

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 220284

Многофункциональный чехол для смартфона

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

Авторы: *Никитин Даниил Сергеевич (RU), Ботиенко Алена Витальевна (RU)*

Заявка № **2023110440**

Приоритет полезной модели **21 апреля 2023 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **05 сентября 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает **21 апреля 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
A45C 11/24 (2023.05)

(21)(22) Заявка: 2023110440, 21.04.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.04.2023

Дата регистрации:
05.09.2023

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.04.2023

(45) Опубликовано: 05.09.2023 Бюл. № 25

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

(72) Автор(ы):
Никитин Даниил Сергеевич (RU),
Ботиенко Алена Витальевна (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: "Hartford iPhone 13 Pro Finger Loop
Case", опубл. 13.01.2023 на 2 стр., размещено в
интернет по адресу <https://blackbrookcase.com/en-cr/products/hartford-leather-card-holder-finger-loop-case-for-distressed-antique-coffee-iphone-13-pro>, опубл. 13.01.2023. RU 184878 U1, 13.11.2018. RU 198912 U1, 03.08.2020. CN 206712888 U, 05.12.2017.

(54) Многофункциональный чехол для смартфона

(57) Формула полезной модели

Многофункциональный чехол для смартфона, содержащий корпус из эластичного материала для размещения и удержания смартфона, причем чехол выполнен из термопластичного полиуретана, отличающийся тем, что на тыльной части корпуса расположен гибкий подвес с отверстием и карман, выполненный с возможностью хранения гибкого подвеса.