

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 145401

ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Патентообладатель(ли): *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013159206

Приоритет полезной модели 30 декабря 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 12 августа 2014 г.

Срок действия патента истекает 30 декабря 2023 г.

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013159206/08, 30.12.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.12.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.12.2013

(45) Опубликовано: 20.09.2014 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49,
Университет ИТМО, ОИС и НТИ

(72) Автор(ы):

Тараканов Сергей Александрович (RU),
Гайдуков Вадим Сергеевич (RU),
Хворов Игорь Алексеевич (RU),
Карманов Андрей Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Санкт-
Петербургский национальный
исследовательский университет
информационных технологий, механики и
оптики" (RU)

(54) ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

(57) Формула полезной модели

Информационно-рекламный терминал преимущественно для предприятий общественного транспорта, состоящий из, по меньшей мере, одного антивандального сенсорного экрана, средств доступа к сети Интернет, печатающего устройства, программируемых средств управления антивандальным экраном, средствами доступа к сети Интернет, печатающим устройством, стационарного антивандального корпуса, размещаемого преимущественно на инфраструктурных объектах общественного транспорта или в салонах средств общественного транспорта с возможностью всеобщего доступа, отличающийся тем, что оборудован устройствами беспроводного широкополосного доступа к транспортным коммуникационным сетям, связанными с программируемыми средствами управления посредством интерфейсов последовательной передачи данных, и тем, что поверхность антивандального экрана выполнена полностью сенсорной.

RU
145401
U1

RU
145401
U1