеокабели; цифровые панельные счетчики; видеомагнитофоны; автоматические переключатели времени; литиевые батареи; светящиеся рекламные вывески; устройства индикации температуры; аварийные сигнальные огни; пульты дистанционного управления; приборы для проверки плоскости; устройства электрического контроля; устройства определения температуры; аудиокассеты; приемники кабельного телевидения; электрические пожарные сигнализации; аудиоприемники; светящиеся знаки выхода; фотоэлектрические датчики; звуковые панели; портативные медиаплееры; электрические провода; аккумуляторы для фотоэлектрической энергии; оптоволоконные кабели; фильтры для антенн; гибкие оболочки для электрических проводов; заглушки для электрических кабелей; электрические устройства дистанционного управления; кодеры с голосовым управлением; электронные панели отображения; громкоговорители; сабвуферы; электрические приемники; электронные карманные калькуляторы; усилители телевизионного сигнала; цифровые аудиомагнитофоны; оптические лампы; выключатели света; преобразователи импеданса; электрические преобразователи частоты; распределительные шкафы для электроэнергии; передатчики аварийных сигналов; электронные панели; знаки с подсветкой; электрические предохранители; электронные преобразователи мощности; испытательные устройства для электронных приборов; ответвительные коробки, электрические; антенны ракета-носитель; измерители спутниковых искателей; электрические средства управления; ручные измерительные приборы; устройства управления освещением; спутниковые передатчики; устройства световой индикации, электронные; демодуляторы; усилители для наушников; устройства для анализа электрического тока; зарядные устройства для аккумуляторов; телевизионные антенны; аккумуляторы; беспроводные сетевые устройства для сверхвысокочастотного диапазона [СВЧ];

чистые аудиодиски; электрические распределительные коробки; солнечные модули; телевизионные декодеры; электрические клеммные колодки; приборы для измерения электрического тока; модемы; электрические интерфейсные кабели; пульты дистанционного управления для управления электронными устройствами; цифровые фотокамеры; тарелочные антенны для телевидения; антенные мачты; электрические антенные усилители; чистые записываемые DVD-диски; цифровые термометры, не предназначенные для медицинских целей; жгуты электрических кабелей; измерительные преобразователи; камеры с активацией движения; электронные усилители; источники электропитания; беспроводные зарядные устройства; цифровые дверные замки; приемники электронных сигналов; антенные диплексоры; аудиокниги; клеммы заземления; видеотюнеры; телевизоры для цифрового мультимедийного вещания [DMB]; цифровое аудиовещание [DAB] радиоприемники; оптические энкодеры; портативные кассетные радиоприемники; телефонные терминалы; телефонные модемы; гибкие печатные платы; спутниковые антенны; тестеры электрических цепей; испытательное оборудование для тестирования печатных плат; электронные устройства предупреждения о краже; силовые кабели; электрические соединительные кабели; электронные навигационные устройства; антенные преобразователи; электронные балласты для освещения; электронные переключатели частоты; выпрямители тока; цифровые микшерные пульты; тестеры батарей; тестеры заземления; радиоприемники; трансформаторы напряжения; датчики дыма; предохранители; цифровые знаки; системы охранной сигнализации; антenna розетки; защита от перенапряжения; светящиеся USB-кабели; устройства электрической сигнализации; синтезаторы речи; оптические приемники; пожарные извещатели; ограничители температуры; электрические солнечные элементы; устройства спутниковой связи с экстремально высокой частотой [КВЧ]; кабельные жгуты; статические преобразователи мощности; кабели-переходники для наушников; электрические тумблеры; соединительные гнезда для приема кабельных соединений; балласты для галогенных ламп; светодиодные мониторы; пьезоэлектрические датчики;

генераторы речи; электрические кабельные колодки; цифровые камеры; измерительные устройства для поиска спутников; аудиопередающие устройства; стабилизаторы напряжения; электрические распределители; электронные аудиоустройства; диоды защиты от перенапряжения; ограничители тока; трансформаторы; адаптеры тока; передатчики кабельного телевидения; оптические усилители; встроенные измерительные приборы; предварительно записанные DVD-диски; электронные календари; кабельные локаторы; преобразователи кабельного телевидения; цифровые метеостанции; телефонные розетки; измерительные кабели; инфракрасные детекторы; устройства для бесперебойного питания; приборы для измерения тока; измерительные приборы с цифровыми дисплеями; устройства для видеоэффектов; балласты для электрических светильников; мультимедийные мультиплексоры; очки; электронные выпрямители; радиобуйки; устройства воспроизведения для носителей звука и изображения; телефонная переговорная аппаратура; устройства и приборы для хранения и распределения электроэнергии; гибкие оболочки для электрических кабелей; зарядные устройства для аккумуляторов; измерительные приборы для электрических предохранителей; цифровые телевизоры; измерительные приборы; зарядные устройства для солнечных батарей; электрические соединительные элементы; фонари; электронные устройства дистанционного управления; диммеры; светящиеся маяки безопасности; цифровые аудиопроцессоры; дистанционная диагностика программное обеспечение; электрические кабели и провода; ламповые усилители; цифровые датчики; световые указатели; мультиплексоры; устройства и приборы для регулирования электроэнергии; электрические силовые выключатели; круглые штекерные разъемы; автомобильные громкоговорители; передатчики; тепловые датчики; электрические прерыватели [переключатели]; цифровые блокноты; сигнальные лампы [проблесковые маячки]; радиорелейные устройства; электронные рекламные дисплеи; фотоэлементы; MP3-плееры; электрические зарядные кабели; электрические устройства управления для роботов; цифровые универсальные измерительные приборы; камеры [фотография]; цифровые телевизионные

приставки; светодиодные дисплеи; устройство микширования звука; проигрыватели компакт-дисков; панели отображения цифровых вывесок; электрические батареи; электрические датчики дыма; усилители звука; устройства спутниковой связи; портативные тестовые устройства; электронные устройства электропитания; антенные чаши; электрические передатчики; радионяни; контроллеры электрического заряда; параболические антенны; чистые DVD-диски; электрические распределительные шины; электронный балласт для ламп; индикаторные лампы для печатных плат; аудиоинтерфейсы; универсальные кабели последовательной шины [USB]; жидкокристаллические мониторы [LCD]; делители напряжения; стартерные батареи; электрические испытательные устройства для электрических сетей; зарядные устройства; цифровые аудиоплееры; пьезоэлектрические переключатели; балласты для газоразрядных ламп; фильтры экрана дисплея, адаптированные для использования с планшетными компьютерами; пылезащитные заглушки для разъемов мобильных телефонов; чехлы, адаптированные для MP3-плееров; чехлы, адаптированные для ноутбуков; чехлы для карманных калькуляторов; чехлы для телефонных приемников; чехлы, адаптированные для DVD-плееров; чехлы, адаптированные для нетбуков; кожаные чехлы для смартфонов; чехлы для устройств хранения данных; чехлы, адаптированные для сотовых телефонов; чехлы для устройства хранения музыки; чехлы для портативных медиаплееров; конверты для компьютерных дисков; сумки для ноутбуков; чехлы для радиоприемников; конверты для чтения электронных книг; чехлы для смартфонов; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для планшетных компьютеров; кожаные чехлы для сотовых телефонов; чехлы для фотоаппаратов; чехлы для очков; чехлы для цифровых медиаплееров; чехлы для ноутбуков; чехлы, специально адаптированные для компьютерных принтеров; чехлы для устройств спутниковой навигации; чехлы для портативных музыкальных плееров; чехлы для ноутбуков; чехлы, адаптированные для мобильных телефонов; контейнеры для контактных линз; чехлы для персональные цифровые помощники [КПК]; чехлы, адаптированные для проигрывателей компакт-дисков; чехлы для сотовых телефонов; чехлы для сотовых

телефонов; чехлы для персональных цифровых помощников [КПК]; конверты для видеокассет; чехлы для ноутбуков; чехлы для мобильных компьютеров; чехлы для фотоаппаратуры; чехлы для телефонов; чехлы для наушников; чехлы для цифровых музыкальных плееров; пульты дистанционного управления для мобильных электронных устройств; кожаные чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для очков; чехлы для видеокамер; стробоскопы для дискотек; стробоскопические лампы [световые эффекты]);

42 – engineering consultancy relating to design; engineering feasibility studies; evaluation of product design; analysis of the product design; analysis of product development; development of hardware for compression and decompression of multimedia content; product safety testing; art work design; development of new products; quality audits; development of video game software; technical consultancy in the field of light engineering; development of hardware for video games; development of hardware for digital signal processing; programming of multimedia applications; development of industrial processes; graphic design services; design of new products; design and development of software for electronic TV program guides; development of diagnostic apparatus; design of computers; telecommunications technology consultancy; development of hardware for processing and disseminating multimedia contents; encryption of digital music; electronic storage of images; computer software consultancy; product research; development of industrial products; consultancy services in the field of technological development; design planning; development and design of digital sound and image carriers; design of measurement systems; development of test devices for electrical wires; design and development of software for control, regulation and monitoring solar powersystems; provision of information relating to industrial design; conducting engineering surveys; conception of hardware for storing and retrieving of multimedia data; consultancy relating to quality control; development of power assemblies; provision of information in the field of product design; preparation of technical reports; programming of video and computer games; design of lighting systems; conception of hardware for digital signal processing; evaluation and analysis of product development; evaluation and

analysis of product design; quality assurance consultancy; preparation of reports relating to industrial design; design and development of consumer goods; design and development of multimedia products; preparation of technical manuals; consultancy in the field of technological design; consultancy relating to the design of packaging; development of image processing software; conception of hardware for audio and video operators; services of a packaging designer; engineering services in the field of telecommunications engineering; hardware development; design of cellular phones; design of display systems for advertising purposes; design and testing of new products; design of diagnostic apparatus; product quality testing; development of software for audio and video operators; consumer goods design; industrial design; development of hardware for storing and retrieving multimedia data; design and development of new products; development of hardware for data and multimedia content conversion from and to different protocols; development of measuring and testing methods; rental of measuring apparatus; product quality evaluation; evaluation of measurement values; design and development of text processing software; development of interactive multimedia software; testing the functionality of apparatus and instruments; advisory services relating to energy efficiency; graphic design of brochures; design and development of technical products; preparation of reports relating to graphics arts design; design and development of image processing software; consultancy services relating to product development; decryption of data; engineering services; development of software for compressing and decompressing multimedia contents; product design and development; analysis of product design; electronic storage of audio files; measurement services; development of software for storing and retrieving multimedia data; fashion design; provision of information in the field of product development; technical consultancy relating to product development; development of consumer products; engineering; developing technologies for protecting electronic networks; conducting of scientific experiments; research and development of new products; rental of signal decoders (неофициальный перевод: инженерные консультации, связанные с дизайном; технико-экономические обоснования; оценка дизайна продукта; анализ дизайна продукта; анализ разработки продукта;

разработка аппаратных средств для сжатия и распаковки мультимедийного контента; тестирование безопасности продукта; дизайн художественных работ; разработка новых продуктов; аудит качества; разработка программного обеспечения для видеоигр; технические консультации в области светотехники; разработка аппаратных средств для видеоигр; разработка аппаратных средств для цифровой обработки сигналов; программирование мультимедийных приложений; разработка производственных процессов; услуги графического дизайна; разработка новых продуктов; проектирование и разработка программного обеспечения для электронных руководств по телевизионным программам; разработка диагностического оборудования; проектирование компьютеров; консультации по телекоммуникационным технологиям; разработка аппаратных средств для обработки и распространения мультимедийного контента; шифрование цифровой музыки; электронное хранение изображений; компьютерное программное обеспечение консультирование; исследование продукции; разработка промышленных продуктов; консультационные услуги в области технологического развития; планирование проектирования; разработка и проектирование цифровых носителей звука и изображения; проектирование измерительных систем; разработка тестовых устройств для электрических проводов; проектирование и разработка программного обеспечения для управления, регулирования и мониторинга солнечных энергетических систем; предоставление информации, относящейся к промышленному дизайну; проведение инженерных изысканий; концепция аппаратного обеспечения для хранения и извлечения мультимедийных данных; консультации по вопросам контроля качества; разработка силовых агрегатов; предоставление информации в области дизайна продукции; подготовка технических отчетов; программирование видео и компьютерных игр; проектирование систем освещения; концепция аппаратного обеспечения для цифровой обработки сигналов; оценка и анализ разработки продукта; оценка и анализ дизайна продукта; консультации по обеспечению качества; подготовка отчетов, касающихся промышленного дизайна; проектирование и разработка потребительских товаров;

проектирование и разработка мультимедийных продуктов; подготовка технических руководств; консультации по в области технологического дизайна; консультации, связанные с дизайном упаковки; разработка программного обеспечения для обработки изображений; концепция аппаратного обеспечения для аудио- и видеооператоров; услуги дизайнера упаковки; инженерные услуги в области телекоммуникационной инженерии; разработка аппаратного обеспечения; дизайн сотовых телефонов; дизайн систем отображения для рекламных целей; дизайн и тестирование новых продуктов; дизайн диагностического оборудования; тестирование качества продукции; разработка программного обеспечения для аудио- и видеооператоров; дизайн потребительских товаров; промышленный дизайн; разработка аппаратных средств для хранения и извлечения мультимедийных данных; проектирование и разработка новых продуктов; разработка аппаратных средств для преобразования данных и мультимедийного контента из различных протоколов и в различные протоколы; разработка методов измерения и тестирования; аренда измерительного оборудования; оценка качества продукции; оценка значений измерений; проектирование и разработка программного обеспечения для обработки текста; разработка интерактивного мультимедийного программного обеспечения; тестирование функциональности устройств и инструментов; консультационные услуги связанные с энергоэффективностью; графический дизайн брошюр; дизайн и разработка технических продуктов; подготовка отчетов, связанных с графическим дизайном; проектирование и разработка программного обеспечения для обработки изображений; консультационные услуги, связанные с разработкой продукта; расшифровка данных; инженерные услуги; разработка программного обеспечения для сжатия и распаковки мультимедийного содержимого; проектирование и разработка продукта; анализ дизайна продукта; электронное хранение аудиофайлов; услуги по измерению; разработка программного обеспечения для хранения и извлечения мультимедийных данных; дизайн одежды; предоставление информации в области разработки продукта; технические консультации, связанные с разработкой продукта;

разработка потребительских товаров; инжиниринг; разработка технологий защиты электронных сетей; проведение научных экспериментов; исследование и разработка новых продуктов; аренда декодеров сигналов).

Сравнительный анализ заявленных товаров и услуг 09, 37 и 42 классов МКТУ с товарами и услугами 09, 42 классов МКТУ противопоставленных регистраций с точки зрения их однородности показал следующее.

Все заявленные товары 09 класса МКТУ «аппараты коммутационные электрические; аппараты телефонные; доски интерактивные электронные; интерфейсы для компьютеров; клавиатуры компьютеров; коммутаторы; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оборудование компьютерное; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы операционные для компьютеров, записанные; процессоры [центральные блоки обработки информации]; сумки для переносных компьютеров; устройства периферийные компьютеров» однородны, в частности, товарам 09 класса МКТУ «electric apparatus for commutation; hands-free telephones; satellite telephones; electronic notice boards; digital display devices; color monitors; audio interfaces; remote diagnostics software; speech analytics software; multi-function keyboards; satellite communication devices for the super high frequency range [SHF]; satellite communication devices; portable communication devices; portable digital electronic devices for providing access to the internet; playback devices for audio and image carriers; color monitors; LED monitors; liquid crystal display [LCD] monitors; electronic meters; MPEG audio playback devices; electronic audio and video signal distribution systems; cases adapted to notebook computers; cases for tablet computers; chargers; sound amplifiers; universal serial bus [USB] cables» и др. (перевод: электрические устройства для коммутации; телефоны громкой связи; спутниковые телефоны; электронные доски объявлений; цифровые

устройства отображения; цветные мониторы; аудиоинтерфейсы; программное обеспечение для дистанционной диагностики; программное обеспечение для анализа речи; многофункциональные клавиатуры; устройства спутниковой связи для сверхвысокочастотного диапазона [SHF]; устройства спутниковой связи; портативные устройства связи; портативные цифровые электронные устройства для обеспечения доступа в Интернет; устройства воспроизведения для носителей звука и изображений; цветные мониторы; светодиодные мониторы; мониторы с жидкокристаллическим дисплеем [LCD]; электронные счетчики; устройства воспроизведения аудио в формате MPEG; электронные системы распределения аудио- и видеосигналов; чехлы для ноутбуков; чехлы для планшетных компьютеров; зарядные устройства; усилители звука; кабели универсальной последовательной шины [USB] и др.) противопоставленного знака по международной регистрации № 1584963, поскольку они соотносятся как вид-род, имеют общее назначение, одинаковые условия реализации и круг потребителей, относятся к взаимозаменяемым и взаимодополняемым.

Заявленные товары 09 класса МКТУ «интерфейсы для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров, записанное; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы операционные для компьютеров, записанные» однородны также товарам 09 класса МКТУ «logiciels, programmes et informations sous forme lisible pour ordinateur» (перевод: считываемые компьютерные данные, программы и программное обеспечение) противопоставленного знака по международной регистрации № 1099522, кроме того, услугам 42 класса МКТУ «computer software consultancy; programming of video and computer games; development of interactive multimedia software; design and development of image processing software; development of software for compressing and decompressing multimedia contents; development of software for storing and retrieving multimedia data» и др. (перевод: консультации по компьютерному программному обеспечению; программирование видео и компьютерных игр; разработка интерактивного

мультимедийного программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для обработки изображений; разработка программного обеспечения для сжатия и распаковки мультимедийного контента; разработка программного обеспечения для хранения и извлечения мультимедийных данных и др.) противопоставленного знака по международной регистрации № 1584963, услугам 42 класса МКТУ «conception et développement d'ordinateurs et de logiciels» (перевод: проектирование и разработка компьютеров и программного обеспечения) противопоставленного знака по международной регистрации № 1099522, поскольку представляют собой товары, являющиеся результатом оказания услуг по созданию, разработке, модернизации программных продуктов, следовательно, характеризуются общими назначением, условиям оказания, кругом потребителей, а также признаками взаимодополняемости с названными товарами и услугами противопоставленных перечней, при этом происходят из одного коммерческого источника.

Заявленные услуги 37 класса МКТУ «установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования» и услуги 42 класса МКТУ «разработка программного обеспечения» представляют собой ИТ-услуги, то есть квалифицированную деятельность в области информационных технологий. Эти услуги однородны таким услугам противопоставленного знака по международной регистрации № 1584963, как «computer software consultancy; programming of video and computer games; development of interactive multimedia software; design and development of image processing software; development of software for compressing and decompressing multimedia contents; development of software for storing and retrieving multimedia data» и др. (перевод: консультации по компьютерному программному обеспечению; программирование видео и компьютерных игр; разработка интерактивного мультимедийного программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для обработки изображений; разработка программного обеспечения для сжатия и распаковки мультимедийного контента; разработка

программного обеспечения для хранения и извлечения мультимедийных данных и др.), и таким услугам противопоставленного знака по международной регистрации № 1099522 как «conception et développement d'ordinateurs et de logiciels» (перевод: проектирование и разработка компьютеров и программного обеспечения), в силу их общего источника происхождения, взаимодополняемости, а также общего круга потребителей.

Вероятность смешения спорного обозначения и противопоставленных товарных знаков определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»).

В данном случае коллегией установлена высокая степень сходства заявленного обозначения с противопоставленными товарными знаками и однородность товаров и услуг, для маркировки которых они предназначены, что является основанием для вывода о наличии вероятности смешения сопоставляемых обозначений.

При этом для установления нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и заявленного обозначения обычными потребителями соответствующих товаров, в связи с чем вывод о сходстве сравниваемых обозначений и об однородности вышеуказанных товаров и услуг, является достаточным основанием для вывода о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 22.03.2022, оставить в силе решение Роспатента от 03.03.2022.