

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 № 644/261, рассмотрела возражение, поданное Victron Energy B.V., Нидерланды (далее – заявитель), поступившее 24.08.2023, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации № 1663762, при этом установила следующее.

Международная регистрация знака «**blue power**» с конвенционным приоритетом от 22.06.2021 произведена Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее – МБ ВОИС) 10.12.2021 за № 1663762 на имя заявителя в отношении товаров 09 класса МКТУ, приведенных в перечне регистрации. В соответствии с публикацией от 16.01.2023 перечень товаров 09 класса МКТУ скорректирован следующим образом: *«apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; apparatus and instruments for accumulating and storing electricity; apparatus and instruments for controlling electricity; photovoltaic apparatus for generating electricity; electric cables and wires; electric cords for adapters; electric cords for splitters; power inlets; junction boxes for electric wires; measuring, detecting, monitoring and controlling devices; electricity measuring instruments; electric controllers and electric regulators; sensors, detectors and monitoring instruments; solar charge controllers; dongles; autotransformers; galvanic isolators; solar home systems being*

photovoltaic apparatus for generating solar electricity; inverters; photovoltaic inverters; electrical inverters; DC/AC inverters; AC/DC inverters; inverters for power supply; inverters used in solar power generation; isolation transformers; chargers; current collectors; current transformers; current meters; current limiters; current converters; current shunts; current breakers; current rectifiers; current testers; fault current breakers; alternating current adaptors; electric current adaptors; current overload protectors; direct current converters; DC-DC converters; electric current sensors; AC current sensors; energy meters; electric current transformers; voltage transformers; voltage stabilizers; voltage regulators; voltage dividers; voltage meters; voltage limiters; voltage detectors; voltage testers; high voltage transformers; voltage monitor modules; induction voltage regulators; voltage surge suppressors; static voltage regulators; maximum power point trackers; electric current switches; electric current rectifiers; fuses for electric current; electric current control devices; instruments for distributing electric current; voltage converters; voltage multipliers; voltage-to-current converters; voltage stabilizing power supply; voltage regulators for vehicles; high voltage power supplies; low voltage power supplies; distribution amplifiers; distribution transformers; distribution boards; electricity distribution boards; distribution consoles (electricity); electric power distribution apparatus; panels for the distribution of electricity; power conditioners; power modules; power connectors; power adaptors; power distribution systems; power adaptors; power amplifiers; power controllers; power capacitors; power switches; power analyzers; power testers; power stabilisers; power meters; power cables; power banks; power wires; electric power units; power units [transformers]; power conditioning apparatus; power packs [batteries]; electrical power adaptors; power units [batteries]; power line protectors; power line conditioners; static power convertors; power packs [transformers]; electric power analyzers; power distributing boxes; electronic power controllers; outdoor power relays; electronic power transformers; underwater power cables; power regulating apparatus; low power microcontrollers; electric power converters; power distributors [electrical]; electrical distributing busbars; high current distributors; switching power supply apparatus; uninterruptable power supply apparatus; electrical power distribution blocks; electric power supply sockets; electrical power outlet boxes; electric power supply units; mains power units (electric -); power-line transmission

apparatus; electrical power extension cords; power transformers for amplification; ac/dc power supplies; dc input power supplies; high-voltage power supplies; low voltage power supplies; accumulators for photovoltaic power; solar-powered battery chargers; solarpowered rechargeable batteries; distribution boxes for electrical power; voltage regulators for electric power; high-frequency switching power supplies; uninterruptible power supply apparatus [battery]; modules for photovoltaic power generation; apparatus for improving power efficiency; crystalline silicon solar power cells; portable power supplies (rechargeable batteries); apparatus for diagnosing electrical power installations; electric batteries for powering electric vehicles; photovoltaic installations for generating electricity [photovoltaic power plants]; apparatus and instruments for regulating the distribution of electricity; apparatus and instruments for conducting the distribution of electricity; apparatus and instruments for controlling the distribution of electricity; apparatus and instruments for switching the distribution of electricity; apparatus and instruments for transforming the distribution of electricity; apparatus and instruments for accumulating the distribution of electricity; measurement apparatus; data loggers and recorders; computer networking and data communications equipment; controller area network (CAN bus); computer networks; data processing equipment and accessories (electrical and mechanical); sensors; sensor controllers; electronic sensors; infrared sensors; detectors; electric monitoring apparatus; electric monitoring units; voltage monitoring units; electronic measurement sensors; monitoring control apparatus [electric]; panels for the control of electricity; electric control devices for energy management; electronic apparatus for the remote control of signals; computer software for controlling and managing electricity; apparatus and instruments for controlling the use of electricity; wireless controllers to remotely monitor and control the function and status of other electrical, electronic, and mechanical devices or systems; remote controls; programmable controls; microprocessor controls; electrical controls; remote controllers; multiport controllers; inverter controllers; programmable controllers; electrical controllers; energy control devices; electronic control systems; stud-type electrical dual terminal blocks; stud-type electrical terminal blocks; automatic control apparatus; electric control panels; electric control apparatus; process controlling software; electric power controllers; software for operating and managing integrated circuit components;

auxiliary battery packs; transfer switches; DC distribution systems; battery adapters; battery booster cables; battery boxes; battery cables; battery cases; battery charge devices; battery chargers; battery charging devices for motor vehicles; battery charging equipment; battery compensation chargers; battery jars; battery jump starters; battery leads; battery packs; battery preheaters; battery separators; battery starters; battery terminals; battery management systems; battery protectors; battery isolators; battery connectors; battery switches; software for apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; software for monitoring, analysing, controlling and running physical world operations; electrical engineering software; networking software; computer network hardware; computer bus network; network management control apparatus; network management software; network communication apparatus; software for remote diagnostics; diagnostic apparatus, not for medical purposes; testing apparatus for diagnostic purposes [other than medical]; cellular modem; cellular network modem; GPS receivers; automatic solar tracking sensors; electronic sensors for measuring solar radiation; solar energy collectors for electricity generation; photovoltaic apparatus and installations for generating solar electricity; photovoltaic apparatus for converting solar radiation to electrical energy; monitors; monitor screens; tablet monitors; touchscreen monitors; monitoring instruments; monitoring apparatus and instruments; mains monitoring apparatus (electric -); temperature monitors for industrial use; temperature monitors for household use; nonintrusive load monitoring [NILM] apparatus; apparatus for monitoring electrical energy consumption; monitoring apparatus, other than for medical purposes; software for apparatus for measuring, monitoring and analyzing electricity consumption; power relays; midi fuses; mega fuses; field effect transistors (FET); buck-boost converters; solar cells; photovoltaic solar modules; load break isolators; electric transformers; electric voltage transformers; electronic power supplies; power dividers [electric]; regulated power supply apparatus; battery balancers; battery combiners; software for battery monitors; software for power inverters; software for electric inverters; all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines».

Роспатентом принято решение от 11.05.2023 об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной

регистрации № 1663762. Данное решение мотивировано несоответствием знака по международной регистрации № 1663762 требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса в связи с выявленными регистрациями товарных знаков иных лиц, а именно:

- знака «**Blue Power**» [1] по международной регистрации № 1439134 (конвенционный приоритет: 20.10.2017), зарегистрированного на имя Friedrich Delker GmbH & Co. KG, Германия, охраняемого на территории Российской Федерации в отношении товаров 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 16, 18, 20, 21 и 25 классов МКТУ;

- знака «**BluePower**» [2] по международной регистрации № 996801 (конвенционный приоритет: 17.10.2008), зарегистрированного на имя KraussMaffei Technologies GmbH, Германия, охраняемого на территории Российской Федерации в отношении товаров 07, 09, 11, 17 и услуг 42 классов МКТУ.

Кроме того, заявителю сообщалось о наличии в перечне регистрации дубликатов, подлежащих исключению на основании статьи 1497 (3) Кодекса (см. предварительное решение от 13.09.2022).

В возражении, поступившем 24.08.2023, заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 11.05.2023, отметив следующее:

- заявитель получил письменное согласие правообладателя товарного знака [1], оригинал которого 09.03.2023 был представлен в материалы делопроизводства;

- поскольку предоставление правовой охраны товарному знаку [1] осуществлено в период действия правовой охраны товарного знака [2], то отсутствуют основания для вывода о наличии вероятности смешения заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков;

- противопоставление товарного знака [2] было снято, поскольку заявителем 09.03.2023 был представлен оригинал письменного согласия правообладателя этого товарного знака;

- противопоставленный товарный знак [1] не является широко известным на территории Российской Федерации, вследствие чего у российских потребителей не

могли возникнуть устойчивые ассоциативные связи этого обозначения с товарами соответствующего производителя;

- в условиях отсутствия активного использования товарного знака [1] в России предоставление правовой охраны заявленному обозначению не введет потребителей в заблуждение относительно товаров 09 класса МКТУ;

- правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении технически сложных товаров, используемых в научных, образовательных и медицинских исследованиях, эти товары относятся к товарам производственно-технического назначения, поэтому имеющиеся графические отличия в исполнении заявленного обозначения и товарного знака [1] в достаточной мере позволят потребителям различать товары разных производителей;

- отсутствуют какие-либо доказательства смешения товаров, индивидуализируемых заявленным обозначением и противопоставленным товарным знаком [1], вследствие чего никаких оснований для вывода о возможности введения потребителей в заблуждение не имелось.

На основании вышеизложенного заявитель просил отменить решение Роспатента от 11.05.2023 и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации № 1663762 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

К возражению приложены следующие материалы:

(1) копия письменного согласия Friedrich Delker GmbH & Co. KG, Германия, от 14.10.2022;

(2) копия письменного согласия KraussMaffei Technologies GmbH, Германия, от 09.02.2023;

(3) распечатки сведений из сети Интернет.

На заседании коллегии по рассмотрению возражения, состоявшемся 03.10.2023, представителем заявителя были озвучены новые доводы, согласно которым заявитель и правообладатель товарного знака [1] заключили соглашение о существовании, что, по мнению заявителя, исключает столкновение средств индивидуализации на рынке.

Корреспонденцией, поступившей 01.11.2023, заявителем представлено дополнение к возражению, доводы которого сводятся к следующему:

- заявитель просит учесть письмо-разъяснение, подписанное экспертом, в котором сообщается о снятии противопоставления товарного знака [2] в связи с предоставленным в материалы делопроизводства согласия правообладателя указанного товарного знака;

- в рамках соглашения между заявителем и правообладателем противопоставленного товарного знака [1] последний обязался допускать регистрацию новых товарных знаков с элементами «BLUE POWER» в отношении любых товаров и услуг, исключив при этом использование соответствующего обозначения в отношении товаров, связанных с электроэнергией, что нашло отражение в сокращении перечня регистрации № 1439134;

- заявленные товары не являются однородными товарам, указанным в перечне товарного знака [2];

- заявитель усматривает противоречивость в возможности учета письменного согласия правообладателя товарного знака [2] и одновременно невозможности учета согласия правообладателя товарного знака [1], так как эти знаки «практически тождественные»;

- заявитель полагает возможным предоставление правовой охраны заявленному обозначению в отношении товаров 09 класса МКТУ – *«apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; apparatus and instruments for accumulating and storing electricity; apparatus and instruments for controlling electricity; photovoltaic apparatus for generating electricity; electric cables and wires; adapter cords; splitter cords; power inlets; wireboxes; electricity measuring instruments; controllers and energy regulators; solar charge controllers; dongles; autotransformers; galvanic isolators; solar home systems; inverters; photovoltaic inverters; electrical inverters; DC/AC inverters; AC/DC inverters; inverters for power supply; inverters used in solar power generation; isolation transformers; chargers; current collectors; current transformers; current meters; current limiters; current converters; current shunts; current breakers; current rectifiers; current testers; fault current breakers; alternating current adaptors; electric current adaptors;*

current overload protectors; direct current converters; DC-DC converters; electric current sensors; AC current sensors; energy meters; electric current transformers; voltage transformers; voltage stabilizers; voltage regulators; voltage dividers; voltage meters; voltage limiters; voltage detectors; voltage testers; high voltage transformers; voltage monitor modules; induction voltage regulators; voltage surge suppressors; static voltage regulators; maximum power point trackers; electric current switches; electric current rectifiers; fuses for electric current; electric current control devices; instruments for distributing electric current; voltage converters; voltage multipliers; voltage-to-current converters; voltage stabilizing power supply; voltage regulators for vehicles; high voltage power supplies; low voltage power supplies; distribution amplifiers; distribution transformers; distribution boards; electricity distribution boards; distribution consoles (electricity); electric power distribution apparatus; panels for the distribution of electricity; power conditioners; power modules; power connectors; power adapters; power distribution systems; power amplifiers; power controllers; power capacitors; power switches; power analyzers; power testers; power stabilisers; power meters; power cables; power banks; power wires; electric power units; power units [transformers]; power conditioning apparatus; power packs [batteries]; electrical power adaptors; power units [batteries]; power line protectors; power line conditioners; static power convertors; power packs [transformers]; electric power analyzers; power distributing boxes; electronic power controllers; outdoor power relays; electronic power transformers; underwater power cables; power regulating apparatus; low power microcontrollers; electric power converters; power distributors [electrical]; electrical distributing busbars; high current distributors; switching power supply apparatus; uninterruptable power supply apparatus; electrical power distribution blocks; electric power supply sockets; electrical power outlet boxes; electric power supply units; mains power units (electric -); power-line transmission apparatus; electrical power extension cords; power transformers for amplification; ac/dc power supplies; dc input power supplies; high-voltage power supplies; lowvoltage power supplies; accumulators for photovoltaic power; solar-powered battery chargers; solarpowered rechargeable batteries; distribution boxes for electrical power; voltage regulators for electric power; high-frequency switching power supplies; uninterruptible power supply apparatus [battery]; modules for photovoltaic power

generation; apparatus for improving power efficiency; crystalline silicon solar power cells; portable power supplies (rechargeable batteries); apparatus for diagnosing electrical power installations; electric batteries for powering electric vehicles; photovoltaic installations for generating electricity [photovoltaic power plants]; apparatus and instruments for regulating the distribution of electricity; apparatus and instruments for conducting the distribution of electricity; apparatus and instruments for controlling the distribution of electricity; apparatus and instruments for transforming the distribution of electricity; apparatus and instruments for accumulating the distribution of electricity; data loggers and recorders; computer networking and data communications equipment; controller area network (can bus); computer networks; data processing equipment and accessories (electrical and mechanical); sensor controllers; voltage monitoring units; panels for the control of electricity; electric control devices for energy management; electronic apparatus for the remote control of signals; computer software for controlling and managing electricity; apparatus and instruments for controlling the use of electricity; wireless controllers to remotely monitor and control the function and status of other electrical, electronic, and mechanical devices or systems; remote controls; programmable controls; microprocessor controls; electrical controls; remote controllers; multipoint controllers; inverter controllers; programmable controllers; electrical controllers; energy control devices; electronic control systems; dual terminal studs; terminal studs; automatic control apparatus; electric control panels; electric control apparatus; electric power controllers; auxiliary battery packs; transfer switches; DC distribution systems; battery adapters; battery booster cables; battery boxes; battery cables; battery cases; battery charge devices; battery chargers; battery charging devices for motor vehicles; battery charging equipment; battery compensation chargers; battery jars; battery jump starters; battery leads; battery packs; battery preheaters; battery separators; battery starters; battery terminals; battery management systems; battery protectors; battery isolators; battery connectors; battery switches; software for apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; electrical engineering software; network management apparatus; network management software; network communication apparatus; cellular modems; cellular network modems;

gps receivers; solar energy collectors for electricity generation; photovoltaic apparatus and installations for generating solar electricity; photovoltaic apparatus for converting solar radiation to electrical energy; monitors; monitor screens; tablet monitors; touchscreen monitors; mains monitoring apparatus (electric -); nonintrusive load monitoring [nilm] apparatus; apparatus for monitoring electrical energy consumption; software for apparatus for measuring, monitoring and analyzing electricity consumption; power relays; midi fuses; mega fuses; field effect transistors (FET); buck-boost converters; solar cells; photovoltaic solar modules; load break isolators; electric transformers; electric voltage transformers; electronic power supplies; power dividers [electric]; regulated power supply apparatus; battery balancers; battery combiners; software for battery monitors; software for power inverters; software for electric inverters».

Дополнительно заявителем представлены следующие материалы:

(4) копия письма-разъяснения эксперта от 11.05.2023;

(5) копия соглашения, заключенного Victron Energy B.V. и Friedrich Delker GmbH & Co. KG;

(6) распечатка сведений в отношении противопоставленного товарного знака [1] с переводом на русский язык и приложением документов о владении языком, с которого сделан перевод.

На заседании коллегии по рассмотрению возражения, состоявшемся 03.11.2023, коллегией в результате анализа имеющихся в материалах делопроизводства документов установлено отсутствие оригиналов письменных согласий правообладателей товарных знаков [1, 2], о представлении которых сообщалось в возражении. Поступившие 09.03.2023 документы, вопреки утверждению, содержащемуся в возражении, являются копиями указанных писем. Для представления оригиналов документов заседание коллегии было перенесено.

Корреспонденцией, поступившей 10.11.2023, заявителем представлены следующие материалы:

(7) оригинал письменного согласия Friedrich Delker GmbH & Co. KG, Германия, от 14.10.2022;

(8) оригинал письменного согласия KraussMaffei Technologies GmbH, Германия, от 09.02.2023.

Корреспонденцией, поступившей 25.12.2023, заявителем представлены дополнительные пояснения, в которых приведен довод об отсутствии однородности товаров, представленных в испрашиваемом перечне, и товаров, которые указаны в перечнях противопоставленных товарных знаков. Согласно представленным доводам, испрашиваемые к регистрации товары могут быть объединены в группы «электротовары», «измерительные приборы», «программное обеспечение», «сетевое оборудование», «контрольное оборудование», в то время как противопоставленный товарный знак [1] охраняется в отношении устройств и приборов, не связанных с электричеством, для записи, хранения и обработки данных, а также в отношении одежды специализированной. Перечень товаров, приведенный в регистрации товарного знака [2], объединен заявителем в группу «контрольные приборы для электросхем технологических машин, используемых в области производства пластмасс» с исключением такой области применения товаров, как «фотоэлектрика».

В корреспонденции от 25.12.2023 дополнительно скорректирован перечень товаров, в отношении которых заявитель просит отменить оспариваемое решение и предоставить правовую охрану знаку по международной регистрации № 1663762, а именно: *«apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; apparatus and instruments for accumulating and storing electricity; apparatus and instruments for controlling electricity; photovoltaic apparatus for generating electricity; electric cables and wires; adapter cords; splitter cords; power inlets; wireboxes; electricity measuring instruments; controllers and energy regulators; solar charge controllers; autotransformers; galvanic isolators; solar home systems; inverters; photovoltaic inverters; electrical inverters; DC/AC inverters; AC/DC inverters; inverters for power supply; inverters used in solar power generation; isolation transformers; chargers; current collectors; current transformers; current meters; current limiters; current converters; current shunts; current breakers; current rectifiers; current testers; fault current breakers; alternating current adaptors; electric current adaptors; current overload protectors; direct current converters; DC-DC converters; electric*

current sensors; AC current sensors; energy meters; electric current transformers; voltage transformers; voltage stabilizers; voltage regulators; voltage dividers; voltage meters; voltage limiters; voltage detectors; voltage testers; high voltage transformers; voltage monitor modules; induction voltage regulators; voltage surge suppressors; static voltage regulators; maximum power point trackers; electric current switches; electric current rectifiers; fuses for electric current; electric current control devices; instruments for distributing electric current; voltage converters; voltage multipliers; voltage-to-current converters; voltage stabilizing power supply; voltage regulators for vehicles; high voltage power supplies; low voltage power supplies; distribution amplifiers; distribution transformers; distribution boards; electricity distribution boards; distribution consoles (electricity); electric power distribution apparatus; panels for the distribution of electricity; power conditioners; power modules; power connectors; power adapters; power distribution systems; power amplifiers; power controllers; power capacitors; power switches; power analyzers; power testers; power stabilisers; power meters; power cables; power banks; power wires; electric power units; power units [transformers]; power conditioning apparatus; power packs [batteries]; electrical power adaptors; power units [batteries]; power line protectors; power line conditioners; static power convertors; power packs [transformers]; electric power analyzers; power distributing boxes; electronic power controllers; outdoor power relays; electronic power transformers; underwater power cables; power regulating apparatus; low power microcontrollers; electric power converters; power distributors [electrical]; electrical distributing busbars; high current distributors; switching power supply apparatus; uninterruptable power supply apparatus; electrical power distribution blocks; electric power supply sockets; electrical power outlet boxes; electric power supply units; mains power units (electric -); power-line transmission apparatus; electrical power extension cords; power transformers for amplification; ac/dc power supplies; dc input power supplies; high-voltage power supplies; lowvoltage power supplies; accumulators for photovoltaic power; solar-powered battery chargers; solarpowered rechargeable batteries; distribution boxes for electrical power; voltage regulators for electric power; high-frequency switching power supplies; uninterruptible power supply apparatus [battery]; modules for photovoltaic power generation; apparatus for improving power efficiency; crystalline silicon solar power

cells; portable power supplies (rechargeable batteries); apparatus for diagnosing electrical power installations; electric batteries for powering electric vehicles; photovoltaic installations for generating electricity [photovoltaic power plants]; apparatus and instruments for regulating the distribution of electricity; apparatus and instruments for conducting the distribution of electricity; apparatus and instruments for controlling the distribution of electricity; apparatus and instruments for switching the distribution of electricity; apparatus and instruments for transforming the distribution of electricity; apparatus and instruments for accumulating the distribution of electricity; voltage monitoring units; panels for the control of electricity; electric control devices for energy management; computer software for controlling and managing electricity; apparatus and instruments for controlling the use of electricity; wireless controllers to remotely monitor and control the function and status of other electrical, electronic, and mechanical devices or systems; inverter controllers; energy control devices; electronic control systems; dual terminal studs; terminal studs; electric power controllers; auxiliary battery packs; transfer switches; DC distribution systems; battery adapters; battery booster cables; battery boxes; battery cables; battery cases; battery charge devices; battery chargers; battery charging devices for motor vehicles; battery charging equipment; battery compensation chargers; battery jars; battery jump starters; battery leads; battery packs; battery preheaters; battery separators; battery starters; battery terminals; battery management systems; battery protectors; battery isolators; battery connectors; battery switches; software for apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; electrical engineering software; solar energy collectors for electricity generation; photovoltaic apparatus and installations for generating solar electricity; photovoltaic apparatus for converting solar radiation to electrical energy; software for apparatus for measuring, monitoring and analyzing electricity consumption; power relays; midi fuses; mega fuses; field effect transistors (FET); buck-boost converters; solar cells; photovoltaic solar modules; load break isolators; electric transformers; electric voltage transformers; electronic power supplies; power dividers [electric]; regulated power supply apparatus; battery balancers; battery combiners; software for battery monitors; software for power inverters; software for electric inverters» (в соответствии с переводом заявителя:

аппараты и инструменты для проведения, распределения, преобразования, хранения, регулирования и управления и электричеством; аппараты и инструменты для аккумуляирования и хранения электричества; аппараты и инструменты для контроля электричества; аппараты с фотоэлементами для генерации электричества; кабели и провода электрические; шнуры адаптерные; шнуры разветвительные; входы питания; коробки проволочные; приборы для измерения электроэнергии; контроллеры и регуляторы энергии; контроллеры заряда солнечных батарей; автотрансформаторы; изоляторы гальванические; системы солнечные домашние; инверторы; инверторы фотоэлектрические; инверторы электрические; инверторы постоянного/переменного тока; инверторы переменного/постоянного тока; инверторы для электроснабжения; инверторы, используемые в производстве солнечной энергии; трансформаторы изолирующие; устройства зарядные; токоприемники; трансформаторы тока; измерители тока; ограничители тока; преобразователи тока; токовые шунты; выключатели тока; выпрямители тока; текущие тестеры; выключатели тока короткого замыкания; адаптеры переменного тока; адаптеры электрического тока; устройство защиты от перегрузки по току; преобразователи постоянного тока; преобразователи постоянного тока в постоянный; датчики электрического тока; датчики переменного тока; счетчики энергии; трансформаторы электрического тока; трансформаторы напряжения; стабилизаторы напряжения; регуляторы напряжения; делители напряжения; измерители напряжения; ограничители напряжения; датчики напряжения; тестеры напряжения; трансформаторы высоковольтные; модули контроля напряжения; индукционные регуляторы напряжения; устройство для подавления скачков напряжения; регуляторы статического напряжения; трекеры точки максимальной мощности; переключатели электрического тока; выпрямители электрического тока; устройство для регулирования электрического тока; приборы для распределения электрического тока; преобразователи напряжения; умножители напряжения; преобразователи напряжения в ток; источник питания, стабилизирующий напряжение; регуляторы напряжения для транспортных средств; источники питания высоковольтные; источники питания низковольтные; усилители

распределительные; трансформаторы распределительные; щиты распределительные; щиты электрораспределительные; пульта распределительные (электричество); устройства для распределения электроэнергии; панели для распределения электроэнергии; кондиционеры питания; силовые модули; разъемы питания; адаптеры питания; системы распределения электроэнергии; усилители мощности; контроллеры мощности; силовые конденсаторы; выключатели питания; анализаторы мощности; тестеры мощности; стабилизаторы мощности; измерители мощности; силовые кабели; блоки питания; силовые провода; энергоблоки; силовые агрегаты [трансформаторы]; устройство для проведения электроэнергии; блоки питания [аккумуляторы]; адаптеры электрического питания; блоки питания [батареи]; устройства защиты линий электропередачи; кондиционеры линий электропередачи; преобразователи статической мощности; блоки питания [трансформаторы]; анализаторы электроэнергии; распределительные коробки питания; электронные регуляторы мощности; наружные силовые реле; электронные силовые трансформаторы; подводные силовые кабели; устройства для регулирования мощности; микроконтроллеры с низким энергопотреблением; преобразователи электрической энергии; распределители мощности [электрические]; электрические распределительные шины; силовоточные распределители; устройство импульсного питания; устройство для бесперебойного питания; блоки распределения электроэнергии; розетки для электропитания; коробки электрических розеток; блоки электроснабжения; сетевые блоки питания (электрические); устройства для передачи данных по линии электропередачи; удлинители электрического питания; силовые трансформаторы для усиления; источники питания переменного/постоянного тока; источники питания постоянного тока на входе; высоковольтные источники питания; источники питания низкого напряжения; аккумуляторы для фотоэлектрической энергии; зарядные устройства для аккумуляторов на солнечных батареях; перезаряжаемые батареи на солнечной энергии; распределительные коробки для электроснабжения; регуляторы напряжения для электроснабжения; высокочастотные импульсные источники питания; устройство бесперебойного питания [аккумулятор]; модули для

производства фотоэлектрической энергии; устройство для повышения энергетической эффективности; солнечные элементы из кристаллического кремния; портативные источники питания (аккумуляторные батареи); устройство для диагностирования электроэнергетических установок; электрические батареи для питания электромобилей; фотоэлектрические установки для выработки электроэнергии [фотоэлектрические электростанции]; устройства и приборы для регулирования распределения электроэнергии; устройства и приборы для осуществления распределения электроэнергии; устройства и приборы для управления распределением электроэнергии; устройства и приборы для переключения распределения электроэнергии; устройства и приборы для преобразования распределения электроэнергии; устройства и приборы для накопления и распределения электроэнергии; блоки контроля напряжения; панели для управления электричеством; электрические управляющие устройства для управления энергопотреблением; компьютерное программное обеспечение для контроля и управления электроэнергией; устройства и приборы для контроля использования электроэнергии; беспроводные контроллеры для удаленного мониторинга и управления функциями и состоянием других электрических, электронных и механических устройств или систем; инверторные контроллеры; устройства контроля энергопотребления; электронные системы управления; двойные клеммные шпильки; клеммные шпильки; контроллеры электрической мощности; вспомогательные аккумуляторные батареи; переключатели передач; системы распределения постоянного тока; адаптеры для батарей; кабели для усиления заряда батареи; батарейные отсеки; кабели для подключения аккумулятора; батарейные отсеки; устройства для зарядки аккумуляторов; зарядные устройства для аккумуляторов; устройства для зарядки аккумуляторных батарей автомобилей; оборудование для зарядки аккумуляторов; зарядные устройства для компенсации заряда батареи; банки для батареек; пускатели для скачкообразного заряда батареи; провода от аккумулятора; аккумуляторные батареи; подогреватели аккумуляторных батарей; разделители аккумуляторных батарей; пускатели аккумуляторных батарей; клеммы аккумулятора; системы управления аккумуляторами; защита аккумулятора; изоляторы аккумуляторных

батарей; разъемы для подключения аккумулятора; переключатели аккумуляторных батарей; программное обеспечение для устройств и приборов для проведения, распределения, преобразования, хранения, регулирования и управления электроэнергией; программное обеспечение для электротехники; коллекторы солнечной энергии для выработки электроэнергии; устройства и установки с фотоэлементами для выработки солнечной электроэнергии; устройства с фотоэлементами для преобразования солнечного излучения в электрическую энергию; программное обеспечение для устройств измерения, мониторинга и анализа потребления электроэнергии; силовые реле; midi-предохранители; мега предохранители; полевые транзисторы (FET); понижающие преобразователи; солнечные элементы; фотоэлектрические солнечные модули; изоляторы разрыва нагрузки; электрические трансформаторы; трансформаторы электрического напряжения; электронные источники питания; делители мощности [электрические]; устройство регулируемого электроснабжения; балансирующие аккумуляторных батарей; аккумуляторные комбайнеры; программное обеспечение для мониторинга состояния батареи; программное обеспечение для силовых инверторов; программное обеспечение для электрических инверторов).

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты международной регистрации (10.12.2021) рассматриваемого знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя упомянутый выше 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, регистрационный № 38572 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 6 (2) статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в

Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 11 статьи 1483 Кодекса по основаниям, предусмотренным статьей 1483 Кодекса, правовая охрана также не предоставляется товарным знакам, зарегистрированным в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах.

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

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

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам. 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 абзацем пятым пункта 6 статьи 1483 Кодекса регистрация в качестве товарного знака в отношении однородных товаров обозначения, сходного до степени смешения с каким-либо из товарных знаков, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, допускается с согласия правообладателя при условии, что такая регистрация не может явиться причиной введения в заблуждение потребителя. Согласие не может быть отозвано правообладателем.

Согласно пункту 46 Правил согласие правообладателя составляется в письменной произвольной форме (далее – письмо-согласие) и представляется в подлиннике для приобщения к документам заявки.

Знак по международной регистрации № 1663762 представляет собой словесное обозначение «**blue power**», выполненное в два слова стандартным шрифтом строчными буквами латинского алфавита.

Правовая охрана знака по международной регистрации № 1663762 испрашивается на территории Российской Федерации в отношении товаров 09 класса МКТУ, перечисленных заявителем в сокращенном перечне, представленном 25.12.2023.

Проанализировав представленный 25.12.2023 перечень, коллегия поясняет, что он может быть принят лишь в части отказа заявителя от ряда позиций. Так, не упомянутая в пояснении от 25.12.2023 ограничительная формулировка «*all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines*» не может быть устранена, поскольку повлечет расширение объема испрашиваемой охраны, который приведен в международной регистрации в соответствии с публикацией от 16.01.2023. Аналогично, формулировка «*solar home systems*» (системы солнечные домашние) представленного 25.12.2023 перечня является расширением требуемой охраны в соответствии с наименованием товара «*solar home systems being photovoltaic apparatus for generating solar electricity*» (солнечные домашние системы, представляющие собой фотоэлектрические устройства для выработки солнечной электроэнергии), указанным в международной регистрации № 1663762. Таким образом, конкретизирующие пояснения «*all the aforesaid goods with exception for use*

with plastic processing machines», «*being photovoltaic apparatus for generating solar electricity*» не исключаются.

Формулировки «*adapter cords*», «*splitter cords*», «*wireboxes*», «*controllers and energy regulators*», «*dual terminal studs*», «*terminal studs*» в перечне международной регистрации № 1663762 отсутствуют, следовательно, испрашивание этим товарам правовой охраны в дополнении от 25.12.2023 рассматривается коллегией как ошибочное требование.

Товары «*high voltage power supplies*» и «*low voltage power supplies*» дублируются в наименованиях «*high-voltage power supplies*» и «*low voltage power supplies*» соответственно. Дубликаты подлежат исключению.

В предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации указанному знаку отказано по основаниям, предусмотренным пунктом 6 (2) статьи 1483 Кодекса, в связи с выявленными знаками «**Blue Power**» [1] по международной регистрации № 1439134, «**BluePower**» [2] по международной регистрации № 996801.

Противопоставленный товарный знак «**Blue Power**» [1] является словесным, представлен в виде словосочетания, выполненного стандартным шрифтом буквами латинского алфавита с исполнением первых букв слов заглавными, остальных – строчными.

Противопоставленный товарный знак «**BluePower**» [2] является словесным, выполнен стандартным шрифтом буквами латинского алфавита в одно слово с исполнением двух букв заглавными, остальных – строчными.

Заявитель не оспаривал справедливость противопоставления товарных знаков [1] и [2], однако выразил несогласие с принятым решением об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку заявителя, поскольку в материалы делопроизводства были представлены письма-согласия правообладателей противопоставленных товарных знаков.

В связи с соответствующими доводами возражения коллегия отмечает, что вопреки требованиям пункта 46 Правил, представленные 09.03.2023 документы не являются подлинниками письменных согласий правообладателей товарных знаков [1] и [2], что исключало возможность их учета при принятии Роспатентом

оспариваемого решения. Таким образом, письменное разъяснение эксперта, в котором сообщалось о возможности снятия одного из противопоставлений, следует признать ошибочным.

Вместе с тем в период рассмотрения возражения (10.11.2023) заявителем представлены оригиналы письменных согласий (7), (8) правообладателей товарных знаков [1] и [2], при рассмотрении которых коллегией установлено следующее.

Из положений пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует, что согласие правообладателя не принимается во внимание при наличии возможности введения потребителей в заблуждение и/или при регистрации тождественных обозначений (см., например, Постановление Президиума Суда по интеллектуальным правам от 06.02.2017 по делу № СИП-329/2016).

Заявленное обозначение «**blue power**» и знак «**Blue Power**» [1] по международной регистрации № 1439134 совпадают во всех элементах: словесные элементы тождественны, так как представляют собой одни и те же слова, расположенные в одинаковом порядке, выполнены идентичными буквами латинского алфавита, имеют стандартное шрифтовое исполнение. С точки зрения отличительной функции товарных знаков, тождество обозначений основано на суждении о них как об одном и том же обозначении. Отличие в регистре двух букв не определяет возможности идентификации данных обозначений как разных, что соответствует существующей на сегодняшний день правоприменительной практике, изложенной, например, в Определении Верховного Суда Российской Федерации от 15.12.2020 № 300-ЭС20-12050 (принято в отношении актов Суда по интеллектуальным правам по делу № СИП-635/2018), в решении Суда по интеллектуальным правам от 04.10.2019 по делу № СИП-427/2019, оставленном в силе Постановлением Президиума Суда по интеллектуальным правам от 03.02.2020 по тому же делу, и других актах.

Таким образом, согласие Friedrich Delker GmbH & Co. KG (7) не является основанием для снятия противопоставления товарного знака [1] по причине тождества сравниваемых обозначений. Как следствие, подлежит анализу наличие вероятности смешения заявленного обозначения и товарного знака [1] исходя из

степени сходства обозначений и степени однородности товаров, для маркировки которых они предназначены / зарегистрированы.

Как установлено ранее, имеется тождество заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1].

Перечень противопоставленной регистрации № 1439134, согласно заверенному переводу, представленному заявителем 01.11.2023, включает (с учетом ограничения от 09.03.2021) следующие товары 09 класса МКТУ: *«научные, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, весовые, измерительные, сигнальные, контрольные (надзорные), спасательные и обучающие устройства и приборы; устройства для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; носители информации магнитные, диски для записи; компакт-диски; DVD-диски; цифровые средства записи; механизмы для монетных аппаратов; кассовые аппараты; вычислительные машины; оборудование для обработки данных; компьютеры; программное обеспечение для ЭВМ; средства пожаротушения; защитная одежда, спецодежда, одежда для защиты от пожара, одежда для защиты от радиации; респираторы для фильтрации воздуха; солнцезащитные очки с антибликовым покрытием; защитные щитки для лица и наколенники для работников; каппы для занятий спортом; светоотражающие диски для ношения, для предотвращения дорожно-транспортных происшествий; защитные шлемы; защитные маски; сетки для защиты от несчастных случаев; средства защиты от рентгеновских лучей, не предназначенные для медицинских целей; защитная одежда от рентгеновских лучей, не предназначенная для медицинских целей; средства защиты личного пользования от несчастных случаев; детали, фурнитура и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров, включенных в данный класс».*

Испрашиваемые заявителем товары *«apparatus and instruments for the regulation and management of electricity / аппараты и инструменты для регулирования и управления и электричеством»*, *«apparatus and instruments for controlling electricity / аппараты и инструменты для контроля электричества»*, *«electricity measuring instruments / приборы для измерения электроэнергии»*, *«solar charge controllers /*

контроллеры заряда солнечных батарей», «*current meters* / измерители тока», «*current testers* / детектеры тока», «*electric current sensors* / датчики электрического тока», «*AC current sensors* / датчики переменного тока», «*energy meters* / счетчики энергии», «*voltage regulators* / регуляторы напряжения», «*voltage meters* / измерители напряжения», «*voltage detectors* / датчики напряжения», «*voltage testers* / тестеры напряжения», «*voltage monitor modules* / модули контроля напряжения», «*induction voltage regulators* / индукционные регуляторы напряжения», «*voltage surge suppressors* / устройство для подавления скачков напряжения», «*static voltage regulators* / регуляторы статического напряжения», «*maximum power point trackers* / трекеры точки максимальной мощности», «*electric current control devices* / устройства для регулирования электрического тока», «*voltage regulators for vehicles* / регуляторы напряжения для транспортных средств», «*power controllers* / контроллеры мощности», «*power analyzers* / анализаторы мощности», «*power testers* / тестеры мощности», «*power meters* / измерители мощности», «*power line protectors* / устройства защиты линий электропередачи», «*power line conditioners* / устройство защиты от электрических помех по питанию», «*electric power analyzers* / анализаторы электроэнергии», «*electronic power controllers* / электронные регуляторы мощности», «*power regulating apparatus* / устройства для регулирования мощности», «*low power microcontrollers* / микроконтроллеры с низким энергопотреблением», «*voltage regulators for electric power* / регуляторы напряжения для электроснабжения», «*apparatus for diagnosing electrical power installations* / устройство для диагностирования электроэнергетических установок», «*apparatus and instruments for regulating the distribution of electricity* / устройства и приборы для регулирования распределения электроэнергии», «*apparatus and instruments for controlling the distribution of electricity* / устройства и приборы для управления распределением электроэнергии», «*voltage monitoring units* / блоки контроля напряжения», «*panels for the control of electricity* / панели для управления электричеством», «*electric control devices for energy management* / электрические управляющие устройства для управления энергопотреблением», «*apparatus and instruments for controlling the use of electricity* / устройства и приборы для контроля

использования электроэнергии», «*wireless controllers to remotely monitor and control the function and status of other electrical, electronic, and mechanical devices or systems* / беспроводные контроллеры для удаленного мониторинга и управления функциями и состоянием других электрических, электронных и механических устройств или систем», «*inverter controllers* / инверторные контроллеры», «*energy control devices* / устройства контроля энергопотребления», «*electronic control systems* / электронные системы управления», «*electric power controllers* / контроллеры электрической мощности», «*battery management systems* / системы управления аккумуляторами», «*regulated power supply apparatus* / устройство регулируемого электроснабжения», хотя имеют электротехническую область применения и исключены для использования на машинах для обработки пластмасс (*all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines*), но с точки зрения общеродовой принадлежности и назначения соотносятся как вид-род с товарами «*измерительные, сигнальные, контрольные (надзорные) устройства и приборы; оборудование для обработки данных*» а также «*детали, фурнитура и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров, включенных в данный класс*», в отношении которых на территории Российской Федерации действует правовая охрана товарного знака [1]. Коллегия обращает внимание на то, что в противопоставленном перечне названные формулировки являются широкими и включают любые устройства и приборы (и их части) для измерения, контроля, надзора, в том числе, измерения электрических параметров, контроля и надзора за такими параметрами.

Признаки общих рода и назначения сравниваемых товаров являются основными при оценке однородности товаров, вследствие чего они обеспечивают вывод о наличии однородности, причем ее степень не может быть признана низкой.

Испрашиваемые заявителем товары «*computer software for controlling and managing electricity* / компьютерное программное обеспечение для контроля и управления электроэнергией», «*software for apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity* / программное обеспечение для устройств и приборов для проведения, распределения, преобразования, хранения, регулирования и управления

электроэнергией», «*electrical engineering software* / программное обеспечение для электротехники», «*software for apparatus for measuring, monitoring and analyzing electricity consumption* / программное обеспечение для устройств измерения, мониторинга и анализа потребления электроэнергии», «*software for battery monitors* / программное обеспечение для мониторинга состояния батареи», «*software for power inverters* / программное обеспечение для силовых инверторов», «*software for electric inverters* / программное обеспечение для электрических инверторов», несмотря на исключение их использования на машинах для обработки пластмасс (*all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines*), соотносятся как род-вид с такими товарами противопоставленной регистрации, как «*программное обеспечение для ЭВМ*». Сравнимые товары имеют одинаковый вид, характеризуются общим назначением, также имеют одинаковые условия реализации. Таким образом, коллегия признает названные товары сопоставляемых перечней однородными в высокой степени.

Что касается остальных товаров испрашиваемого перечня, то они относятся к аккумуляторам, изделиям электротехнического назначения и оборудованию для накопления, передачи и преобразования энергии, вследствие чего имеют иную родовую принадлежность в сравнении с товарами товарного знака [1], что определяет их разный вид и назначение, обуславливает отсутствие однородности.

С учетом вышеизложенного коллегия установила наличие вероятности смешения знака заявителя и противопоставленного товарного знака [1] в отношении части товаров испрашиваемого перечня при невозможности учесть согласие правообладателя этого товарного знака. Как следствие, в отношении товаров «*apparatus and instruments for the regulation and management of electricity; apparatus and instruments for controlling electricity; electricity measuring instruments; solar charge controllers; current meters; current testers; electric current sensors; AC current sensors; energy meters; voltage regulators; voltage meters; voltage detectors; voltage testers; voltage monitor modules; induction voltage regulators; voltage surge suppressors; static voltage regulators; maximum power point trackers; electric current control devices; voltage regulators for vehicles; power controllers; power analyzers; power testers; power*

meters; power line protectors; power line conditioners; electric power analyzers; electronic power controllers; power regulating apparatus; low power microcontrollers; voltage regulators for electric power; apparatus for diagnosing electrical power installations; apparatus and instruments for regulating the distribution of electricity; apparatus and instruments for controlling the distribution of electricity; voltage monitoring units; panels for the control of electricity; electric control devices for energy management; apparatus and instruments for controlling the use of electricity; wireless controllers to remotely monitor and control the function and status of other electrical, electronic, and mechanical devices or systems; inverter controllers; energy control devices; electronic control systems; electric power controllers; battery management systems; regulated power supply apparatus; computer software for controlling and managing electricity; software for apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage, regulation and management of electricity; electrical engineering software; software for apparatus for measuring, monitoring and analyzing electricity consumption; software for battery monitors; software for power inverters; software for electric inverters» с учетом ограничения «all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines» заявленное обозначение не соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса, и ему не может быть предоставлена правовая охрана для этих товаров, при этом не может быть принято во внимание согласие правообладателя (7).

Доводы заявителя об отсутствии доказательств смешения заявленного обозначения и товарного знака [1], а также о наличии между заявителем и правообладателем товарного знака [1] соглашения о сосуществовании не позволяют снять имеющееся противопоставление в полной мере, поскольку это не предусмотрено методологией оценки соответствия обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса. Доводы о неиспользовании товарного знака [1] не рассматриваются коллегией, они могут быть положены в основу самостоятельного обращения заявителя в суд в порядке, предусмотренном статьей 1486 Кодекса.

В отношении возможности учета письменного согласия (8) правообладателя товарного знака [2] коллегией установлено следующее.

Заявленное обозначение «**blue power**» и знак «**BluePower**» [2] по международной регистрации № 996801, хотя и совпадают фонетически, но отличаются количеством слов, что не позволяет говорить о сравниваемых обозначениях как тождественных.

Коллегия принимает во внимание то, что противопоставленный товарный знак [2] не является общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком и не является коллективным товарным знаком. В исполнении заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [2] выявлены графические отличия.

Согласно представленным в публикации от 04.10.2011 сведениям, перечень товаров 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [2] конкретизирован до товаров, предназначенных для машин по обработке пластмасс (*for plastic processing machines*), и исключает товары, предназначенные для использования в области фотоэлектрики (*all the aforesaid goods other than for use in the field of photovoltaics*). В свою очередь, перечень рассматриваемой международной регистрации № 1663762 содержит ограничительную формулировку «*all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines*» (см. публикацию от 16.01.2023), в соответствии с которой исключается предназначение товаров заявителя для использования на машинах для обработки пластмасс.

При одновременном отсутствии тождества сопоставляемых обозначений, наличии подлинника согласия правообладателя товарного знака [2] и взаимной конкретизации перечней товаров в сопоставляемых регистрациях у коллегии нет оснований для вывода о возможности введения потребителей в заблуждение.

Таким образом, согласие (8) правообладателя товарного знака [2] может быть учтено, что позволяет снять названное противопоставление.

Вместе с тем в связи с противопоставлением товарного знака [1] было установлено несоответствие заявленного обозначения пункту 6 статьи 1483 Кодекса в отношении части товаров 09 класса МКТУ (перечислены выше), а также установлено требование для ранее не заявленных товаров и дубликатов. Как следствие, знаку заявителя правовая охрана может быть предоставлена только для части товаров испрашиваемого перечня.

Что касается довода заявителя о противоречивости учета лишь одного из согласий правообладателей товарных знаков [1] и [2], поскольку эти знаки «практически тождественные», то коллегией в настоящем заключении подробно приведены мотивы, по которым только один из указанных документов может быть учтен. Одновременное сосуществование товарных знаков [1] и [2], на которое обращает внимание заявитель, не порождает обязанности предоставить правовую охрану знаку заявителя, так как делопроизводство по каждой заявке ведется отдельно с учетом фактических обстоятельств конкретного дела.

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

удовлетворить возражение, поступившее 24.08.2023, отменить решение Роспатента от 11.05.2023 и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации № 1663762 в отношении товаров 09 класса МКТУ – «Apparatus and instruments for the conduction, distribution, conversion, storage of electricity; apparatus and instruments for accumulating and storing electricity; photovoltaic apparatus for generating electricity; electric cables and wires; power inlets; autotransformers; galvanic isolators; solar home systems being photovoltaic apparatus for generating solar electricity; inverters; photovoltaic inverters; electrical inverters; DC/AC inverters; AC/DC inverters; inverters for power supply; inverters used in solar power generation; isolation transformers; chargers; current collectors; current transformers; current limiters; current converters; current shunts; current breakers; current rectifiers; fault current breakers; alternating current adaptors; electric current adaptors; current overload protectors; direct current converters; DC-DC converters; electric current transformers; voltage transformers; voltage stabilizers; voltage dividers; voltage limiters; high voltage transformers; electric current switches; electric current rectifiers; fuses for electric current; instruments for distributing electric current; voltage converters; voltage multipliers; voltage-to-current converters; voltage stabilizing power supply; high voltage power supplies; low voltage power supplies; distribution amplifiers; distribution transformers; distribution boards; electricity distribution boards; distribution consoles (electricity);

electric power distribution apparatus; panels for the distribution of electricity; power conditioners; power modules; power connectors; power adapters; power distribution systems; power amplifiers; power capacitors; power switches; power stabilisers; power cables; power banks; power wires; electric power units; power units [transformers]; power conditioning apparatus; power packs [batteries]; electrical power adaptors; power units [batteries]; static power convertors; power packs [transformers]; power distributing boxes; outdoor power relays; electronic power transformers; underwater power cables; electric power converters; power distributors [electrical]; electrical distributing busbars; high current distributors; switching power supply apparatus; uninterruptable power supply apparatus; electrical power distribution blocks; electric power supply sockets; electrical power outlet boxes; electric power supply units; mains power units (electric -); power-line transmission apparatus; electrical power extension cords; power transformers for amplification; ac/dc power supplies; dc input power supplies; accumulators for photovoltaic power; solar-powered battery chargers; solarpowered rechargeable batteries; distribution boxes for electrical power; high-frequency switching power supplies; uninterruptible power supply apparatus [battery]; modules for photovoltaic power generation; apparatus for improving power efficiency; crystalline silicon solar power cells; portable power supplies (rechargeable batteries); electric batteries for powering electric vehicles; photovoltaic installations for generating electricity [photovoltaic power plants]; apparatus and instruments for conducting the distribution of electricity; apparatus and instruments for switching the distribution of electricity; apparatus and instruments for transforming the distribution of electricity; apparatus and instruments for accumulating the distribution of electricity; auxiliary battery packs; transfer switches; DC distribution systems; battery adapters; battery booster cables; battery boxes; battery cables; battery cases; battery charge devices; battery chargers; battery charging devices for motor vehicles; battery charging equipment; battery compensation chargers; battery jars; battery jump starters; battery leads; battery packs; battery preheaters; battery separators; battery starters; battery terminals; battery protectors; battery isolators; battery connectors; battery switches; solar energy collectors for electricity

generation; photovoltaic apparatus and installations for generating solar electricity; photovoltaic apparatus for converting solar radiation to electrical energy; power relays; midi fuses; mega fuses; field effect transistors (FET); buck-boost converters; solar cells; photovoltaic solar modules; load break isolators; electric transformers; electric voltage transformers; electronic power supplies; power dividers [electric]; battery balancers; battery combiners; all the aforesaid goods with exception for use with plastic processing machines».