

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 223683

Сканер ближнего электромагнитного поля для печатных плат с радиоэлементами

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" (ВГТУ) (RU)*

Авторы: *Глотов Вадим Валерьевич (RU), Ромащенко Михаил Александрович (RU), Зубцов Кирилл Александрович (RU)*

Заявка № 2023130735

Приоритет полезной модели 22 ноября 2023 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 28 февраля 2024 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 22 ноября 2033 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
G01R 29/08 (2024.01)

(21)(22) Заявка: 2023130735, 22.11.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.11.2023

Дата регистрации:
28.02.2024

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 22.11.2023

(45) Опубликовано: 28.02.2024 Бюл. № 7

Адрес для переписки:
394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84,
ФГБОУ ВО "Воронежский государственный
технический университет" (ВГТУ), патентный
отдел

(72) Автор(ы):

Готов Вадим Валерьевич (RU),
Ромащенко Михаил Александрович (RU),
Зубцов Кирилл Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Воронежский государственный
технический университет" (ВГТУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 189820 U1, 05.06.2019. RU 2604113
C2, 10.12.2016. RU 2529673 C2, 27.09.2014. RU
155336 U1, 10.10.2015. US 4829238 A1, 09.05.1989.

(54) Сканер ближнего электромагнитного поля для печатных плат с радиоэлементами

(57) Формула полезной модели

Сканер ближнего электромагнитного поля для печатной платы с радиоэлементами, содержащий корпус, пробник ближнего поля, натяжные ролики, отличающийся тем, что в нижней части корпуса расположен диэлектрический коврик, покрывающий всю зону сканирования, при этом печатная плата с радиоэлементами находится в одном положении.

RU 223683 U1