



(15) Дата регистрации: 16.10.2013

(21) Номер заявки: 2012501832

(22) Дата подачи заявки: 08.06.2012

(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: 08.06.2012

(45) Дата публикации: 16.10.2013

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

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.06.2012

(73) Патентообладатель(и):

Пак Владимир Аликович (RU)

(72) Автор(ы):

Пак Владимир Аликович (RU);

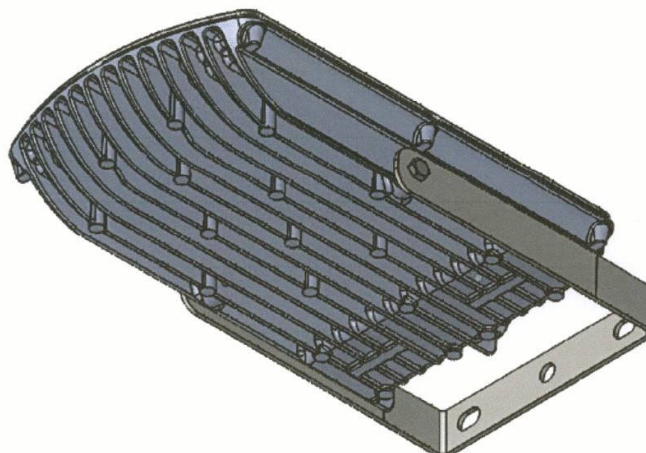
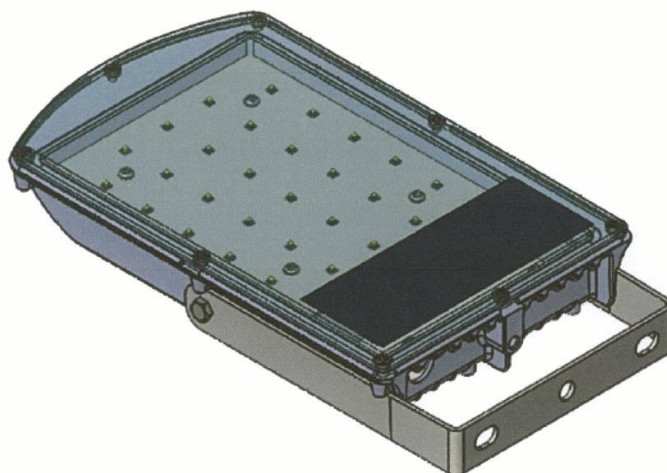
Кабанов Александр Александрович (RU)

Адрес для переписки:

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

(54) **ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ (2 варианта)**

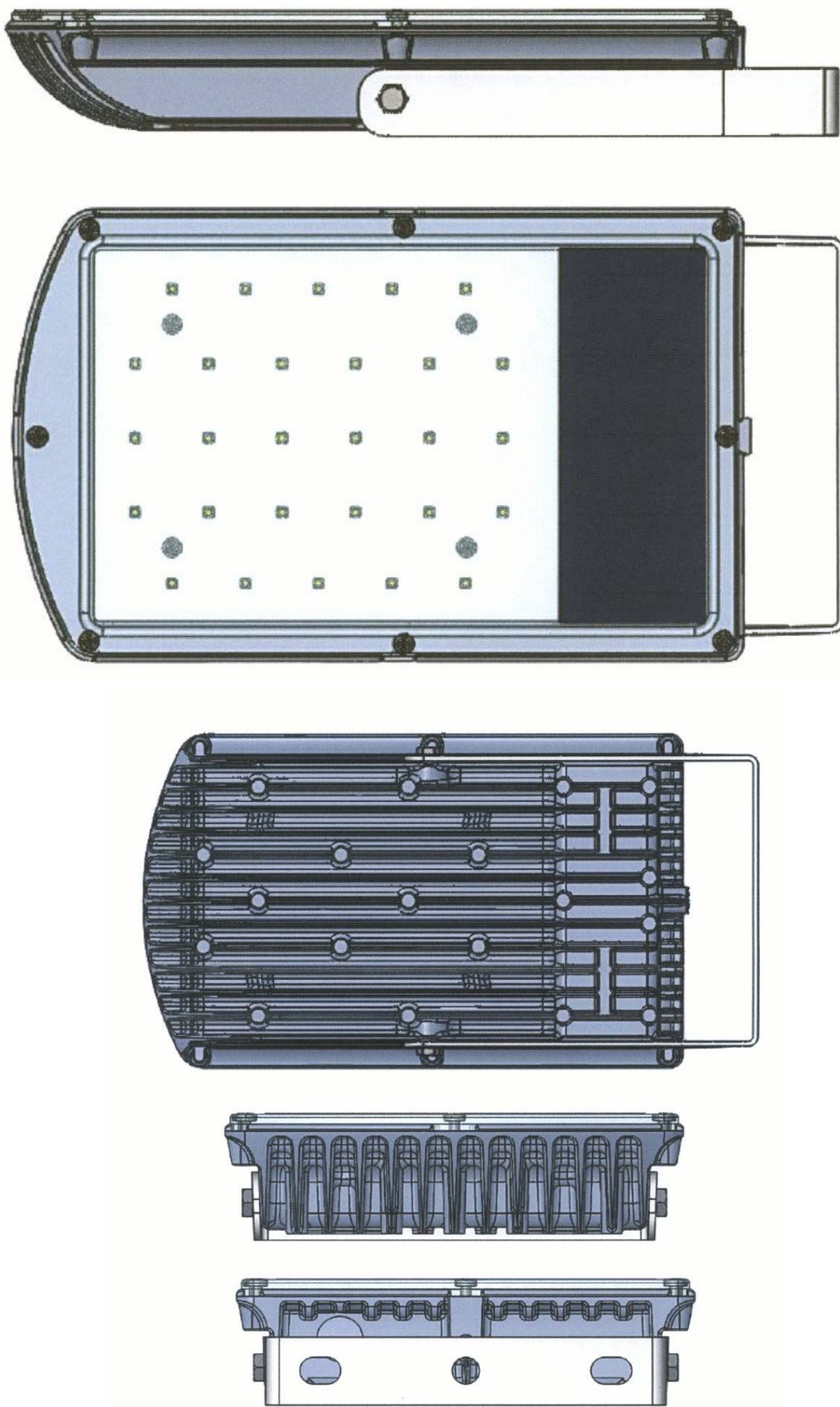
(55)(57)1. Прожектор светодиодный (вариант 1),



R U 8 6 7 6 8 S

R U 8 6 7 6 8 S

RU 86768 S



RU 86768 S

характеризующийся:

- наличием корпуса, выполненного на основе прямоугольного параллелепипеда со скругленными углами и

скругленной одной из торцевых поверхностей;

- наличием на задней поверхности корпуса вертикально ориентированных вытянутых в продольном направлении теплорассеивающих ребер;

- наличием на задней поверхности корпуса в нижней ее части выступа, на основе прямоугольного параллелепипеда с расположенными на нем выступами на основе прямоугольника;

отличающийся:

- выполнением на передней поверхности корпуса по внешнему контуру усиленной окантовки, по краям которой находятся бортики;

- выполнением перехода от нижней поверхности окантовки к боковым сторонам корпуса скругленным;

- выполнением вертикально ориентированных вытянутых в продольном направлении теплорассеивающих ребер по всей задней поверхности корпуса и композиционно объединяющих верхнюю, центральную и нижнюю заднюю части прожектора;

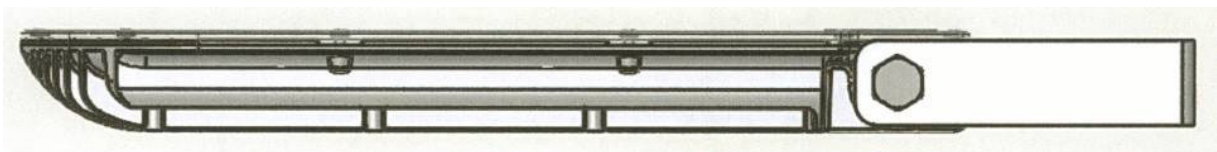
- выполнением теплорассеивающих ребер со стороны выпуклой торцевой поверхности корпуса скругленными и плавно переходящими в окантовку корпуса;

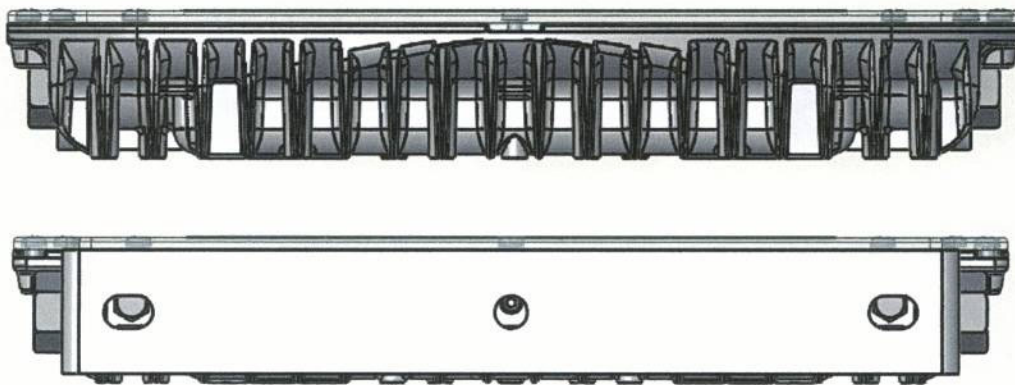
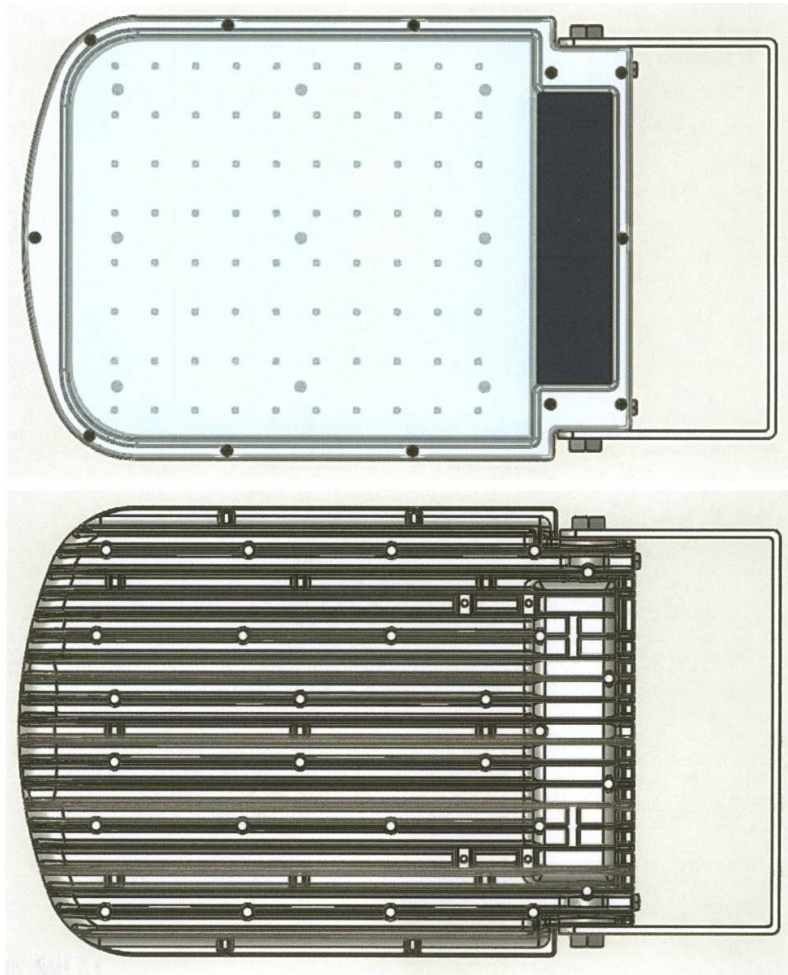
- выполнением на задней поверхности корпуса вертикально вытянутых цилиндрических бобышек, расположенных в шахматном порядке вдоль продольных осей ребер;

- наличием плоского защитного светопрозрачного экрана, копирующего по внешним обводам верхнюю поверхность корпуса и ограниченного бортиками окантовки корпуса;

- наличием крепежной скобы, выполненной в форме буквы П.

2. Прожектор светодиодный (вариант 2),





характеризующийся:

- наличием корпуса, выполненного на основе прямоугольного параллелепипеда со скругленными углами и скругленной одной из торцевых поверхностей;
- наличием на задней поверхности корпуса вертикально ориентированных вытянутых в продольном направлении теплорассеивающих ребер;
- наличием на задней поверхности корпуса в нижней ее части выступа, на основе прямоугольного параллелепипеда с расположенными на нем выступами на основе прямоугольника;

отличающийся:

- выполнением корпуса фигурной формы с уступами в нижней части;
- выполнением на передней поверхности корпуса по внешнему контуру усиленной окантовки, по краям которой находятся бортики;
- выполнением перехода от нижней поверхности окантовки к боковым сторонам корпуса скругленным;
- выполнением вертикально ориентированных вытянутых в продольном направлении теплорассеивающих ребер по всей задней поверхности корпуса и композиционно объединяющих верхнюю, центральную и нижнюю заднюю части прожектора;

- выполнением теплорассеивающих ребер со стороны выпуклой торцевой поверхности корпуса скругленными;
- выполнением на задней поверхности корпуса вертикально вытянутых цилиндрических бобышек, расположенных вдоль продольных осей ребер группами поперечных рядов;
- наличием плоского защитного светопрозрачного экрана, копирующего по внешним обводам верхнюю поверхность корпуса и ограниченного бортиками окантовки корпуса;
- наличием крепежной скобы, выполненной в форме буквы П.

R U 8 6 7 6 8 S

R U 8 6 7 6 8 S