

(15) Дата регистрации: **06.08.2021**(21) Номер заявки: **2020505442**(22) Дата подачи заявки: **10.11.2020**(24) Дата, с которой исчисляется срок  
действия патента: **10.11.2020**(45) Дата публикации: **06.08.2021** Бюл. № 8ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **10.11.2020**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Уральский федеральный  
университет имени первого Президента России  
Б.Н. Ельцина» (RU);****Акционерное общество  
«Научно-производственное объединение  
автоматики имени академика Н.А. Семихатова»  
(RU)**

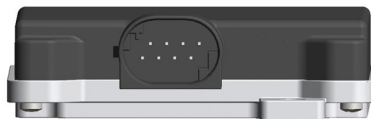
(72) Автор(ы):

**Буторов Евгений Анатольевич (RU);  
Максимов Александр Анатольевич (RU);  
Темников Александр Николаевич (RU);  
Еременко Вячеслав Игоревич (RU)**

Адрес для переписки:

**620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37,  
УГЛТУ, патентный отдел, Голубевой Л.П.**(54) **ИЗМЕРИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КООРДИНАТЫ И СКОРОСТИ ОБЪЕКТОВ**

(55) Измеритель радиочастотный координаты и скорости объектов



R U 1 2 6 7 5 9 S



R U 1 2 6 7 5 9 S