

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202392658** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2023.11.28

(51) Int. Cl. *H04W 12/40* (2021.01)
H04W 12/06 (2021.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.03.23

(54) **СПОСОБ ОБОЗНАЧЕНИЯ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, СИСТЕМА
ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭТОГО СПОСОБА И МАШИНОЧИТАЕМЫЙ
НОСИТЕЛЬ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭТОГО СПОСОБА**

(31) 2021107729

(32) 2021.03.24

(33) RU

(86) PCT/RU2022/050094

(87) WO 2022/203551 2022.09.29

(71) Заявитель:

**ЛЕКОНЦЕВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ;
КАЛИНИЧЕНКО АЛЕКСЕЙ
ЛЕОНИДОВИЧ (RU)**

(72) Изобретатель:

**Леконцев Игорь Сергеевич,
Калиниченко Алексей Леонидович,
Гамбашидзе Илья Андреевич,
Тупикин Николай Александрович,
Дмитриева Наталья Олеговна,
Дмитриева Ольга Олеговна,
Салаватов Юлиан Эмирусейнович,
Петрунин Алексей Вячеславович (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к системам беспроводной связи, более конкретно, изобретение относится к способу обозначения мобильного устройства. Технический результат, достигаемый изобретением, заключается в упрощении реализации способа обозначения мобильного устройства. Способ обозначения мобильного устройства, содержащего установленную клиентскую часть приложения, включает в себя этапы, на которых в случае считывания с дисплея мобильного устройства визуального образа, содержащего идентификатор приложения, подсистеме авторизации направляется идентификатор приложения; в соответствии с идентификатором приложения на мобильное устройство направляется запрос на подключение к локальной беспроводной сети; в случае согласия на подключение мобильное устройство подключается к сети; от устройства принимаются пакеты, содержащие идентификатор приложения и идентификатор устройства сетевого уровня, по которому определяется аппаратный сетевой идентификатор устройства. Идентификаторы направляются подсистеме авторизации для ассоциирования и сохранения.

A1

202392658

202392658

A1