

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской (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) (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 05.12.2025, поданное ООО «Арбайт», г. Москва (далее - лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 770979, при этом установлено следующее.

Оспариваемый товарный знак «ARBYTE» по заявке № 2019756647 с приоритетом от 08.11.2019 зарегистрирован 10.08.2020 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее - Госреестр) за №770979 на имя Савченко Д.П., Ярославская обл., г. Ярославль, в отношении товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечне свидетельства. В соответствии с государственной регистрацией от 24.04.2023 договора №РД0429539 об отчуждении исключительного права на товарный знак по свидетельству №770979 в отношении всех товаров его правообладателем стал Шинкарь Илья Анатольевич, 150518, Ярославская обл., Ярославский р-н, дер. Мостец, ул. Дивная, д. 18. В дальнейшем 05.03.2026 в юридический адрес правообладателя спорной регистрации вносились изменения (Шинкарь Илья Анатольевич, 150518, Ярославская обл., Ярославский р-н, п. Красный Бор, ул. Хвойная, д. 46) (далее - правообладатель).

В поступившем 05.12.2025 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности возражении выражено мнение лица, подавшего возражение, о том, что регистрация № 770979 товарного знака произведена в нарушение требований,

установленных положениями пункта 8 статьи 1483 Кодекса.

В доводах возражения, а также последующих дополнениях к нему, указывалось следующее:

- в электронных СМИ появилась информация о приобретении ООО «Байт» спорных товарных знаков, кроме того, ООО «Байт» сделано заявление, что у лица, подавшего возражение, отсутствует право использовать обозначение «АРБАЙТ», а производимые им товары являются контрафактными;

- товарный знак по свидетельству №770979 является тождественным фирменному наименованию ООО «Арбайт», права на которое возникли ранее даты приоритета оспариваемого товарного знака;

- исключительное право на фирменное наименование у ООО «Арбайт» возникло 20.10.1994, что подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ, Уставом ТОО «Арбайт» 1994 и Уставом ООО «Арбайт» 2001 года;

- словесный товарный знак «ARBYTE» фонетически тождественен собственно наименованию лица, подавшего возражение;

- основным видом экономической деятельности лица, подавшего возражение, согласно выписке из ЕГРЮЛ, является, в частности торговля оптовая производственным электротехническим оборудованием, машинами, аппаратурой и материалами (46.69.5), производство компьютеров и периферийного оборудования (26.20), торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением (46.51), торговля розничная компьютерами, периферийными устройствами к ним и программным обеспечением в специализированных магазинах (47.41), разработка компьютерного программного обеспечения (62.01), деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий (62.02), деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая (62.09), деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность (63.11), деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов (63.11.1), ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования (95.11);

- лицо, подавшее возражение, более 30 лет ведет деятельность в области информационных технологий, специализируется на производстве и продаже электронно-вычислительного оборудования и другой аппаратуры, компьютеров, периферийных устройств, программного обеспечения и сопутствующих товаров, выполняет проекты по разработке, поставке и внедрению информационных технологий в различных отраслях российской экономики, предлагает услуги по ремонту и консультации в области компьютерных технологий и вычислительной техники;

- в качестве доказательств видов осуществляемой деятельности лицо, подавшее возражение, представило данные о поставках производимой им продукции, публикации в СМИ, фактические данные об использовании фирменного наименования на вывесках, бланках и иной документации, в рекламе, объявлениях о продаже товаров, в сети «Интернет», на упаковках товаров;

- все товары и услуги, в отношении которых действует правовая охрана спорного товарного знака, однородны видам деятельности ООО «Арбайт» в силу соотношения их как род-вид, одинакового назначения, круга потребителей и условий реализации товаров/оказания услуг.

На основании изложенного, лицо, подавшее возражение, просит признать недействительным предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 770979 в отношении всех товаров и услуг, указанных в перечне свидетельства.

В подтверждение своих доводов лицом, подавшим возражение, представлены следующие материалы:

- копии учредительных документов ООО «Арбайт», включая свидетельства о регистрации 1994, свидетельство о внесении изменений в учредительные документы 2001 года, Устав ООО «Арбайт» 2022 года на 17л. [1];

- выписка из ЕГРЮЛ на ООО «Арбайт» на 21л. [2];

- выписка из ЕГРЮЛ на ООО «Арбайт Компьютерз» на 13л. [3];

- выписка из ЕГЮРЛ на АО «Арбайт МЦ» на 9л. [4];

- Устав ТОО «Арбайт» 1994 года на 8л. [5];

- Устав ООО «Арбайт» 2001 года на 12л. [6];
- сведения об использовании фирменного наименования в документации на 226л. [7];
- сведения об использовании фирменного наименования в объявлениях, рекламе и СМИ на 1577л. [8];
- сведения об использовании фирменного наименования в сети «Интернет» на 60л. [9];
- публикации в сети «Интернет» на 48л. [10];
- копия товарной накладной от 05.10.1999 на 2л. [11];
- письменные объяснения Сорокина Андрея Викторовича на 2л. [12];
- копия трудовой книжки Сорокина Андрея Викторовича на 2л. [13];
- письменные объяснения Малинкина Алексея Николаевича на 1л. [14];
- копия трудовой книжки Малинкина Алексея Николаевича на 9л. [15];
- выписки из ПФР на Малинкина Алексея Николаевича на 9л. [16];
- сведения с сервиса WHOIS о домене arbyte.ru на 10л. [17];
- договор банковского счета №183467954/94 от 04.11.1994 [18];
- протокол испытаний [19];
- счета-фактуры от 18.10.2023 и 16.10.2023 [20];
- договор поставки №У-511/23 от 05.09.2023 и приложения к нему [21];
- договор поставки №77/ФО от 22.04.2016 [22];
- товарная накладная №531003 от 01.06.2016 [23];
- счет-фактура №53103 от 01.06.2016 [24];
- счет №310054 от 01.06.2016 [25];
- договор поставки №1333-82 от 10.05.2016, спецификация [26];
- договор поставки №53АР/2019 от 17.06.2019, спецификация [27];
- счет-фактура №71101 от 11.06.2019, товарная накладная №71701 от 17.07.2019 [28];
- договор поставки №БРЛ-422/23 от 27.11.2023 [29];
- счет-фактура №121101 от 11.12.2023 [30];
- договор поставки №57АР/2016 от 10.05.2016, приложения к нему [31];

- счет-фактура №51301 от 13.05.2016, счет №160111 от 10.05.2016 [32];
- товарная накладная №51301 от 13.05.2016 [33];
- договор поставки №41AP/2019 от 03.06.2019 [34];
- счет-фактура №71201 от 12.07.2019 [35];
- товарная накладная №71201 от 12.07.2019 [36];
- договор поставки №13УЗИ-2019 от 29.05.2019, приложение к нему (спецификация поставляемого товара, техническое задание, форма акта приема-передачи товара, форма акта №2 об исполнении сторонами условий договора, форма акта №3 акт ввода в эксплуатацию) [37];
- платежное поручение №839909 от 30.07.2019, товарные накладные №72501 от 25.07.2019, №61001 от 10.06.2019, счет-фактура №61001 от 10.06.2019 [38];
- лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака 09/01 от 09.01.2017 [39];
- договор поставки №47702388027160001410/1665/310077 от 23.09.2020, приложения к нему, счет-фактура №102902 от 29.10.2020, товарная накладная №102902 от 29.10.2020, счет-фактура №62602 от 27.06.2023 [40];
- договор поставки №046/32312800856-01/33К23 от 30.10.2023, приложения к нему [41];
- договор №АСМТИ/711-23ДИ от 27.03.2023, приложения к нему, счет-фактура [42];
- договор поставки №КТ/2023-293 от 25.09.2023, приложения к нему, счет-фактура №111501 от 16.11.2023 [43];
- счета-фактуры №100101 от 01.10.2020, товарная накладная №100101 от 01.10.2020, счет №440545 от 17.09.2020 [44];
- договор поставки №45AP/2020 от 17.09.2020, приложение к нему [45];
- договор №046-ОИТ-25/11-8 от 13.05.2025 [46];
- договор №046-ОИТ-25/11-7 от 14.05.2025, счет №310181 от 19.05.2025, счета-фактуры №51901 от 19.05.2025, №51903 от 19.05.2025, №90308 от 27.10.2025 [47];
- договор №СУ-КНАА37049260 от 06.12.2024, приложение к нему, счет-

фактура №52801 от 28.05.2025 [48];

- договор поставки №КТ/2023-293 от 25.09.2023, спецификации к договору, счет-фактура №121707 от 17.12.2024 [49];

- договор поставки №11043657 от 10.10.2024, спецификации к договору, счет-фактура №121707 от 17.12.2024 [50].

Правообладатель, ознакомленный в установленном порядке с поступившим 05.12.2025 возражением, представил по его мотивам письменный отзыв и последующие дополнения к нему, которые сводятся к следующему:

- ставится под сомнение дата возникновения исключительного права на фирменное наименование лица, подавшего возражение;

- представленные лицом, подавшим возражение, доказательства использования носят общий характер и не содержат конкретных дат, позволяющих отнести такое использование с приоритетом оспариваемой регистрации, большинство материалов, судя по их содержанию (например, скриншоты сайтов, современные документы), относятся к значительно более позднему периоду, чем дата приоритета спорного знака;

- представленные доказательства являются косвенными и не подтверждают позицию лица, подавшего возражение, о несоответствии оспариваемого товарного знака требованиям законодательства;

- спор о наличии или отсутствии заинтересованности не имеет юридического значения для допустимости возражения, но важен для оценки существа спора;

- дата возникновения права на фирменное наименование 20.10.1994 относится к первоначальной регистрации юридического лица с иным наименованием, не ООО «Арбайт», ООО «Арбайт» было зарегистрировано 03.12.2019 года;

- представленные лицом, подавшим возражение, доказательства использования носят общий характер и не содержат конкретных дат, позволяющих отнести такое использование к периоду до 06.10.1999 года;

- на сайте ФНС по запросу на слово «Арбайт» выпадает 33 фирмы, а отсутствие в публикациях (СМИ) указания на дополнительные идентификационные

признаки не позволяет соотнести содержащуюся в них информацию с лицом, подавшим возражение;

- изначально товарный знак «АРБАЙТ» принадлежал ЗАО «Арбайт Компьютерз», под эгидой которого на протяжении многих лет формировалась устойчивая деловая репутация бренда в сфере компьютерно-вычислительной техники;

- спорный товарный знак последовательно был уступлен сперва Д.П.Савченко (2016 год), а впоследствии был передан И.А.Шинкарю (2023), переходы прав совершались в установленном законом порядке, что исключает возможность их оспаривания по формальным основаниям;

- между Д.П.Савченко и ООО «Арбайт», а также между И.А.Шинкарем и ООО «Арбайт» были заключены лицензионные договоры, по которым ООО «Арбайт» осуществляло проплаты и которые не оспаривало;

- Шинкарь И.А. с 2023 года являлся акционером и членом совета директоров АО «Арбайт», под управлением которого ООО «Арбайт» осуществляет свою деятельность, будучи акционером АО «Арбайт», И.А.Шинкарь всячески способствовал развитию и продвижению бренда «АРБАЙТ» в сфере производства и реализации компьютерной техники;

- по экономическим причинам И.А.Шинкарь вынужден был в марте 2025 года расторгнуть лицензионный договор с ООО «Арбайт» и заключить договор об отчуждении прав на спорный товарный знак в пользу АО «Байт»;

- товарные знаки АРБАЙТ/ARBYTE используются на протяжении десятилетий и хорошо известны профессиональному сообществу;

- в связи со сложившимися финансовыми трудностями ООО «Арбайт» не в состоянии производить компьютерную технику на уровне, ожидаемом рынком, поскольку ключевой коллектив конструкторов, инженеров и технологов перешел в ООО «Байт»;

- фактической целью подачи возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку является лишение И.А.Шинкаря и АО «Байт» законно

приобретенных прав на товарные знаки, что иллюстрирует недобросовестное поведение и злоупотребление правом;

- показание свидетеля Малинкина А.Н., является недопустимым доказательством в рамках административной процедуры Роспатента.

В соответствии с вышеизложенным, правообладатель товарного знака просит отказать в удовлетворении возражения и оставить в силе правовую охрану товарного знака по свидетельству №770979.

В подтверждение своих доводов правообладателем представлены следующие материалы:

- лицензионный договор №09/1 от 09.01.2017 года между ИП Савченко Д.П. и ООО «Арбайт» на 3 л.[51];

- лицензионный договор между ООО «Арбайт» и ИП Шинкарем И.А. 15.07.2022г. на 3 л. [52];

- соглашение о расторжении договора 15.07.2022г. ООО «Арбайт» и ИП Шинкарем И.А. на 1 л. [53];

- выписка по счету о поступлении денежных средств по договору на счет ИП Шинкарь И.А. на 1 л. [54];

- договор об отчуждении исключительного права с АО «Байт» от 06.10.2025г., поданный в ФИПС 24.10.2025г. на 6 л. [55];

- уведомление из реестра ФИПС о регистрации заявки отчуждения прав по договору на 1 л. [56];

- лицензионный договор от 25 апреля 2025г. ИП Шинкарь И.А. с ООО «Байт» [57];

- копия определения суда о рассмотрении дела в Суде по интеллектуальным правам по делу СИП-1180/2025 [58]

- решение №А40-108996/25-189-817 от 20.08.2025, подтверждающее акционеров АО «Арбайт» [59];

- доказательства использования товарных знаков в сети интернет на 7 л. [60];

- доказательства использования товарных знаков в торговой и производственной деятельности лицензиата ООО «Байт» на 28 л. [61];

- выписка из реестров госпоставок по 223-ФЗ и 44-ФЗ на 25 л. [62];
- ТУ на компьютерное оборудование ТМ «АРБАЙТ» на 72 л. [63];
- декларации и выписки ЕАЭС на ЭВМ ТМ «ARBYTE» на 17 л. [64];
- сертификаты ЕАЭС на ЭВМ ТМ «ARBYTE» на 5 л. [65];
- спецификации на компьютерную технику ТМ «ARBYTE» на 18 л. [66];
- сведения из ЕГРЮЛ/ЕГРИП в электронном виде УФНС РФ на 10 л. [67];
- решение Арбитражного суда г. Москвы по делу №А40-175054-2025 на 7 л. [68];
- лицензионный договор АО «Байт» с ООО «Байт» 28.10.2025г. на 3 л. [69];
- договора поставки и УПД ООО «Байт» с ТМ «Арбайт» на 19 л. [70];
- заявка в Минпромторг с описью ООО «Байт» на 16 л. [71];
- выписка продукции из Реестра Минпромторга на ООО «Арбайт» [72];
- отзыв ФИПС по делу СИП-1180.2025 [73].

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты приоритета (08.11.2019) оспариваемого товарного знака по свидетельству № 770979, правовая база для оценки его охраноспособности включает 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 20.07.2015 № 482, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, рег. № 38572, и введенные в действие 31.08.2015 (далее - Правила).

В соответствии с требованиями пункта 8 статьи 1483 Кодекса не могут быть в отношении однородных товаров зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с охраняемым в Российской Федерации фирменным наименованием или коммерческим обозначением (отдельными элементами таких наименования или обозначения) либо с наименованием селекционного достижения, зарегистрированного в

Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, права на которые в Российской Федерации возникли у иных лиц ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.

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.

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

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 пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

Согласно пункту 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).

В соответствии с порядком оспаривания и признания неправомерным предоставления правовой охраны, установленным положениями пункта 2 статьи 1513 Кодекса, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку может быть подано заинтересованным лицом. Заинтересованность устанавливается на дату обращения лица с возражением.

Согласно доводам возражения, оспариваемый товарный знак сходен до степени смешения с отличительной частью фирменного наименования лица, подавшего возражение, зарегистрированного ранее даты приоритета товарного знака по свидетельству №770979, при этом ООО «Арбайт» ведет деятельность однородную по отношению к товарам оспариваемой регистрации, относящимся к производству компьютеров, компьютерного оборудования, осуществлению программного обеспечения, продвижения компьютерного программного обеспечения.

Указанное позволяет признать данное лицо заинтересованным в подаче возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №770979 по основаниям, предусмотренным пунктом 8 статьи 1483 Кодекса.

Оспариваемый товарный знак «ARBYTE» является словесным, выполненным

стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ «автоматы для продажи билетов; 3D-очки; DVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии (МРТ), не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения

плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; веши [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические; вывески светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для

компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; капшпы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов;

карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения];

манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; молниеотводы; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы;

отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; педали эффектов "вау-вау"; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; подставки для ноутбуков; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные;

приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени

автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы;

телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортеры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для

аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-

зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]».

Что касается анализа оспариваемого товарного знака на соответствие его требованиям пункта 8 статьи 1483 Закона, то коллегия отмечает следующее.

Несоответствие оспариваемого товарного знака требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса в связи с наличием старшего права на фирменное наименование у иного лица может быть установлено коллегией при наличии нижеперечисленных признаков:

- обозначение должно быть тождественно или сходно с охраняемым в Российской Федерации фирменным наименованием (его части);
- право на фирменное наименование возникло ранее даты приоритета зарегистрированного товарного знака;
- фирменное наименование используется в отношении однородных услуг.

Согласно представленным к возражению учредительным документам, а именно на основании свидетельства о регистрации [1] фирма «Арбайт» в форме Товарищества с ограниченной ответственностью была зарегистрирована 20.10.1994г., которая в 2001 году переименовалась в ООО Фирма «Арбайт» и в дальнейшем в ООО «Арбайт», что также подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ [1].

Представленное свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002

года [1], Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Арбайт» зарегистрировано ГУ Московская регистрационная палата 20 октября 1994 года за №853727, ОГРН: 1027700264855. Идентичные данные приведены в выписке из ЕГРЮЛ [2] и в Уставе ТОО Фирма «Арбайт» [5].

Таким образом, у коллегии есть основания для вывода о том, что право на фирменное наименование у лица, подавшего возражение, возникло до даты приоритета оспариваемого товарного знака.

При этом коллегия отмечает, что отличительная часть фирменного наименования лица, подавшего возражение, содержит обозначение «Арбайт», которое фонетически тождественно словесному элементу «ARBYTE» оспариваемого товарного знака, прочитываемому как «Арбайт».

Согласно словарю русского арго – ГРАМОТА.РУ В.С.Елистратова. 2002, слово «Арбайт» означает «работа». Учитывая то, что словесный элемент «ARBYTE» оспариваемого товарного знака является транслитерацией буквами латинского алфавита слова «Арбайт», коллегия приходит к выводу о сходстве сравниваемых обозначений ввиду подобия заложенных в них понятий и идей.

Графические отличия сопоставляемых обозначений носят второстепенную роль в силу фонетического и семантического сходства сравниваемых средств индивидуализации.

Вышеизложенное свидетельствует о сходстве до степени смешения сравниваемых словесных элементов «Арбайт» и «ARBYTE», несмотря на некоторые отличия.

Относительно деятельности лица, подавшего возражение, коллегией было установлено следующее.

Из представленных лицом, подавшим возражение, документов усматривается, что в п. 2.1 Устава ТОО Фирмы «Арбайт» 1994 года [5] в качестве одного из видов деятельности указано производство и реализация компьютеров, оргтехники, средств связи и программного обеспечения. В п. 2.2.1 Устава ООО «Арбайт» 2001 года [6] указано, что основным видом деятельности общества является производство и

реализация электронно-вычислительной техники, оргтехники, средств связи, программного обеспечения.

В п. 1.1. статьи 1 Устава Фирмы «Арбайт» в форме товарищества с ограниченной ответственностью [5] в качестве учредителей указаны Кукушкин Олег Владимирович и Неклюдов Максим Борисович. В п. 1.2 Устава ООО Фирма «Арбайт» 2001 года [6] содержится тождественная информация об учредителях.

По договору №183467954/94 от 4 ноября 1994 года ТОО «Арбайт» был открыт расчетный счет в Инкомбанке, также подписанный Олегом Кукушкиным [7, 18]. Согласно данному договору банковского счета ТОО «Арбайт» проводились расчетно-кассовые операции, что свидетельствует о финансовой составляющей деятельности лица, подавшего возражение, до даты приоритета оспариваемого товарного знака.

В качестве доказательства осуществления до даты приоритета оспариваемого товарного знака поставок продукции лицом, подавшим возражение, представлена товарная накладная от 05.10.1999, которая подтверждает поставку ТОО «Арбайт» сервера и комплекта сетевого оборудования «ARBYTE» в адрес третьего лица [11].

Помимо прочего, к материалам дела был приложен, выданный на имя лица, подавшего возражение, протокол испытаний на «системный блок ПЭВМ», датированный 25.07.2017 [19].

На основании представленных договоров поставки [22, 26, 27, 31, 34], лицо, подавшее возражение, осуществляло поставки АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры им.академика В.С.Семенихина» (АО «НИИАА»), ООО «ВР-Технологии», ОАО «Информатика» и другим третьим лицам, таких товаров, как персональные электронно-вычислительные машины – ПЭВМ, технологические персональные компьютеры, системные комплекты «ARBYTE», различное компьютерное оборудование (клавиатура, корпус, жесткий диск и т.д.). Подтверждением оказания услуг по поставке указанных товаров являются представленные товарные накладные [23, 26, 28, 33, 36], счета-фактуры [24, 28, 32, 35], счет [25].

В соответствии с представленным к возражению договором [37], до даты приоритета спорного товарного знака, лицом, подавшим возражение, оказывалась услуга по поставке медицинского оборудования для отделения ультразвуковой диагностики для нужд ФГБЛПУ «Лечебно-оздоровительный центр МИД России». К указанному договору были представлены формы актов приема-передачи товара, форма акта об исполнении сторонами условий договора, форма акта ввода в эксплуатацию товара, а также платежное поручение [38], товарные накладные [38], счет-фактура [38], свидетельствующие об осуществлении поставки и ввода в эксплуатацию дорогостоящего медицинского оборудования.

Согласно представленному письму от АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры им.академика В.С.Семенихина (АО «НИИАА»)» лицо, подавшее возражение, признано победителем в открытом запросе котировок в электронной форме без квалификационного отбора на поставку персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ).

Вышеуказанные фактические документальные доказательства позволяют коллегии прийти к выводу об осуществлении до даты приоритета спорного товарного знака деятельности по реализации различной компьютерной техники и медицинского оборудования.

В материалы дела представлены объяснения Малинкина Алексея Николаевича [14], копия его трудовой книжки [15], согласно которой в период 1995-1996 годы он работал в ТОО «Арбайт» в качестве менеджера. В своих объяснениях Малинкин Алексей Николаевич приводит сведения о сфере деятельности компании: производство и реализация компьютеров собственного производства и ее поставках российским банкам. Также были приобщены данные из ПФР на Малинкина Алексея Николаевича, подтверждающие его факт работы у лица, подавшего возражение [16].

В материалы дела также представлены объяснения Сорокина Андрея Викторовича [12], работавшего в период 2005-2013 в ЗАО «Арбайт МЦ», а с 2015 года сотрудника ООО «Арбайт», согласно которым лицо, подавшее возражение, было создано в начале 90-х и с момента своего создания осуществляло деятельность

по производству компьютерной техники.

Лицом, подавшим возражение, представлен достаточно большой объем публикаций в электронных СМИ [8-10], содержащих упоминания о компании «Арбайт»/«Arbyte». Наиболее ранняя публикация датируется 07.07.2002 годом [10]. При этом у коллегии отсутствуют основания сомневаться в датах публикаций, поскольку они носят открытый и объективный характер.

Из содержания многих публикаций усматривается ретроспективная информация о том, что компания начала работать на российском рынке с начала 90-х годов, как сборщик персональных компьютеров, поставляемых корпоративным заказчикам, и лицо, оказывающее их сервисное обслуживание, а в последующем деятельность компании была расширена до производства корпоративных рабочих станций и профессиональных графических рабочих станций, ноутбуков, серверов различного уровня, высокопроизводительных серверных решений, специализированных вычислительных систем и систем хранения данных. При этом практически в каждой публикации начала 2000-х упоминается Олег Кукушкин как управляющий директор и создатель компании «Арбайт».

Коллегией установлено, что в статье «Arbyte и Intel: новый центр» от 08.04.2003г. [10] речь идет о компании «Арбайт», созданной Олегом Кукушкиным, что позволяет соотнести изложенные в ней сведения непосредственно с лицом, подавшим возражение. Содержание данной статьи приводит ретроспективные сведения о периоде работы лица, подавшего возражения, согласно которым компания начала работать на рынке с начала 90-х годов, как сборщик персональных компьютеров, которые она поставляла корпоративным заказчикам. Постепенно в ассортименте выпускаемой продукции появились графические рабочие станции, серверы и портативные персональные компьютеры. В данной публикации Олег Кукушкин назван как директор группы компаний «Arbyte».

В статье «Аппаратная сторона САПР» от 07.2005г. упоминается компания «Арбайт» и Олег Кукушкин [9].

На сайте «EXPONET.ru» [10] также приведена ретроспективная информация: Компания «Arbyte» работает на российском компьютерном рынке с начала 90-х годов. «Arbyte» специализируется на производстве, поставке и сервисном обслуживании персональных компьютеров, серверов, корпоративных рабочих станций, профессиональных графических рабочих станций и ноутбуков, является поставщиком высокопроизводительных серверных решений.

В статье «Arbyte «Forte»: малошумящие ПК российского производителя» от 11.08.2004г. [10] также указывается, что компания «Arbyte» является ведущим производителем графических и рабочих станций, персональных компьютеров корпоративного класса, специализированных вычислительных систем и систем хранения данных.

Материалы [9] содержат большой перечень публикаций, в которых Олег Кукушкин неоднократно упоминается как лицо, контролирующее деятельность компании «Арбайт». Например, данные сведения содержатся в п.п. 1, 3, 18, 29, 32, 104, 145 Таблицы части 2. При этом во всех вышеперечисленных статьях речь идет о сфере деятельности лица, подавшего возражение, которая относится к IT-технологиям, в том числе компьютерной техники, вычислительной техники, программным продуктам и иным сопутствующим товарам.

Указание в электронных публикациях на Олега Кукушкина, одного из учредителей ТОО Фирма «Арбайт», позволяет сделать вывод, что речь идет непосредственно о лице, подавшем возражение, что делает несостоятельными доводы правообладателя товарного знака по свидетельству №770979 о том, что данные источники информации носят общий характер и не позволяют их соотнести с лицом, подавшим возражение.

Являются неубедительными ссылки правообладателя на наличие в Едином государственном реестре юридических лиц 33 компаний, в состав фирменных наименований которых входит слово «Арбайт». Так, включение компании в ЕГРЮЛ еще не свидетельствует о факте осуществления им конкретной деятельности. А при анализе дат создания каждого из входящих в список юридических лиц с

очевидностью следует, что ООО «Арбайт» имеет наиболее раннюю дату 20.10.1994 года создания по отношению ко всем остальным компаниям. При этом данная дата коррелирует с ретроспективными данными электронных публикаций.

Коллегией приняты во внимание данные о принадлежности лицу, подавшему возражение, доменного имени www.arbyte.ru, дата создания сайта 24.06.1998 год [17], что подтверждается справкой АО «РСИЦ» [9]. Ссылки на данный сайт содержатся во многих публикациях.

В первом абзаце статьи «Представители АСКОН, Intel и Arbyte открыли Форум «БелыеНочи САПР' 2005» от 24.05.2005г. содержится гиперссылка на сайт лица, подавшего возражение, а именно www.arbyte.ru. Далее по тексту статьи также упоминается Олег Кукушкин [9].

В статье «АСКОН и Arbyte стали партнерами» от 05.03.2004г. содержится гиперссылка на сайт лица, подавшего возражение, а именно www.arbyte.ru [9].

В статье «АСКОН и Arbyte подписали партнерское соглашение» от 05.03.2004г. содержится прямая ссылка на сайт лица, подавшего возражение, а именно www.arbyte.ru [9].

В статье «Совместные решения АСКОН и Arbyte: новые технологии Intel становятся доступнее для пользователей» от 01.11.2004г. содержится прямая ссылка на сайт лица, подавшего возражение, а именно www.arbyte.ru [9].

Оценивая все представленные доказательства в их совокупности, коллегия полагает доказанным факт осуществления лицом, подавшим возражение, деятельности по производству персональных компьютеров, серверного и медицинского оборудования до даты поступления заявки на спорный товарный знак.

Коллегия отмечает, что доводы правообладателя в части недоказанности ООО «Арбайт» осуществляемых видов деятельности противоречивы, поскольку, с одной стороны, он настаивает на том, что товарные знаки «АРБАЙТ»/«АРБЮТЕ» используются на протяжении десятилетий и хорошо известны профессиональному

сообществу, с другой стороны ставит под сомнение достоверность представленных лицом, подавшим возражение, сведений.

Представленные правообладателем лицензионные договоры на использование спорного товарного знака содержат указание на ООО «Арбайт» в качестве лицензиата, что, по сути, подтверждает осуществление лицом, подавшим возражение, деятельности в сфере персональных компьютеров и электронно-вычислительных устройств. Сам же правообладатель представляет данные по Госпоставкам [61, 62], содержащие факты поставки данной продукции со стороны ООО «Арбайт» различным лицам. Ссылаясь на то, что коллектив конструкторов, инженеров, технологов и т.п. из ООО «Арбайт» перешел в ООО «Байт», правообладатель тем самым признает осуществление лицом, подавшим возражение, деятельности по производству электронно-вычислительной и компьютерной техники.

При этом правообладатель спорного товарного знака обращает внимание на то, что ООО «Байт» осуществляло деятельность на том же рынке и под товарными знаками «АРБАЙТ»/«ARBYTE» [61, 62]. Коллегия отмечает, что данные документы не относятся к существу рассматриваемого спора, поскольку он касается соотношения прав на фирменное наименование и на товарный знак. ООО «Байт» не является ни правообладателем, ни носителем исключительных прав на фирменное наименование. Помимо того, согласно данным ЕГРЮЛ ООО «Байт» ИНН:7703792225, ОГРН: 1137746543802 было зарегистрировано 26.06.2013, то есть значительно позднее даты создания лица, подавшего возражение. Данные о Госпоставках содержат сведения за период с 2015 года и большей частью касаются иных товарных знаков: «Dell», «YADRO TATLIN», «BCB», «Катюша» и др. Лицензионный договор между правообладателем и ООО «Байт» был заключён только 25.04.2025 году и надлежащим образом зарегистрирован не был. ТУ на машины вычислительные электронные цифровые [63] были разработаны и утверждены ООО «Байт» 12.06.2025г., равно как и декларации соответствия [63], сертификаты [65] и спецификации [66] относятся к 2025 году. При таких обстоятельствах коллегия не находит подтверждения доводам правообладателя о

том, что репутация и известность товарных знаков «АРБАЙТ»/«АРВУТЕ» формировалась за счет усилий и деятельности иных лиц или компаний.

Касательно известности фирменного наименования ТОО Фирма «Арбайт» и его транслитерации коллегия исходила из следующего.

Анализ представленных электронных публикаций [8, 9, 10] позволяет выявить, что уже на начало 2000-х годов компания «Арбайт»/«Arbyte» упоминается как ведущий производитель персональных компьютеров, графических рабочих станций и серверного оборудования. При этом публикации носят массовый характер, в них постоянно происходит освещение деятельности компании, ее достижений и новых задач, упоминается о высоком качестве продукции и бизнес-контактах (с «Intel», «АСКОН», «Ларгео»), новых проектах.

Так, в статье «Arbyte и Intel: новый центр» от 08.04.2003г. [10] содержится информация, что компания «Intel» отметила в прошлом году «Arbyte», как лидера среди компаний стран СНГ в области продвижения систем на базе «Itanium».

В статье «АСКОН и Arbyte подписали партнерское соглашение» от 05.03.2004г. компания «Arbyte» названа ведущим производителем графических и рабочих станций [9].

В статье «Совместное решение АСКОН и ARBYTE: новые технологии Intel становятся доступнее для пользователей» от 01.11.2004г. сообщается, что «Arbyte» является ведущим российским поставщиком аппаратных решений для САПР и ГИС [9].

В статье «Представители АСКОН, Intel и Arbyte открыли форум «Белые ночи САПР 2005» от 24.05.2005г. говорится про сотрудничество «Intel» с ведущими российскими вендорами в области «САПР – АСКОН» и «Arbyte» [9].

Коллегией принята во внимание сфера деятельности лица, подавшего возражение, требующая наличия квалифицированного персонала, производственных мощностей, отличающаяся повышенной сложностью выстраивания бизнес-процессов, необходимостью времени для завоевания репутации на рынке. В этой связи наличие большого числа публикаций на начало

2000-х годов позволяет утверждать о наличии известности фирменного наименования лица, подавшего возражение, до 08.11.2019, то есть до даты приоритета спорного товарного знака.

Между тем, коллегией учитывалось, что деятельность ООО «Арбайт» осуществлялась не только до даты приоритета спорного обозначения, но и впоследствии, вплоть по настоящее время. Так, в соответствии с представленными к возражению договорами [21, 29, 40-43, 45-50] лицом, подавшим возражение, осуществлялась поставка третьим лицам, таких товаров, как ноутбуки, источники бесперебойного питания, персональные электронно-вычислительные машины – ПЭВМ, системные комплексы, материнские платы, блоки питания, клавиатуры, мыши и устройства ввода, мониторы жидкокристаллические, сетевые адаптеры, видеокарты и иная продукция, относящаяся к компьютерам, компьютерному оборудованию, аксессуарам для компьютеров. Свидетельством оказанных вышеперечисленных услуг служат, представленные к материалам дела, товарные накладные [40, 44], счета-фактуры [20, 30, 40, 42-44, 47-50], счет [44, 47].

На основании изложенного, коллегия пришла к выводу о том, что лицо, подавшее возражение, осуществляло деятельность по производству и реализации электротехники (ИБП), компьютерной, медицинской техники и серверного оборудования, а также занималось техническим обслуживанием данного оборудования, которое является неотъемлемой составляющей при производстве сложной наукоемкой техники. Следует отметить, что указанные товары представляют собой универсальные электронно-вычислительные машины, предназначенные для работы, учебы, общения, творчества и развлечений, то есть достаточно большого спектра назначений. Существенными составляющими компьютера являются его аппаратная часть и программное обеспечение.

Указанная деятельность является однородной или сопутствующей по отношению к товарам 09 класса МКТУ «3D-очки; DVD-плееры; адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты для передачи звука; банки аккумуляторов; брелоки электронные для дистанционного управления; вилки штепсельные электрические; выключатели

электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; линии магистральные электрические; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; насадки для наушников; наушники; носители звукозаписи; ноутбуки; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; ограничители [электричество]; опоры для запястий при работе с компьютерами; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перчатки для виртуальной реальности; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; подставки для ноутбуков; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи

электрические; прерыватели дистанционные; приборы регулирующие электрические; приемники [аудио-видео]; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; транзисторы [электроника]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; флэш-накопители USB; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны проекционные; электропроводка», содержащимся в перечне оспариваемой регистрации, относящимся к оборудованию для обработки информации, в том числе элементы, включающие установки и соединения электрические необходимые для работы с компьютерами, зарядные и сигнальные устройства, аппаратуру звукозаписывающую, приборы для передачи информации, поскольку они соотносятся друг с другом как род-вид (компьютерная и вычислительная техника, оборудование для обработки информации, информационно-учебное оборудование, электрооборудования и т.д.), имеют одно назначение (применение сопряжено с необходимостью использования средств воспроизведения (для открытия и просмотра информации, в том числе с помощью компьютеров), имеют одинаковый круг потребителей (потребители наукоемкой

техники), условия сбыта (специализированные отделы магазинов – отделы техники, электроники, компьютерного оборудования), могут быть отнесены к одному источнику происхождения.

Деятельность лица, подавшего возражение, по производству и продаже компьютеров, электронно-вычислительной техники, серверного оборудования, системных блоков, графических и рабочих станций, персональных компьютеров корпоративного класса, вычислительные систем и систем хранения данных является однородной или сопутствующей по отношению к товарам 09 класса МКТУ «автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии (МРТ), не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры;

ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; веши [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; волномеры; вольтметры; вывески механические; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; голограммы; графопостроители; дальнометры; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; ионизаторы, за исключением

используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; капшпы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; ключ-карты закодированные; кнопки для звонков; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; машины для подсчёта голосов во время выборов; машины для подсчёта и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; молниеотводы; нивелиры оптические; нониусы; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; объективы [линзы] [оптика]; объективы для

астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; ограды электрифицированные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; передатчики телефонные; перископы; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; поляриметры; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; призмы [оптика]; проигрыватели; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни

безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; реторты; рефрактометры; рефракторы; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортные измерительные инструменты]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука;

ускорители частиц; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; штативы для фотоаппаратов; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители

освещенности]; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных], автоответчики телефонные; громкоговорители; жилы идентификационные для электрических проводов; корпуса громкоговорителей; моноподы [штативы ручные]; педали эффектов "вау-вау"; приспособления для чистки акустических дисков; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей» спорного товарного знака, относящимся к аппаратам, приборам, устройствам и инструментам научным, морским, геодезическим, фотографическим, кинематографическим, оптическим, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения, которые в силу своих конструкционных особенностей могут включать электронно-вычислительные элементы или являться составляющими к ним, в этой связи коллегия приходит к выводу о том, что они соотносятся друг с другом как род-вид (компьютерная и вычислительная техника, оборудование для обработки информации, информационно-учебное оборудование и т.д.), имеют одно назначение (применение сопряжено с необходимостью использования средств воспроизведения, для открытия и просмотра информации, в том числе с помощью компьютеров), имеют одинаковый круг потребителей (потребители наукоемкой техники), условия сбыта (специализированные отделы магазинов – отделы техники, компьютерного оборудования), могут быть отнесены к одному источнику происхождения.

Деятельность лица, подавшего возражение, является однородной или сопутствующей по отношению к товарам 09 класса МКТУ «платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов, книги электронные; книжки записные электронные; ноты электронные, загружаемые; переводчики электронные карманные; словари карманные электронные» спорного

товарного знака, поскольку соотносятся друг с другом как род-вид (компьютерная и вычислительная техника, оборудование для обработки информации, информационно-учебное оборудование и т.д.), имеют одно назначение (применение сопряжено с необходимостью использования средств воспроизведения, для открытия и просмотра информации, в том числе с помощью компьютеров), имеют одинаковый круг потребителей (потребители наукоемкой техники), условия сбыта (специализированные отделы магазинов – отделы техники, компьютерного оборудования), могут быть отнесены к одному источнику происхождения.

Вместе с тем, у коллегии отсутствуют основания для признания деятельности ООО «Арбайт» однородной по отношению к товарам 09 класса МКТУ «автомобили пожарные; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; бакены светящиеся; брезент для спасательных работ; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; вывески светящиеся; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; козырьки для шлемов; комбинезоны специальные защитные для летчиков; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; костюмы для подводного погружения; лестницы спасательные пожарные; ложки мерные; манекены для краш-тестов; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; оправы для очков; очки

солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; пальцемеры; пенсне; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; пипетки лабораторные; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; респираторы для фильтрации воздуха; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; суда пожарные; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари "волшебные"; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; цепочки для очков; чехлы защитные противопожарные; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; экраны для защиты лица рабочего» указанным в перечне спорной регистрации, ввиду разного рода-вида товаров и их назначения и разного круга потребителей.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия признает обоснованными доводы возражения о несоответствии оспариваемого знака требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса как являющегося сходным до степени смешения с фирменным наименованием лица, подавшего возражение, в отношении части товаров 09 класса МКТУ.

Коллегией также приняты во внимание положения пункта 6 статьи 1252 Кодекса, предусматривающие, что если различные средства индивидуализации (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, коммерческое

обозначение) оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, преимущество имеет средство индивидуализации, исключительное право на которое возникло ранее.

Положениями статьи 149 Основ законодательства также определено, что лицо, использующее чужое зарегистрированное фирменное наименование, по требованию обладателя права на фирменное наименование обязано прекратить его использование и возместить причиненные убытки.

Лицо, подавшее возражение, было создано 20.10.1994 года, ЗАО «Арбайт Компьютерс» было создано 12.09.1995, АО «Арбайт МЦ» было создано 17.08.1998 года. Как имеющее наиболее раннюю дату создания лицо, подавшее возражение, имеет приоритетное исключительное право на фирменное наименование среди группы компаний. Исходя из положений статьи 149 Основ законодательства, именно за ней должно быть закреплено исключительное право использования наименования «Арбайт»/«Arbyte».

Доводы правообладателя о наличии двух последовательно зарегистрированных договоров об отчуждении прав на товарный знак в установленном порядке не могут быть признаны убедительными, поскольку распоряжение правом имело место после регистрации товарного знака, а оценка его на предмет охраноспособности осуществляется на дату подачи заявки на товарный знак.

Доводы лица, подавшего возражение, и правообладателя о наличии в действиях друг друга злоупотребления правом и недобросовестной конкуренции не могут быть приняты коллегией, поскольку оценка таких действий выходит за рамки компетенции административного органа по интеллектуальной собственности.

Ссылки сторон спора на судебные акты по делу № А40-108996/2025 и по делу № А40-175054/25-159-1377 не могут быть приняты во внимание, поскольку касаются корпоративного спора, стороной которого выступает И.А.Шинкарь, входивший в совет директоров АО «Арбайт Групп», являющегося учредителем лица, подавшего возражения, и действовавший в ущерб интересам иных

акционеров.

Все вышеизложенное, в совокупности, позволяет сделать однозначный вывод о деятельности лица, подавшего возражения, в период до даты приоритета спорных товарных знаков и характере такой деятельности.

Таким образом, довод лица, подавшего возражение, о несоответствии оспариваемого товарного знака нормам, установленным пунктом 8 статьи 1483 Кодекса, в связи с наличием «старшего» права у лица, подавшего возражение, на фирменное наименование, используемое и известное в отношении части однородных товаров 09 класса МКТУ, является доказанным.

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

удовлетворить возражение, поступившее 05.12.2025, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №770979 недействительным в отношении товаров 09 класса МКТУ «3D-очки; DVD-плееры; адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты для передачи звука; банки аккумуляторов; брелоки электронные для дистанционного управления; вилки штепсельные электрические; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопируемых аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопируемых аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры];

коврики для «мыши»; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; линии магистральные электрические; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; насадки для наушников; наушники; носители звукозаписи; ноутбуки; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; ограничители [электричество]; опоры для запястий при работе с компьютерами; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перчатки для виртуальной реальности; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; подставки для ноутбуков; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы регулирующие электрические; приемники [аудио-видео]; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом;

розетки штепсельные электрические; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; транзисторы [электроника]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; флэш-накопители USB; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны проекционные; электропроводка; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии (МРТ), не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные

лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; волномеры; вольтметры; вывески механические; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; голограммы; графопостроители; дальнометры; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; значки настройки, загружаемые для мобильных

телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъемочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; ключ-карты закодированные; кнопки для звонков; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манометры; маркеры безопасности [средства

шифрования]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; молниеотводы; нивелиры оптические; нониусы; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; ограды электрифицированные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; передатчики телефонные; перископы; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; поляриметры; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-

измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; призмы [оптика]; проигрыватели; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; радары; радио-видеонаблюдения; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; реторты; рефрактометры; рефракторы; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки

автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства

нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; штативы для фотоаппаратов; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]; платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов, книги электронные; книжки записные электронные; ноты электронные, загружаемые; переводчики электронные карманные; словари

карманные электронные, автоответчики телефонные; громкоговорители; жилы идентификационные для электрических проводов; корпуса громкоговорителей; моноподы [штативы ручные]; педали эффектов "вау-вау"; приспособления для чистки акустических дисков; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей».