

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **87074** (51) МКПО⁹ **26-03**

(15) Дата регистрации: 16.11.2013

(21) Номер заявки: 2012501865

(22) Дата подачи заявки: 09.06.2012

(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: 09.06.2012

(45) Дата публикации: 16.11.2013

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.06.2012

(73) Патентообладатель(и):

Пак Владимир Аликович (RU)

(72) Автор(ы):

Пак Владимир Аликович (RU);

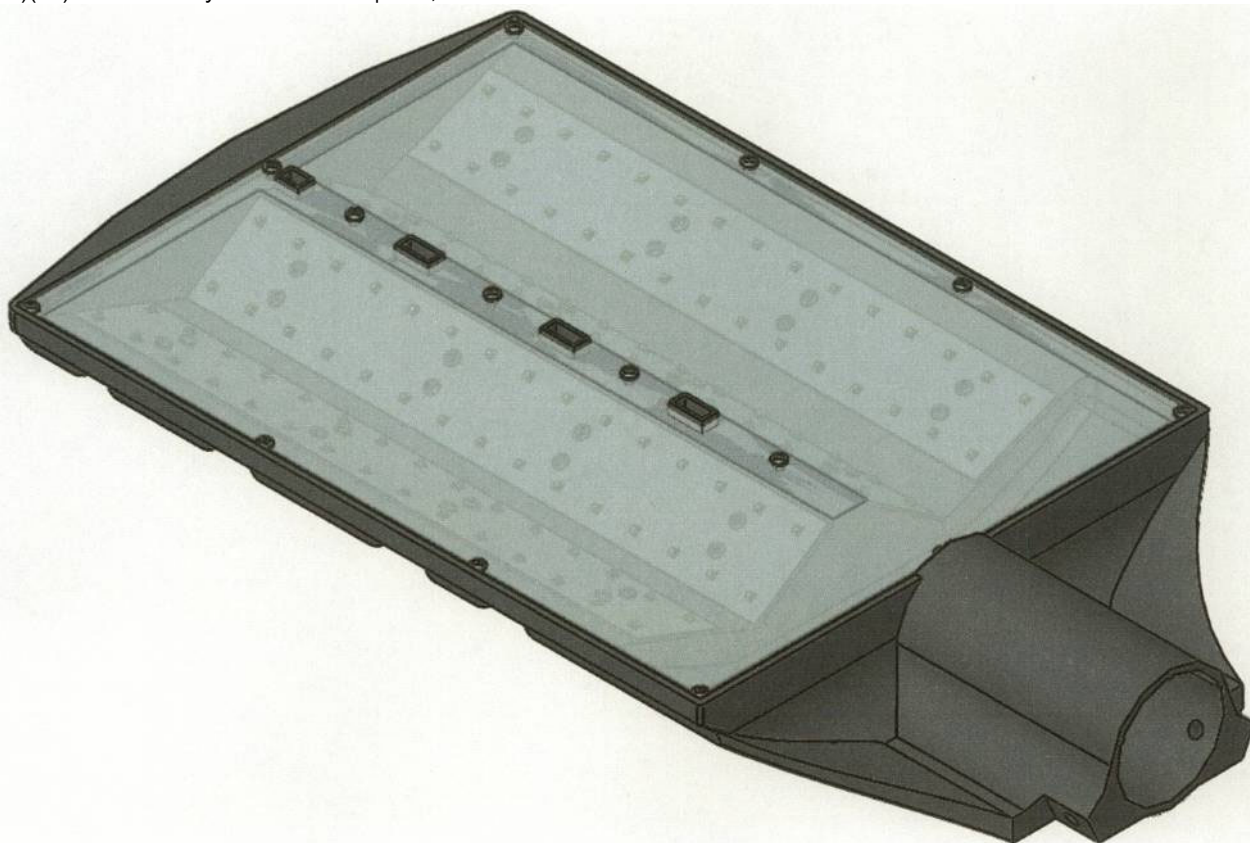
Кабанов Александр Александрович (RU)

Адрес для переписки:

601653, Владимирская обл., г. Александров, ул.
Весны, д. 11/1, В.А. Пак

(54) **СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

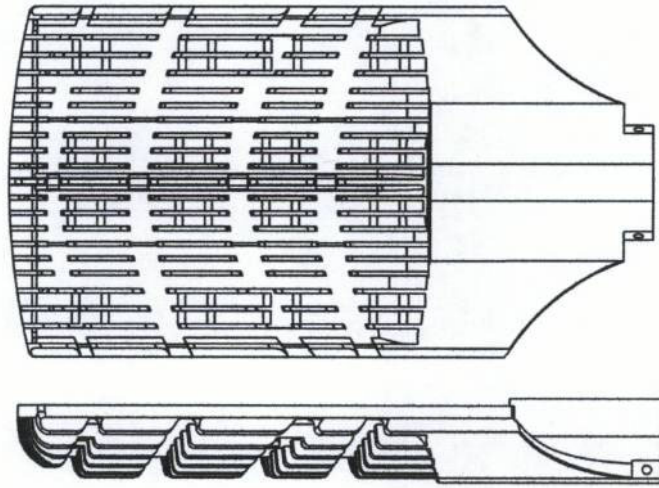
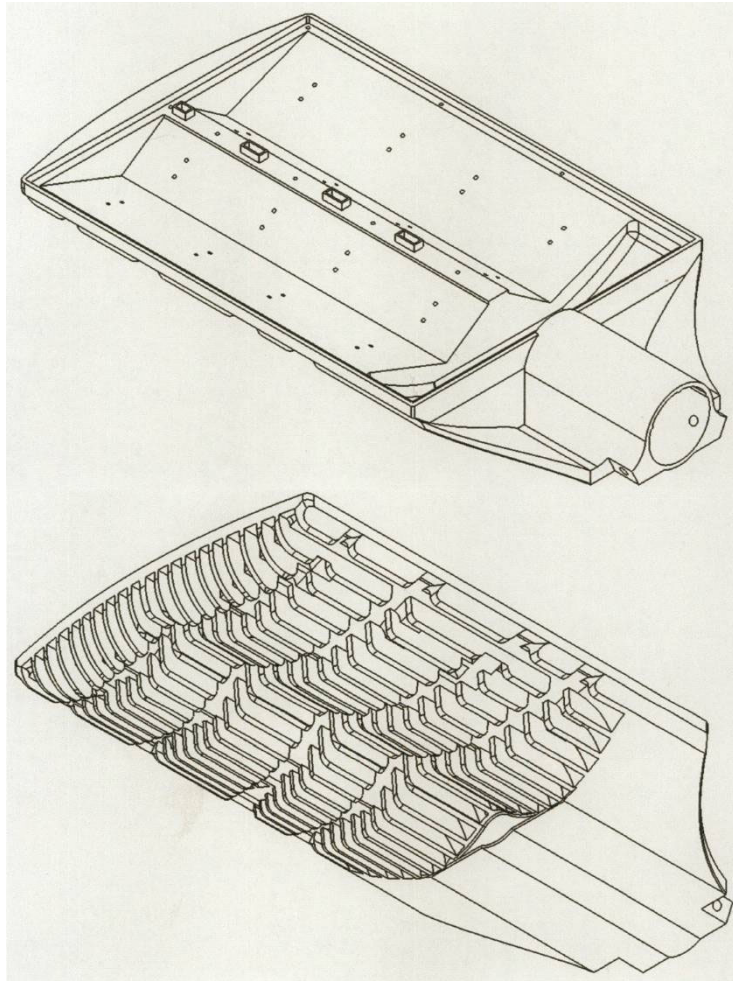
(55)(57)Светильник уличного освещения,



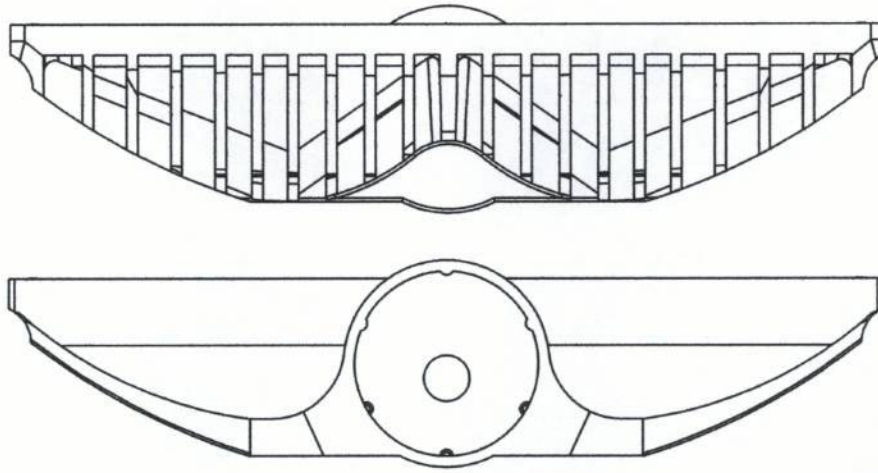
R U 8 7 0 7 4 S

R U 8 7 0 7 4 S

RU 87074 S



RU 87074 S



характеризующийся:

- наличием композиционных элементов: корпус, светопрозрачный экран;
- выполнением корпуса монолитным, состоящим из корпуса-радиатора и неразъемно присоединенного к нему кронштейна;
- выполнением корпуса-радиатора прямоугольно вытянутым, с дугообразно выпуклой торцевой стороной и окантовкой по периметру и состоящим из двух ниш, формирующих нижнюю поверхность;
- выполнением большей ниши профилированной в виде буквы "W", наклонные стороны которой служат функциональными зонами источников света;
- наличием на верхней стороне корпуса-радиатора вертикальных, вытянутых в продольном направлении ребер радиатора, расположенных группами рядов, причем с торцевой выпуклой стороны корпуса-радиатора ребра скруглены и плавно переходят в окантовку;
- наличием вдоль плоскости симметрии корпуса-радиатора в зоне W-образной ниши прямоугольных сквозных вырезов;
- выполнением верхней стороны корпуса-радиатора, образованной группами ребер радиатора, в виде поверхности, форма которой эквидистантна поверхности W-образной ниши, причем длина ребер выполнена равной длине W-образной ниши, а краевые ребра расположены по всей длине корпуса-радиатора;
- расположением меньшей ниши корпуса-радиатора между кронштейном и W-образной нишей;
- выполнением меньшей ниши трапециевидной формы;
- выполнением кронштейна в виде трубы, плавно переходящей в заднюю поверхность корпуса со скругленными углами и упирающуюся в стенку меньшей ниши;
- наличием плоского светопрозрачного экрана прямоугольной формы со сквозными прямоугольными вырезами.