

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993.

Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от -

127051,

Наш № 2025712408/50(W25010867)

Б-р Цветной, д.2, помещ.1/2/1, Вн.Тер.  
Муниципальный округ Мещанский,  
Москва,

*При переписке просим ссылаться на номер заявки*

*Исходящая корреспонденция от **15.09.2025***

Резникова Ирина Сергеевна

**Р Е Ш Е Н И Е**

**о государственной регистрации товарного знака  
(знака обслуживания, коллективного знака)**

(210) Заявка № 2025712408

(220) Дата подачи заявки 12.02.2025

В результате экспертизы заявленного обозначения Федеральной службой по интеллектуальной собственности принято решение о государственной регистрации товарного знака (знака обслуживания, коллективного знака).

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

И.о. начальника Управления  
организации предоставления  
государственных услуг

документ подписан электронной подписью

Сведения о сертификате ЭП


Сертификат:  
05EЕВС9700С9В2F7834F9С1926А012488А  
Владелец: Бобрышев  
Антон Александрович  
Срок действия с 24.04.2025 по 24.04.2026

А.А. Бобрышев





**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

(210) Заявка № 2025712408	(220) Дата подачи заявки 12.02.2025
(220) подачи заявки	Приоритет установлен по дате 12.02.2025
(731) Имя и адрес заявителя Общество с ограниченной ответственностью "ЛАБКОНЦЕПТ" 199106, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гавань, Линия 26-я В.О, д. 15, к. 2, литера А, помещ. 111-н, офис 9.08	RU
(511) Классы МКТУ: 09, 37, 42	
(540) Воспроизведение знака	(550) Указание, относящееся к виду знака: комбинированный знак
	
(526) Неохраняемые элементы: Буквы «MS».	
(591) Указание цвета или цветового сочетания: белый, синий	

В результате экспертизы заявленного обозначения, предусмотренной статьёй 1499 Гражданского кодекса\*, установлено, что заявленное обозначение соответствует требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации для целей регистрации товарного знака (знака обслуживания, коллективного знака), в отношении приведённого ниже перечня товаров и/или услуг:

09 – акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления; 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 передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии (МРТ), не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот / ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; вакуумметры; вариометры; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гигрометры; гидрометры; дальнометры; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; диаскопы; диафрагмы [фотография]; динамометры; диски оптические; звукопроводы; зонды для научных исследований; изделия оптические; измерители; измерители давления; индикаторы давления; 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; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; калориметры; камеры декомпрессионные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических;

лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ленты для чистки считывающих головок; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы оптические; линзы – конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; магниты; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; микрометры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; ограничители [электричество]; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; посуда стеклянная градуированная; 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 обучения; 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 контрольноизмерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для

проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; роботы лабораторные; световоды оптические [волоконные]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; стекло оптическое; стробоскопы; сульфитометры; счетчики; счетчики числа оборотов; теодолиты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; 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 для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; 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 теплорегулирующие; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фонари сигнальные; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; футляры для предметных стекол микроскопов; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры.

37 - восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; установка и ремонт электроприборов; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; устранение помех в работе электрических установок.

42 – анализ воды; анализ химический; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области химии; исследования научные; исследования технические; калибровка [измерения]; услуги научных лабораторий.

Включенное в состав заявленного обозначения сочетание букв «MS» не обладает различительной способностью, поскольку не имеет характерного (оригинального) графического исполнения, не воспринимается как слово, в связи с чем, является неохраняемым элементом, на основании п. 1 ст. 1483 Гражданского кодекса\*.

На основании изложенного, заявленное обозначение зарегистрировано в качестве товарного знака (знака обслуживания) в отношении всех заявленных товаров и услуг 09, 37, 42 классов МКТУ с включением элемента «MS» в качестве неохраняемого, в соответствии с п. 1 ст. 1483 Гражданского кодекса\*.

Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

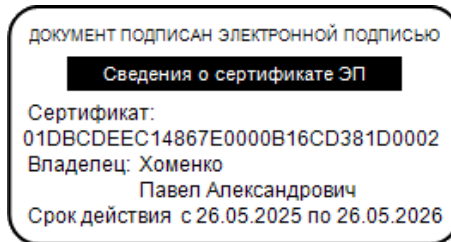
<https://fips.ru/EGD/77357462-207e-41a0-acb7-5cadcbf07781>

Для доступа следует:

— если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

— если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Государственный эксперт по интеллектуальной собственности 2 категории отдела экспертизы заявок на товарные знаки Сибирского центра ФИПС



П.А. Хоменко  
(8-499) 240-33-75

***ВНИМАНИЕ!*** С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

**Разъяснения о порядке уплаты пошлины за регистрацию товарного знака и выдачу свидетельства на него**

(210) Заявка № 2025712408

В соответствии с пунктом 1 статьи 1249 и пунктом 1 статьи 1503 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) **государственная регистрация товарного знака и знака обслуживания (далее – товарный знак)** осуществляется при условии уплаты пошлины за регистрацию товарного знака и выдачу свидетельства в форме электронного документа, предусмотренной подпунктом 2.11 приложения № 1 к Положению о пошлинах\*.

Пошлина за регистрацию товарного знака и выдачу свидетельства в форме электронного документа **в размере 18000 рублей + 2000 рублей за каждый из классов** Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, **свыше 5**, предусмотренная подпунктом 2.11 приложения № 1 к Положению о пошлинах\*, должна быть уплачена **в течение 2 месяцев** со дня направления настоящего документа (пункт 8 Положения о пошлинах\*).

В соответствии с пунктом 11 Положения о пошлинах\*, для уплаты пошлины по подпункту 2.11 приложения № 1 к Положению о пошлинах\* предоставляется дополнительный срок, составляющий **1 месяц** со дня истечения двухмесячного срока, указанного в предыдущем абзаце. При этом пошлина за регистрацию товарного знака и выдачу свидетельства в форме электронного документа должна быть уплачена в размере, увеличенном на **100 процентов**.

В соответствии с пунктом 2 статьи 1503 Кодекса при отсутствии уплаченной в установленном порядке пошлины, регистрация товарного знака не осуществляется, а соответствующая заявка на товарный знак признается отозванной.

**Восстановление указанных сроков в случае их пропуска Кодексом не предусмотрено.**

Свидетельство на товарный знак на бумажном носителе может быть выдано правообладателю по соответствующему ходатайству, поданному до государственной регистрации товарного знака, при условии уплаты пошлины за выдачу на бумажном носителе свидетельства на товарный знак в размере **3000 рублей**, предусмотренной подпунктом 2.14 приложения № 1 к Положению о пошлинах\*.

*К сведению заявителя!*

**Направление свидетельства на товарный знак на бумажном носителе осуществляется только по адресу для переписки Роспатента с заявителем.**

---

\* Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941 с изменениями.

### Реквизиты и коды Роспатента для уплаты пошлин в российской валюте:

поле 13 «Банк» получателя	Операционный департамент банка России//Межрегиональное операционное УФК г. Москва	поле 104 КБК	168 1 15 05020 01 6000 140
поле 14 «БИК» банка получателя	02 45 01 901	поле 105 ОКТМО	45318000
поле 15 «Единый казначейский счет»	40102 810 0 4537 0000002		
поле 16 «Наименование» получателя	Межрегиональное операционное УФК (Федеральная служба по интеллектуальной собственности)	<b>СПРАВОЧНО:</b>	
поле 17 «Казначейский счет»	03100 643 0 0000 0019500	ОКПО	00038971
поле 22 «Код»	указывается идентификатор начисления	ОГРН	1 04 77 30 01520 0 от 24.06.04
поле 61 «ИНН» получателя	77 30 17608 8		
поле 103 «КПП» получателя	77 30 01 001		
поле 108	указывается идентификатор сведений о физическом лице в качестве основных идентификаторов сведений о физическом лице используются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• паспорт гражданина Российской Федерации;</li> <li>• страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица в системе персонифицированного учета Пенсионного фонда Российской Федерации (СНИЛС);</li> <li>• водительское удостоверение.</li> </ul>		
поля 106, 107, 109 и 110	проставляется ноль «0»		
поле 24 «Назначение платежа»	указывается пункт приложения к Положению, регистрационный номер заявки, патента, свидетельства, наименование действия. В случае, если регистрационный номер заявки еще не присвоен, указываются название изобретения, промышленного образца, полезной модели, географическое указание, наименование места происхождения товара или краткое описание товарного знака, знака обслуживания, а также имя или наименование заявителя.		