



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
B60L 5/02 (2021.02); H02G 7/16 (2021.02)

(21)(22) Заявка: **2020123517, 15.07.2020**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.07.2020

Дата регистрации:
23.04.2021

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: **15.07.2020**

(45) Опубликовано: **23.04.2021** Бюл. № 12

Адрес для переписки:
**127566, Москва, ул. Бестужевых, 13В, кв. 107,
Хорошевский Роман Алексеевич**

(72) Автор(ы):
Татаринцев Владислав Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Татаринцев Владислав Александрович (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: **SU 157716 A1, 14.10.1963. CN
105375428 A, 02.03.2016. UA 69864 A, 15.09.2004.
RU 2699202 C1, 03.09.2019.**

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГОЛОЛЕДА С КОНТАКТНОГО ПРОВОДА**(57) Формула изобретения**

1. Устройство для механической очистки гололеда с контактного провода, характеризующееся тем, что содержит подъемник с установленной на нем битой, частота вращения которой регулируется частотным генератором.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что бит может быть несколько.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что частотный генератор электрически изолирован от биты.

RU 2 747 060 C1

RU 2 747 060 C1