

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **880393**Приоритет: **12.10.2021**(210) Номер заявки: **2021766681**(220) Дата подачи заявки: **12.10.2021**(181) Дата истечения срока действия исключительного права:
12.10.2031(151) Дата государственной регистрации:
07.07.2022(450) Опубликовано: **07.07.2022** Бюл. № 13

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:

ONETOUCH 24/7

(732) Правообладатель:

ЛайфСкан АйПи Холдингс, ЭлЭлСи, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 360 Норс Кресент
Драйв, Беверли Хиллз, Калифорния 90210, Соединенные Штаты Америки (US)

(750) Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Большая Спасская, д.25, стр.3, ООО "Юридическая фирма Городисский и Партнеры"

(526) Неохраняемые элементы товарного знака:

Элемент "24/7".

(550) Указание, относящееся к виду знака, и его характеристики:

Словесный знак

(511) *Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:*

09 - загружаемое компьютерное программное обеспечение для контроля/мониторинга уровня глюкозы и передачи медицинских данных; загружаемое компьютерное программное приложение для мобильных устройств, а именно программное обеспечение для контроля диабета и отслеживания уровня глюкозы; загружаемое компьютерное программное обеспечение, а именно программное обеспечение для контроля диабета и отслеживания уровня глюкозы; загружаемое компьютерное программное обеспечение, а именно программное обеспечение, встроенное в глюкометр или устройство для определения уровня сахара, которое предлагает пользователю рекомендации и руководство по контролю диабета на основе текущих и предыдущих результатов измерения уровня глюкозы и других отслеживаемых данных.

10 - глюкометры и устройства контроля/мониторинга уровня сахара для медицинских целей; глюкометры и устройства для определения уровня сахара на основе датчиков/сенсоров/сенсорных технологий; медицинские аппараты, приборы и инструменты для контроля диабета и отслеживания уровня глюкозы.