

(15) Дата регистрации: **03.09.2021**(21) Номер заявки: **2021501920**(22) Дата подачи заявки: **16.04.2021**(24) Дата, с которой исчисляется срок
действия патента: **16.04.2021**(45) Дата публикации: **03.09.2021** Бюл. № 9ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **16.04.2021**

(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)**

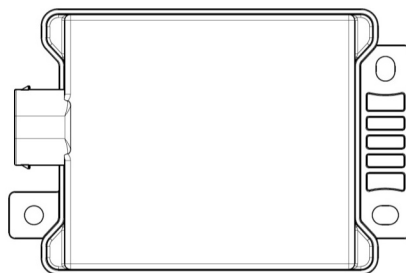
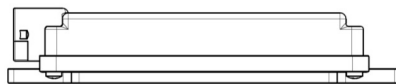
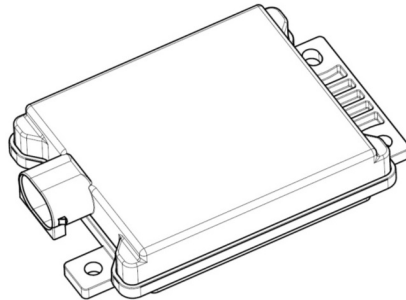
(72) Автор(ы):

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

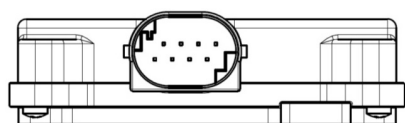
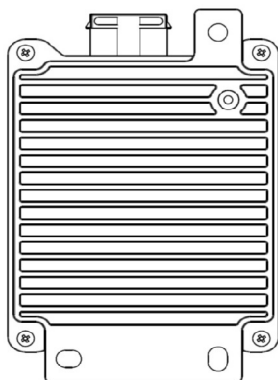
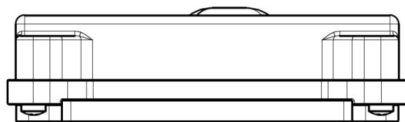
Адрес для переписки:

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

(55) Радиочастотный измеритель координаты и скорости объектов



R U 1 2 7 2 7 9 S



R U 1 2 7 2 7 9 S