РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11)

148 757⁽¹³⁾ U1

(51) ΜΠΚ **B60Q** 3/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013123204/11, 21.05.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 21.05.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.05.2013

(45) Опубликовано: 10.12.2014 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

644098, Омская обл., г. Омск, 14 военный городок, 144/1, кв. 43, Нечаеву В.В.

(72) Автор(ы):

Нечаев Виталий Викторович (RU), Черемисин Антон Николаевич (RU), Усманов Вадим Игоревич (RU), Ермоленко Сергей Владимирович (RU), Гедзь Андрей Джонович (RU), Баннов Вадим Владимирович (RU), Щербо Александр Николаевич (RU), Шикин Андрей Сергеевич (RU), Новиков Павел Дмитриевич (RU), Михайлов Дмитрий Викторович (RU), Корепанов Константин Сергеевич (RU), Гарипов Алексей Римович (RU), Меркушев Юрий Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и): Нечаев Виталий Викторович (RU)

C

(54) ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ КУЗОВА-ФУРГОНА ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

(57) Формула полезной модели

Внутреннее освещение кузова-фургона подвижных средств технического обслуживания и ремонта, содержащее шесть потолочных плафонов, две лампы местного освещения, плафон светомаскировки, отличающееся тем, что в него дополнительно введены энергонакопитель, соединенный через электронный блок управления с генераторной установкой автомобиля, солнечная батарея, вмонтированная в кузовфургон подвижного средства технического обслуживания и ремонта, выключатель, в качестве источника света используются светодиоды.

8757 U

