

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 221165

Портативное устройство для бесплочной цифровой радиологии

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Радиационные диагностические технологии" (RU)*

Авторы: *Косьяненко Сергей Викторович (RU), Уваров Сергей Львович (RU), Саитов Ильдар Фидарисович (RU), Шолев Илья Григорьевич (RU), Степанов Алексей Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2023124099

Приоритет полезной модели 18 сентября 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 24 октября 2023 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 18 сентября 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
G01N 23/04 (2023.08)

(21)(22) Заявка: 2023124099, 18.09.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.09.2023

Дата регистрации:
24.10.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.09.2023

(45) Опубликовано: 24.10.2023 Бюл. № 30

Адрес для переписки:

194295, Санкт-Петербург, а/я 1, Журавлевой
Н.Б.

(72) Автор(ы):

Косьяненко Сергей Викторович (RU),
Уваров Сергей Львович (RU),
Саитов Ильдар Фидарисович (RU),
Шолев Илья Григорьевич (RU),
Степанов Алексей Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Радиационные диагностические технологии"
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 142341 U1, 27.06.2014. RU 87021
U1, 20.09.2009. RU 2734684 C1, 21.10.2020. RU
2707577 C1, 28.11.2019. CN113588690 A,
02.11.2021. CN 208847677 U, 10.05.2019.

(54) Портативное устройство для бесплочной цифровой радиографии

(57) Формула полезной модели

Портативное устройство для бесплочной цифровой радиографии, содержащее корпус с расположенным в нем детектором и механизмом перемещения детектора, с пластиной для размещения объекта контроля, отличающееся тем, что также содержит опорную площадку с ребрами жесткости, контроллер, электродвигатели и драйверы, при этом детектор перемещается по двум осям, а пластина для размещения объекта контроля неподвижно закреплена на корпусе без возможности перемещения объекта контроля.

RU 221165 U1

RU 221165 U1

