

**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)**

Новозаводская ул., д. 11/5, Москва, 121087
Тел. (499) 449 72 35; факс (499) 449 73 00,
(495) 913 93 90

Телегайп 611385 VETO RU

E-mail: fts@ca.customs.ru; <http://customs.gov.ru>

05.03.2021

№

14-40/12123

На № _____ от _____

**О товарном знаке «SIEMENS»
по свидетельству о рег. № 637074**

В соответствии с положениями Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, главой 57 Федерального закона от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», положениями Административного регламента Федеральной таможенной службы по предоставлению государственной услуги по ведению таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности, утвержденного приказом ФТС России от 28.01.2019 № 131 (зарегистрирован Минюстом России 06.06.2019, рег. № 54861), и на основании обращения представителя правообладателя Управление торговых ограничений, валютного и экспортного контроля ФТС России уведомляет:

товарный знак, указанный в приложении, включен в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности;

в случае выявления товаров, обладающих признаками нарушения прав интеллектуальной собственности, при проведении таможенного контроля и совершении таможенных операций с товарами надлежит принимать меры и проводить мероприятия, предусмотренные правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации в сфере таможенного регулирования.

Прошу довести содержание настоящего письма до сведения подчиненных таможенных органов.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник Управления
торговых ограничений,
валютного и экспортного контроля
генерал-майор таможенной службы

Начальникам региональных
таможенных управлений,
таможен, непосредственно
подчиненных ФТС России

С В. Шкляев



1. Объект интеллектуальной собственности:

1.1. Товарный знак:

№ п/п	Товарный знак	Класс товаров по МКТУ	Товары	Номер и дата свидетельст ва на товарный знак
001	SIEMENS	07	моторы электрические (исключая таковые для наземного транспорта), станки с первичными двигателями и приводами и их стартовые системы (исключая таковые для наземного транспорта); компрессоры для наддува оборудования с использованием горения внутри помещения (включенные в данный класс); катализаторы и носители катализатора для оборудования с использованием горения внутри помещения (включенные в данный класс); аппаратура и оборудование для производства сжатого воздуха, контроля, распределения и транспортировки, насосы помещения (включенные в данный класс); станки, аппаратура для резки и сварки для автогенных работ из металлов; машины для проката труб; машины, оборудование и аппаратура для очистки и подготовки химических продуктов; бойлеры для паровых машин; аппаратура и машины для автоматического управления инструментами и изделиями; инжекционные насадки; распределители топлива; инжекционные насадки для автомобилей; фильтры (включенные в данный класс); машины и приборы для химической чистки;; электрические инструменты, особенно инструменты с электроприводом; электрические взбивалки; моторы с приводом, используемые не для наземного транспорта; двигатели, используемые не для наземного транспорта; стартеры для моторов и двигателей	637074 от 31.03.1995
		09	устройства для взвешивания, сигнализации, измерения, подсчета, хранения, регистрации, мониторинга, тестирования, контроля и коммутации; электротехническая коммутационная аппаратура и распределительные шкафы; установочные устройства для электроуправления и шкафов коммутационной аппаратуры, в основном состоящие из свободно заменяемых опорных пластин для аппаратуры, из рам и профилей; модульные рамы, в основном состоящие из подшипниковых пылов, поперечных элементов, затворов, направляющих для вставки плат и держателей; сменные модули, в основном состоящие из свободно комбинируемых элементов, предназначенных для получения или комбинирования печатных плат; терmostаты; лазеры для технических целей; контроллеры с дистанционным управлением; аппаратура для электрической и электронной записи, обработки, передачи, хранения и вывода данных, в основном универсальные компьютеры, центральные процессинговые установки, персональные компьютеры, рабочие станции, блоки памяти, терминалы, контролльная аппаратура, принтеры, интерфейсы, а также входная и выходная аппаратура, включая клавиатуру, дисплеи и экраны; телепринтеры; фотокопирующие машины; программное обеспечение; носители записи для образов, звуков и данных (за исключением пленки); электрические кабели и провода, включая принадлежности для укладки кабелей и проводов; принадлежности для изолированных	

		<p>проводов и кабелей; материалы для электрических проводов (включенные в этот класс), в основном выключатели, реостаты для регулирования силы света лампы, штепсельные розетки, штепсельные розетки с выключателем, распределительные коробки, антенные джеки, штекеры громкоговорителей и спаренные штепсельные розетки, коммуникационные штепсели и розетки, контролльные выключатели с диафрагмой и исполнительные механизмы; термометры; гидрометры; сменные соединения, плавкие предохранители, прерыватели цепи винтового типа, пограничные выключатели, прерыватели замыкания на землю, электрические реле, контакторы, зажимы и рукава для кабелей, кабельных шкафов, шкафы с плавкими предохранителями, ответвительные коробки, соединительные коробки распределительные коробки, панели, таймеры, счётчики электроэнергии; ультразвуковые и инфракрасные трансмиттеры и ресиверы, а также их соответствующие релейные станции для контроля, светового выбора и импульсного контроля; модули светового контроля и регулирования; автоматические реле времени; сельсин-датчики; коммутирующая и контролирующая аппаратура для автоматических систем зданий; сигнальная аппаратура; системы прокладки, распределения и установки электрических сетей; электрические и электронные аппараты и системы для аварийной сигнализации, а также аппаратура и системы безопасности собственности, в основном аппаратура и системы аварийной сигнализации на вторжение и взлом, охранная сигнализация, системы видеонаблюдения и контроля доступа; установки с инфракрасным закрытием; автономная аппаратура для предупреждения об опасности и для защиты от ущерба, причиненного водой и огнем; электронные установки персонального наблюдения; аппаратура для персональной идентификации; электрическая и электронная аппаратура и установки для операции обработки; автоматические аппараты и системы технического обслуживания для электростанций, в основном аппаратура для тестирования труб, аппаратура для неразрушающего тестирования материалов на электростанциях, аппаратура для токовых хревой дефектоскопии, аппаратура для ультразвукового тестирования, аппаратура для обнаружения утечек, манипуляторы, аппаратура для обеззараживания облученных компонентов электростанций; электрическая аппаратура для обнаружения и измерения воздуха, загрязнителях воды и почвы, а также показателей шума, вибраций, радиоактивности и метеорологических параметров; аппаратура для технических процессов, в основном расходомеры, манометры, регуляторы, сервомоторы; электрическая и электронная аппаратура для анализа, в основном непрерывного анализа, хромотографического и рентгенологического анализа; рентгенологическая аппаратура для технического использования; аппаратура для взвешивания и оборудование; электрические сочленения и зажимы; контрольные системы, основанные на логических схемах, хранимых в памяти программ, в основном для станков, автоматической загрузочной аппаратуры, роботов, машин для монтажа оборудования и применения механизмов; электрическое оборудование для станков и специальных машин; аппаратура и ее элементы и оборудование, состоящее из них, используемое для обнаружения и установления места утечек резервуарах для твердых, жидких и газообразных продуктов; аппаратура для неразрушающего тестирования материалов; коммутационные устройства и установки для высокого, среднего и низкого напряжения; оборудование для передачи постоянного тока высокого напряжения; выпрямители и электрические запасы для бесперебойной подачи электроэнергии; измерительные</p>	
--	--	---	--

		<p>трансформаторы; световые провода; колбы для вакуумного отключения для соединительной аппаратуры; коммутационные шкафы; аппаратура для измерения электроэнергии, газа, жидкостей и тепла; аппаратура и оборудование для управляющих устройств рабочей станции и для работы сетей; трансформаторы; сильноточные кабели и провода; измерительные устройства для электронной загрузки и соединения; электронные устройства для загрузки дисплея; солнечные коллекторы; аварийные электрогенераторы; электротехнические, электронные и керамические компоненты, а также модули и узлы, состоящие из вышеуказанных компонентов (включенные в этот класс); электрические батареи и аккумуляторы; топливные элементы; аккумуляторы; фотогальванические элементы и установки для производства солнечной энергии, состоящие из них; детекторы; сенсоры; оптоэлектронные компоненты, а также модули и узлы, состоящие из указанных компонентов (включенные в этот класс); оптосоединители; электрические сопротивления; конденсаторы; индукционные резисторы; термисторы с коэффициентом положительной и отрицательной температуры; фильтры (включенные в этот класс); печатные, интегральные и прессованные схемы; чипы; считыватели карт; тестирующие установки для электротехнических и электронных компонентов, карт и модулей; магниты и резонаторы; электронные трубы; устройства для защиты от повышенного напряжения и световые провода; аппаратура для записи, эмиссии, трансмиссии, получения, восстановления, обработки и преобразования звуков и/или сигналов и/или образов; коммуникационная аппаратура, а также установки, состоящие из блоков такой аппаратуры; передача данных коммуникационная аппаратура; аппаратура и установки для мобильной радиосвязи; аппаратура и системы для передачи речи, данных и образов, наземные спутниковые станции; телекоммуникационные кабели; телекоммуникационные провода и волоконно-оптические световоды для оптической и электрической передачи речи, данных и образов; принадлежности и установки для коммуникационной аппаратуры; интеркомы и переговорные устройства; модемы; устройства связи, ресиверы-трансмиттеры, хабы, аппаратура для электроснабжения (включенная в этот класс) и для обнаружения коллизий, а также оптические модули для оптико-волоконной телекоммуникации; телевизионные камеры; радио; телевизионные установки; проигрыватели; антенны и антенные установки; радары; коротковолновые передающие и принимающие станции; цифровые радиоаппараты; аппаратура для радио-электрического обслуживания самолетов; трансиверы; радиоаппаратура для спутников; аппаратура для шифрования; аппаратура для тепловизионного изображения; лазерная аппаратура; вопросно-ответная аппаратура для воздушной идентификации; аппаратура для получения, определения места и классификации электромагнитных сигналов; аппаратура для управления движением наземного транспорта, для морской и речной навигации и для воздушной и космической навигации; декодеры для движения транспорта; компьютеры для пилотов; бортовые компьютеры; аппаратура для диагностических проверок воздушных мешков; температурочувствительные датчики; клеммы и жгуты кабелей; бортовые сети; аппаратура для управления двигателями; стартовая, контрольная и коммутационная аппаратура; аппаратура для контроля впрыска и централизованного впрыска; резонаторы для использования в автомобильной технике; аппаратура для электронного управления коробкой передач, сцепления, дифференциала,</p>	
--	--	--	--

		<p>тормозов, буксованием, рулевым управлением четырехколесного привода, демпфированием, регулированием уровней; диагностическая аппаратура для автомобилей; акустическое и оптическое сигнальное оборудование и приборные панели; аппаратура для железнодорожных технологий и установки, состоящие из такой аппаратуры; железнодорожные стрелочные посты и их компоненты; электроакустическая аппаратура, предназначена для конференц-залов, аудио и видео студии; принадлежности для аудио и видео передач и управления; кабельное телевизионное оборудование и аппаратура, а также установки, состоящие из них; громкоговорители; корпусы для громкоговорителей; микрофоны; наушники; электронные усилители; полосовая сталь; таймеры; машины для воскового полирования для небытового использования; аппаратура для записи цифровых изображений для анализа контрастного вещества со сканированием в реальном времени; аппаратура и оборудование для записи, обработки, хранения и сканирования рентгенологических данных; электротехническое и электронное оборудование, такое как принадлежности и компоненты наземного транспорта, лодок, кораблей и самолетов; аппаратура для токосъёма; кислородные датчики; металлокерамические контакты</p>	
10		<p>электромедицинская, медицинская, хирургическая, одонтологическая и ветеринарная аппаратура, оборудование и инструменты; электромедицинская, аппаратура и оборудование, а также установки, состоящие из них и их элементов для рентгенологического диагностирования и для рентгенологической терапии; рентгенологические экраны; рентгенологическая аппаратура с использованием запоминающих технологий, аппаратура для ангиографии, кардиографии, нейрорадиологии и цифровой субтракционной ангиографии; инструменты и аппаратура для эндо-урологического рентгенологического, функционального диагностирования и инструментальной урологии, а также для внешнего удаления мочевых конкрементов и желчных камней; аппаратура для лечения болезней костей, мышц и связок; аппаратура и оборудование для рентгенологического сканирования, ядерного магнитно-резонансного сканирования, ультразвуковой эхографии, медицинской радиологии, радиотерапии, позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ); циклотрон для производства и обработки позитронно-эмиссионных радионуклидов; аппаратура для долгосрочного хранения электрокардиограмм и для анализа ЭКГ с помощью компьютера, электроэнцефалографы; аппаратура для высокочастотной тепловой терапии, электрохирургии, электродиагностики и электротерапии; аппаратура для сердечной катетеризации; аппаратура для наблюдения за пациентом и анализ аритмии; полиграфы и аппаратура для электрофизиологического анализа; измерительные стенды для медицинских функциональных анализов телеметрическая аппаратура для медицинского использования; респираторные аппараты; лазеры для медицинского использования; катетеры; линейные акселераторы для радиационного лечения опухолей; аппаратура для локализации опухолей; аппаратура для определения дозы и документирования облучения опухолей; вибротактильное коммуникационное оборудование; мебель для медицинского использования, такая как столы для обследования и операционные столы, кресла-каталки; электрическая аппаратура для ухода за телом и косметических целей; электрические распыляющие аппараты для лекарственных</p>	

		форм для ингаляции	
	11	аппаратура для распределения света; нагревательная аппаратура, инфракрасные радиаторы и лампы, ребристые нагревательные трубы, нагревательные провода и кабели, нагревательные маты, полы с подогревом с сохранением тепла; тепловые насосы; ядерные реакторы; аппаратура для теплогенерации, сушки, охлаждения и аэрации, а также их компоненты и арматура; печи для агломерации, плавки, сварки и сжигания; пароконденсаторы; аппаратура и установки для сжигания мусора; установки для термальной переработки отходов, состоящие из барабанов карбонизации, высокотемпературных камер сгорания, дымоочистительных устройств и устройств для сепарации карбонизированных отходов; фильтры и катализаторы для очистки топочных газов и для использования в газо/водном цикле электростанций; аппаратура и оборудование для климатических технологий, в основном сооружения для обессоливания воды и очистные сооружения; установки для дегазации мест удаления отходов, включая газоочистку и эксплуатацию; водоочистные сооружения; установки для производства охлажденной, промышленной и деминерализованной воды; сооружения по регенерации сбросного тепловодонагреватели, водонагреватели с тепловым аккумулятором, проточные водонагреватели; аппаратура для сушки нагревательная аппаратура и оборудование для кондиционирования воздуха и аппаратура для улучшения качества воздуха (также для транспортных средств); запорная арматура и установки для паровых, воздушных и водопроводных труб и для санитарно-технических устройств; электрическая и электронная аппаратура и установки для очистки и обработки воды	
	12	приводные двигатели для наземных транспортных средств; силовые механизмы для наземных транспортных средств; приспособление, ограничивающее движение для наземных транспортных средств, в основном воздушные подушки, устройства для натяжения ремней безопасности	

1.2. Регистрационный номер по таможенному реестру объектов интеллектуальной собственности:

№ п/п	Товарный знак	Регистрационный номер
001	SIEMENS	05435/08492-001/ТЗ-040321

2. Правообладатель:

компания «Siemens Trademark GmbH&Co. KG» («Сименс Трейдмарк ГмбХ&Ко. КГ»), адрес местонахождения: Burgermeister-Hogl-Straße 2, 95478 Kemnath, Germany (Бургермастер-Хёгль-Штрасе 2, 95478 Кемнат, Германия).

3. Срок принятия мер: 10.11.2023 г.

4. Доверенные лица правообладателя:

Представители правообладателя (компании «Siemens Trademark GmbH&Co. KG»): Рослова Ирина Сергеевна, Мошнина Светлана Геннадьевна; адрес для направления почтовых уведомлений: 115093, Москва, ул. Дубининская, д. 96 (для сведения И.С. Рословой); тел.: + 7 (495) 233-03-60, факс: +7 (495) 737-10-01, e-mail: ip-customs.ru@siemens.com.

5. Дополнительная информация:

5.1. Товарные позиции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, по которым могут классифицироваться товары, обладающие признаками нарушения прав интеллектуальной собственности¹:

№ п/п	Товарный знак	Номер свидетельства на товарный знак	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
001	SIEMENS	637074	3917, 4016, 7307, 7315, 7326, 8205, 8411, 8413, 8414, 8421, 8423, 8425, 8471, 8473, 8481, 8483, 8501, 8504, 8506, 8517, 8518, 8523, 8528, 8529, 8531, 8533, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8544, 9002, 9018, 9021, 9022, 9025, 9026, 9027, 9029, 9030, 9031, 9032

6. Лицензиаты/уполномоченные импортеры:

6.1. Лицензиаты: нет.

6.1.1. Сублицензиат по договору нет.

6.2. Уполномоченные импортеры:

ООО «Сименс Финанс», 690090 Приморский край, г. Владивосток ул. Западная, 7, ИНН: 2536247123, ОГРН: 1112536016801;

ООО «Легион II», 115184, Москва ул. Большая Татарская, д. 9, ИНН: 7706630871, ОГРН: 5067746348632;

ООО «Сименс Индастри Софтвэр» (ООО «СИСВ»), 115184, Москва ул. Большая Татарская, д. 9, ИНН: 7703215813, ОГРН: 1037739518310;

¹ Классификация товара приведена в справочных целях

ООО «Технологии Рельсового Транспорта», 115093, Москва,
ул. Дубининская, 96, ИНН: 7725766934, ОГРН: 1127746706515;

ООО «БСХ Бытовые приборы», 198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Карла Сименса, д. 1, литера «А», ИНН: 7819301797, ОГРН: 1057810139452;

ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, Москва, ул. Дубининская, д. 96,
ИНН: 7725271480, ОГРН: 1157746389261;

ООО «Сименс Электропривод», 195030, Санкт-Петербург,
ул. Электропультовцев, д. 7, ИНН: 7806330254, ОГРН: 1067847121792;

ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин», 188508, область
Ленинградская, район Ломоносовский, улица Сименса (юж.ч.промзоны
Горелово тер.), дом 1, ИНН: 7804027534, ОГРН: 1027802502804;

ООО «Сименс Трансформаторы», 394056, Россия, Воронежская область,
г. Воронеж, ул. Солдатское поле, строение 299р, ИНН: 3662149488,
ОГРН: 1093668052147;

ООО «СИМЕНС», 115184, Москва, ул. Большая Татарская, д. 9,
ИНН: 7725025502, ОГРН: 1027739473739;

ООО «ТРАНСКОНВЕРТЕР», 119071, Москва, ул. М.Калужская,
д. 15,стр.17, эт.2, пом. X, комн. 16, ИНН 7733541959, ОГРН 1057746715047;

ООО «Сименс Мобильность», 115184, Москва, ул. Большая Татарская,
д. 9, эт.5, пом. I, ком.55, ИНН: 9705122340, ОГРН 1187746742985;

ООО «Сименс Нефтегаз и Энергетика», 115184, Москва, ул. Большая
Татарская, д. 9, эт.4, пом.I, ком.33, ИНН: 9705141494, ОГРН: 1207700051570.

Указатель типовой рассылки документа № 1**05.03.2021****14-40/12123**

Документ (приказ, распоряжение, письмо и др.) _____ от _____ № _____
 Документ сдан на рассылку _____ Документ разослан _____ Отправка: Реестр № _____
 (дата) (дата)

	Региональные таможенные управление	ДСП экз.	ДСП экз. прилож.		Оперативные таможни	ДСП экз.	ДСП экз. прилож.
1	Дальневосточное таможенное управление			1	Дальневосточная оперативная таможня		
2	Приволжское таможенное управление			2	Приволжская оперативная таможня		
3	Северо-Западное таможенное управление			3	Северо-Западная оперативная таможня		
4	Северо-Кавказское таможенное управление			4	Северо-Кавказская оперативная таможня		
5	Сибирское таможенное управление			5	Сибирская оперативная таможня		
6	Уральское таможенное управление			6	Уральская оперативная таможня		
7	Центральное таможенное управление			7	Центральная оперативная таможня		
8	Южное таможенное управление			8	Южная оперативная таможня		
9	РОПУ				Таможенные посты		
10	РЭБОТИ			1	Абхазский таможенный пост (специализированный)		
11	ЦЭКТУ			2	Юго-Осетинский таможенный пост (специализированный)		
12	ЦИТТУ				Организации, находящиеся в ведении ФТС России		
	Таможни, непосредственно подчиненные ФТС России			1	Центральный клинический госпиталь		
1	Внуковская таможня			2	Центральная поликлиника		
2	Домодедовская таможня			3	Пансионат «Белое солнце»		
3	Калининградская областная таможня			4	Санаторий «Победа»		
4	Московская областная таможня			5	Санаторий «Электроника»		
5	Центральная таможня (кинологический центр)			6	Санаторий «Пестово»		
6	Центральная акцизная таможня			7	Поликлиника № 1		
7	Центральная базовая таможня			8	Поликлиника № 2		
8	Центральная энергетическая таможня			9	Поликлиника № 3		
9	Шереметьевская таможня			10	Поликлиника № 4		
				11	РТА		
				12	ФГУП «Ростэкс»		
*	Информационно-справочные системы						

Начальник (заместитель начальника)
главного управления (управления)

(подпись)

(инициалы, фамилия)