

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) **97466** (51) МКПО ¹⁰ **26-03;****26-05**(15) Дата регистрации: **10.02.2016**(21) Номер заявки: **2014503504**(22) Дата подачи заявки: **02.09.2014**(24) Дата начала отчета срока
действия патента: **02.09.2014**(45) Дата публикации: **16.03.2016**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 19.09.2016)

Пошлина: учтена за 4 год с 03.09.2017 по 02.09.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **02.09.2014**

(73) Патентообладатель(и):

Пак Владимир Аликович (RU)

(72) Автор(ы):

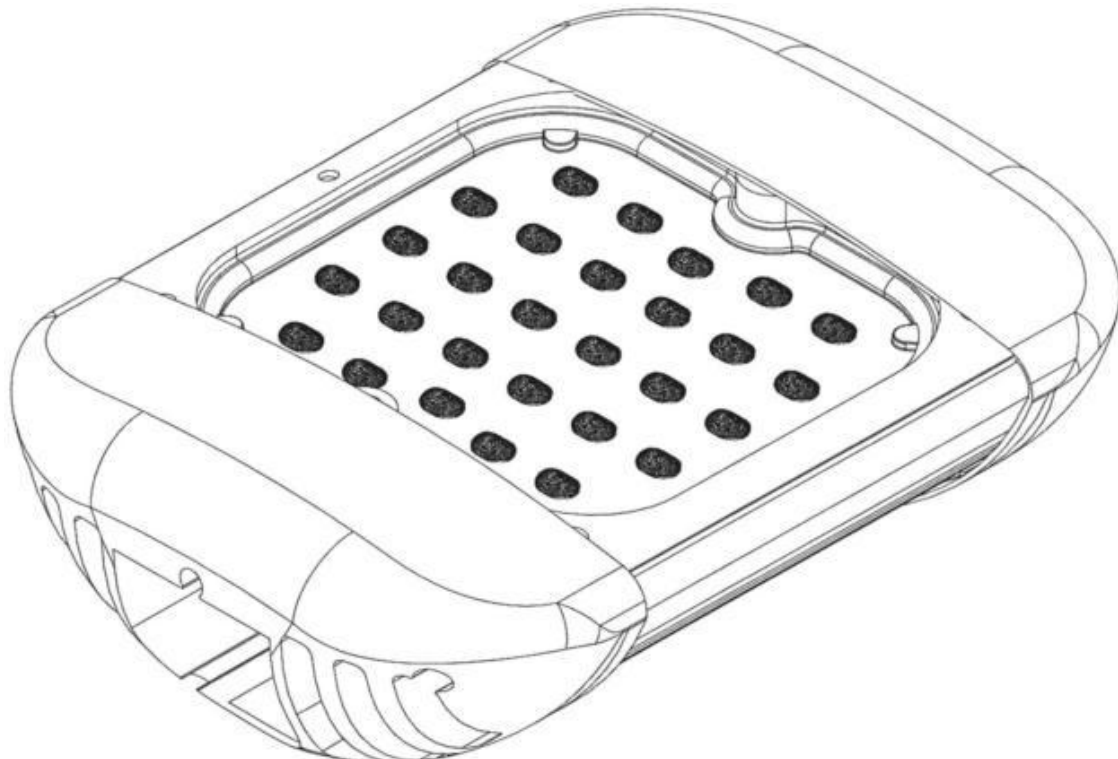
Пак Владимир Аликович (RU)

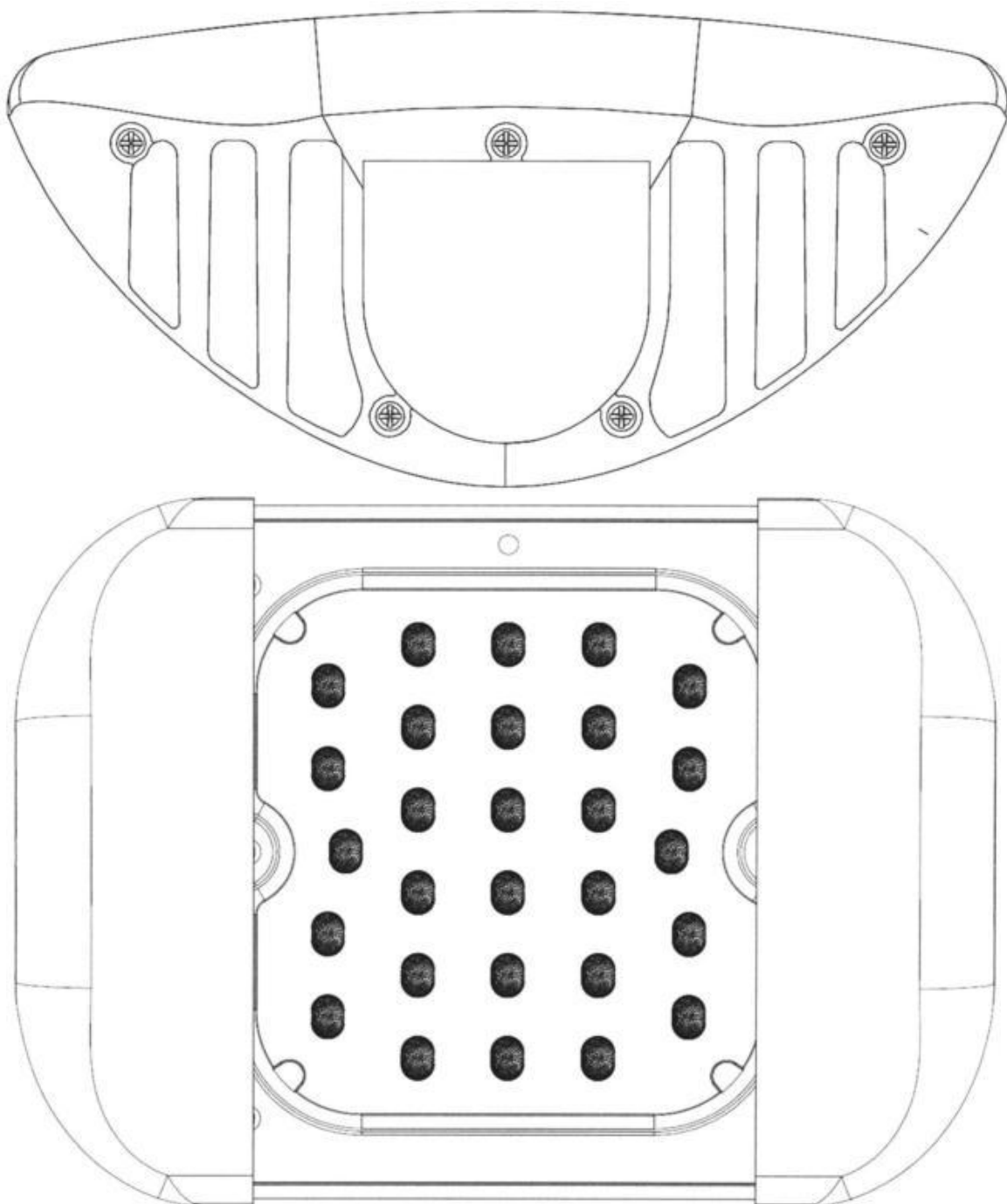
Адрес для переписки:

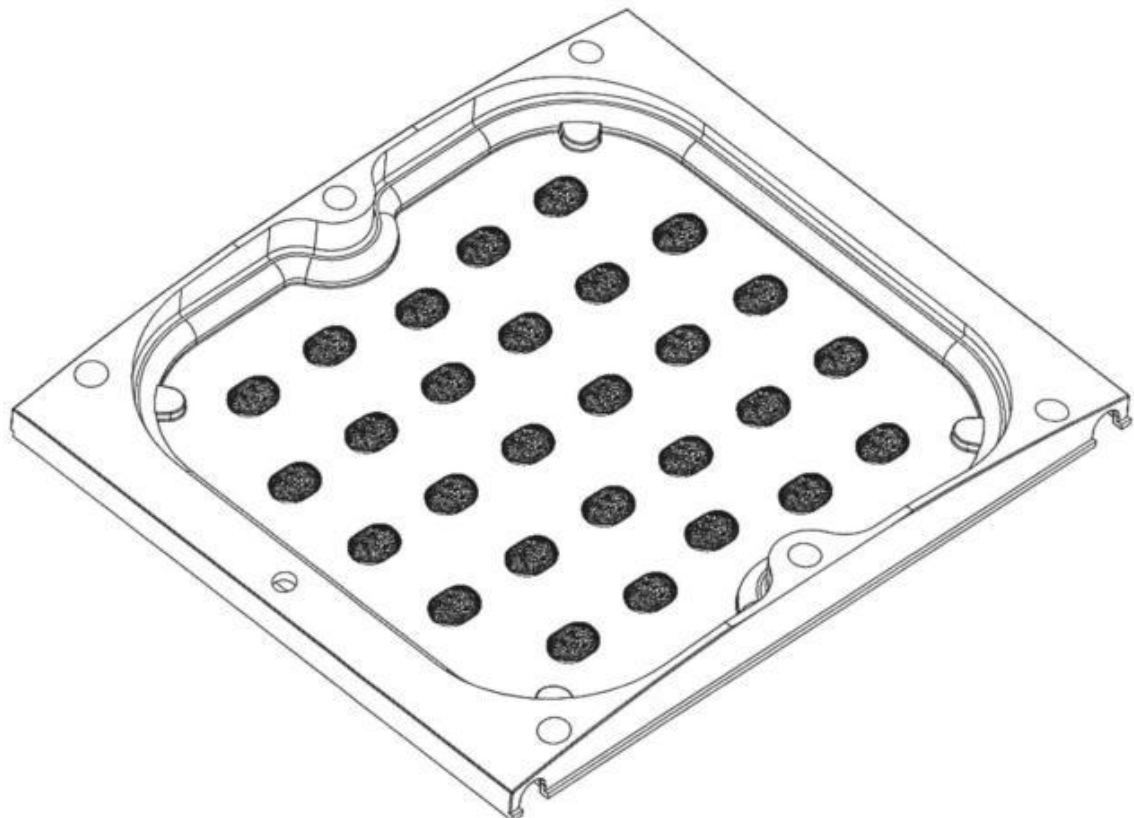
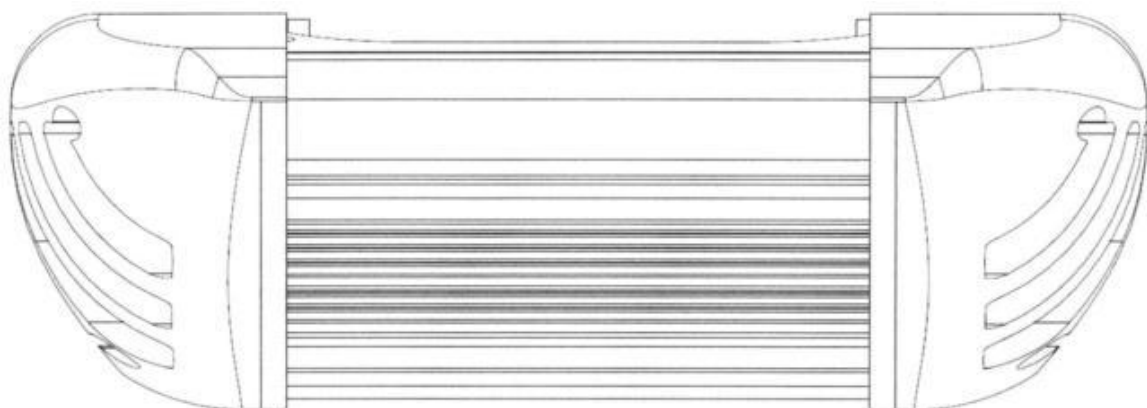
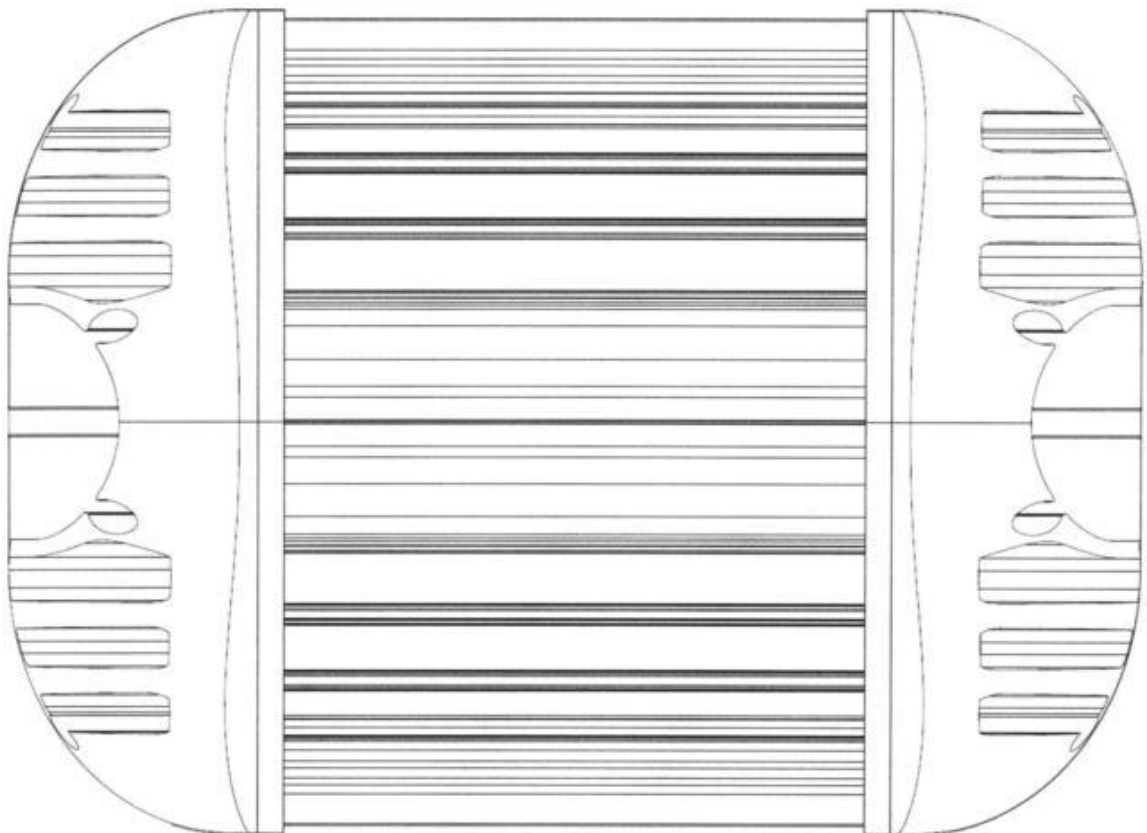
601650, Владимирская обл., г. Александров,
Двориковское ш., 62, Пак В.А.

(54) СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ (4 варианта)

(55) (57) 1. Светильник светодиодный (вариант 1)



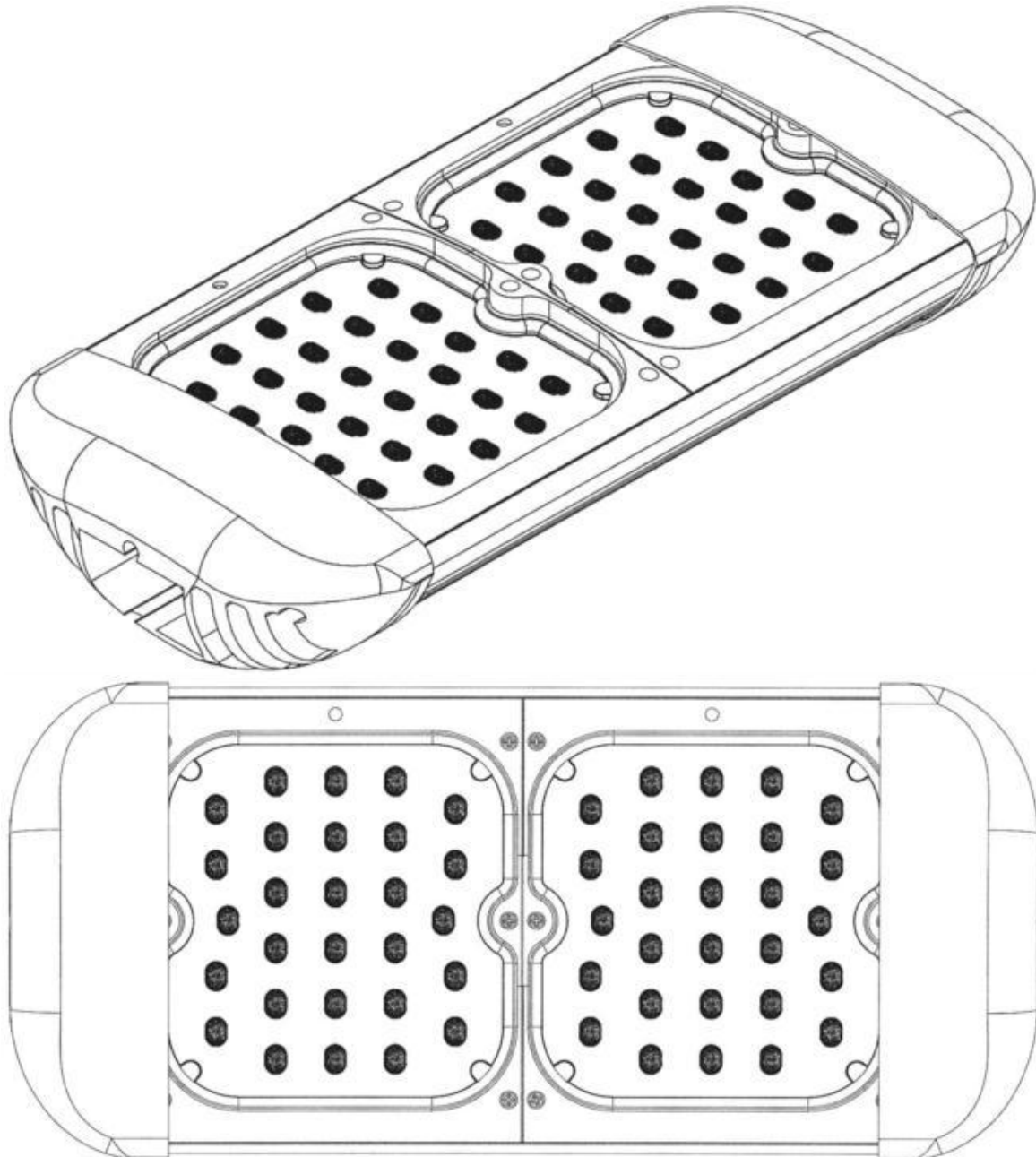


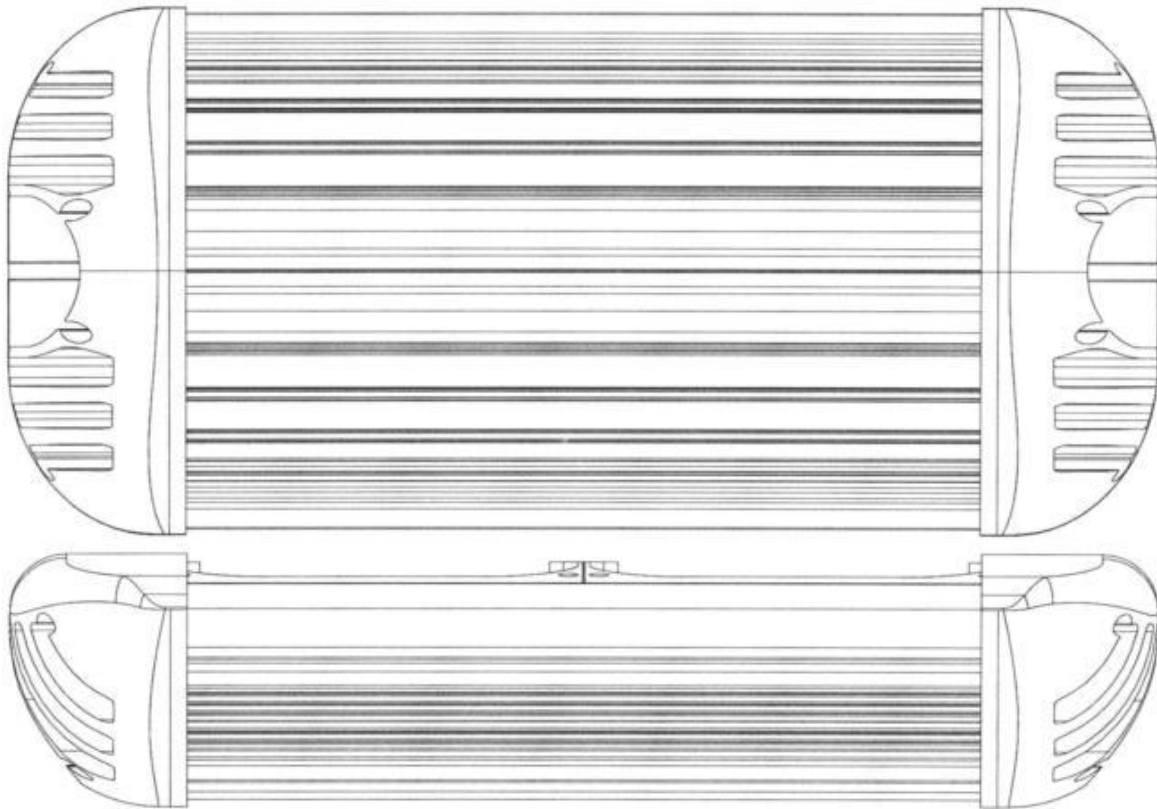


характеризующийся:

- наличием основных композиционных элементов, включающих корпус-радиатор, торцевые крышки, экран;
 - наличием на обратной стороне корпуса-радиатора группы продольных ребер;
 - наличием с торцевых сторон корпуса-радиатора торцевых крышек;
 - наличием на торцевых крышках прорезей, соответствующих пространству между ребрами корпуса-радиатора;
- отличающийся:
- наличием на лицевой поверхности корпуса-радиатора экрана;
 - выполнением обратной поверхности корпуса-радиатора полуцилиндрической формы, образованной ребрами корпуса-радиатора;
 - выполнением экрана прямоугольной формы, коробчатого типа, с открытой внешней полостью, на нижней поверхности которой располагается группа линз;
 - выполнением торцевых крышек повторяющими обводы основной формы торцов корпуса и экрана;
 - выполнением торцевых крышек с округленными ребрами и выпуклой торцевой поверхностью.

2. Светильник светодиодный (вариант 2)





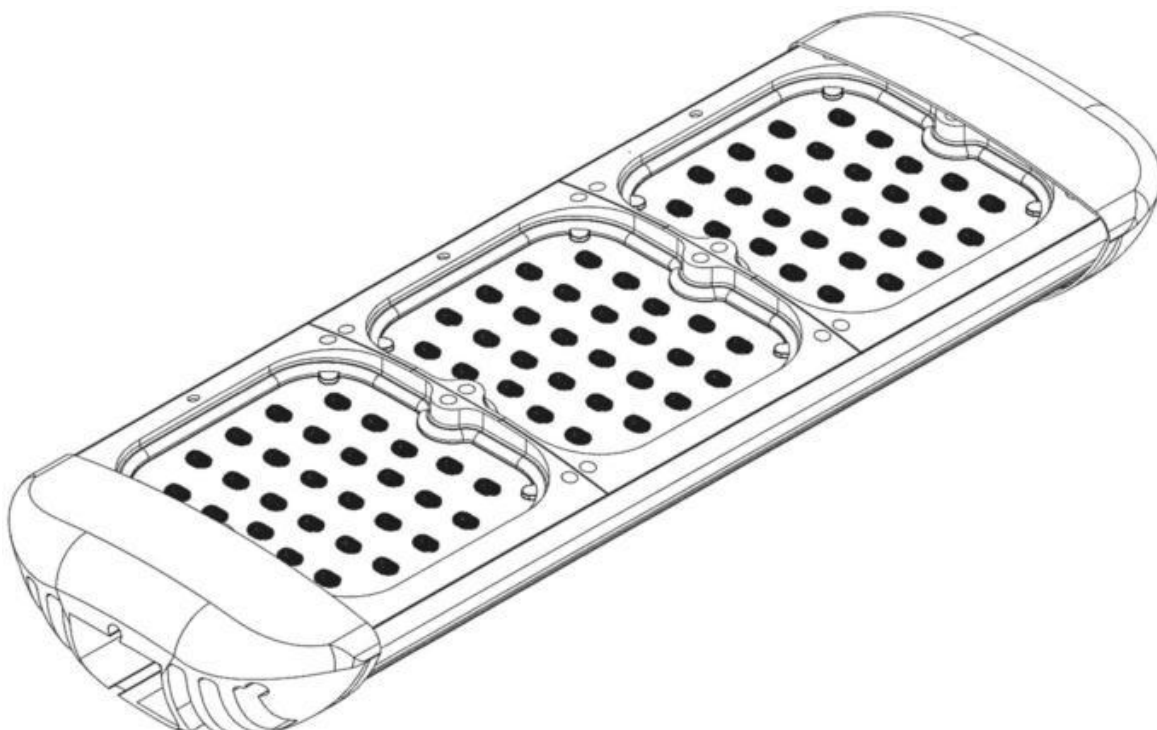
характеризующийся:

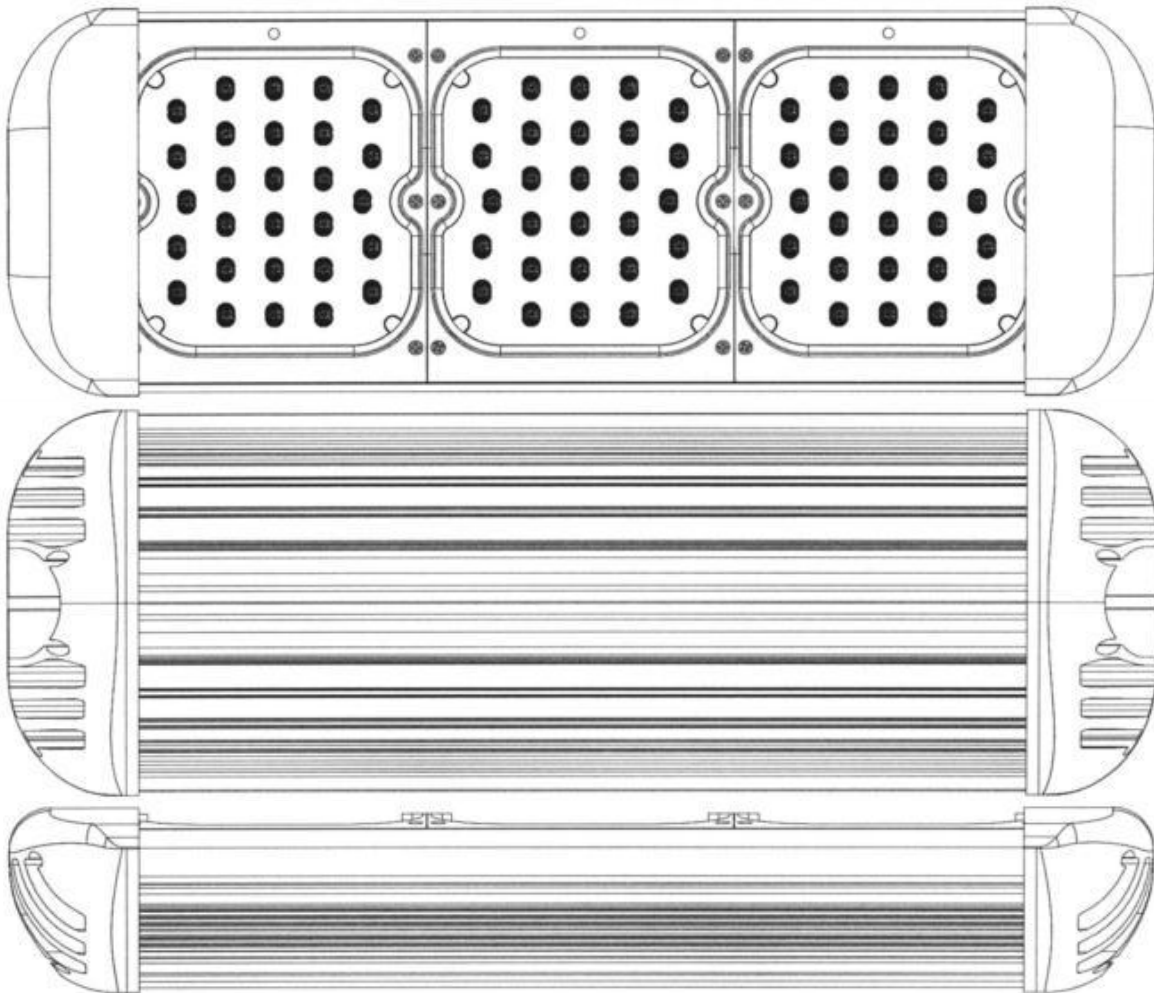
- наличием основных композиционных элементов, включающих корпус-радиатор, торцевые крышки, экран;
- наличием на обратной стороне корпуса-радиатора группы продольных ребер;
- наличием с торцевых сторон корпуса-радиатора торцевых крышек;
- наличием на торцевых крышках прорезей, соответствующих пространству между ребрами корпуса-радиатора;

отличающийся:

- наличием на лицевой поверхности корпуса-радиатора двух экранов, примыкающих друг к другу в продольном направлении;
- выполнением обратной поверхности корпуса-радиатора полуцилиндрической формы, образованной ребрами корпуса-радиатора;
- выполнением экранов прямоугольной формы, коробчатого типа, с открытой внешней полостью, на нижней поверхности которой располагается группа линз;
- выполнением торцевых крышек повторяющими обводы основной формы торцов корпуса;
- выполнением торцевых крышек с округленными ребрами и выпуклой торцевой поверхностью.

3. Светодиодный светильник (вариант 3)





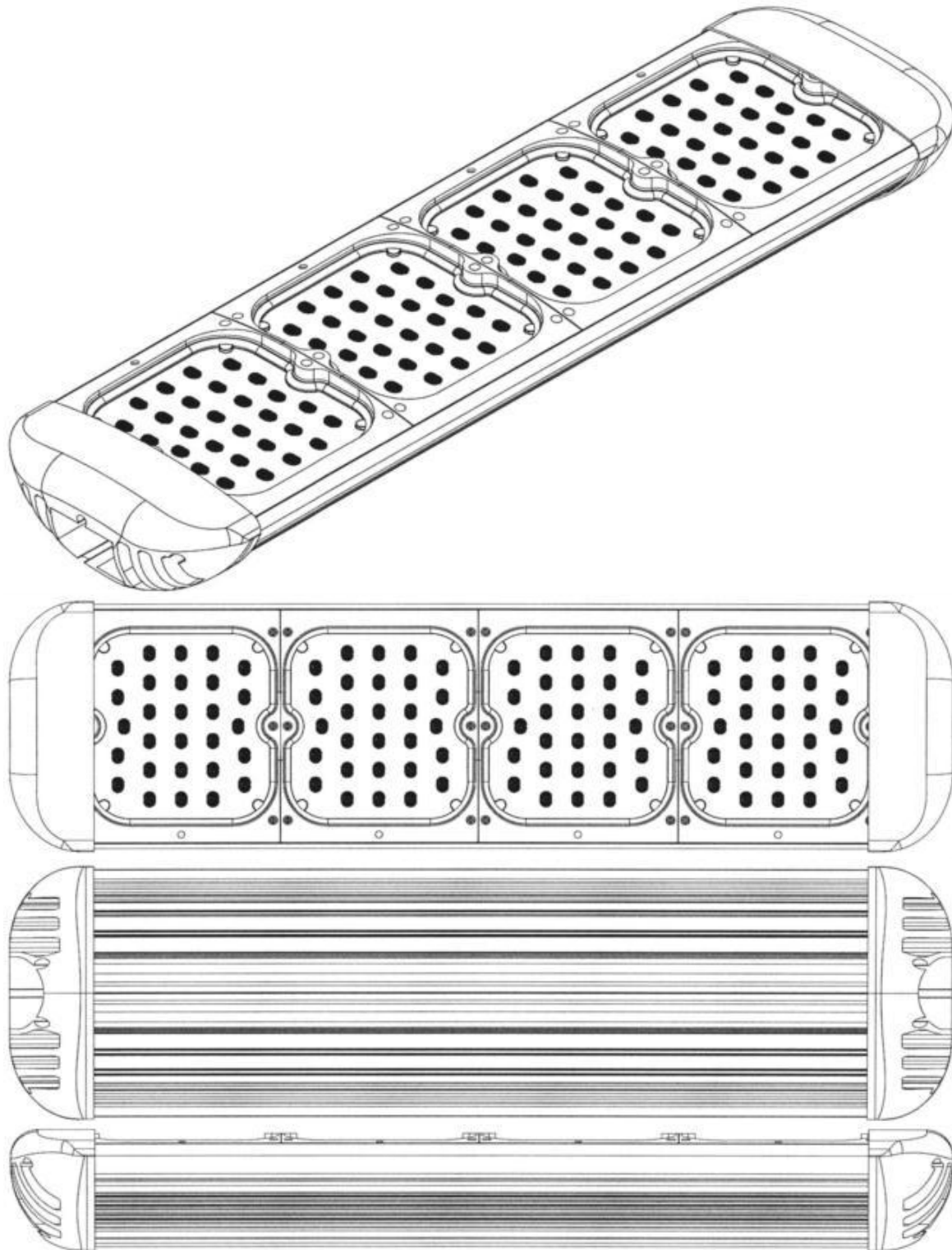
характеризующийся:

- наличием основных композиционных элементов, включающих корпус-радиатор, торцевые крышки, экран;
- наличием на обратной стороне корпуса-радиатора группы продольных ребер;
- наличием с торцевых сторон корпуса-радиатора торцевых крышек;
- наличием на торцевых крышках прорезей, соответствующих пространству между ребрами корпуса-радиатора;

отличающийся:

- наличием на лицевой поверхности корпуса-радиатора трех экранов, примыкающих друг к другу в продольном направлении;
- выполнением обратной поверхности корпуса-радиатора полуцилиндрической формы, образованной ребрами корпуса-радиатора;
- выполнением экранов прямоугольной формы, коробчатого типа, с открытой внешней полостью, на нижней поверхности которой располагается группа линз;
- выполнением торцевых крышек повторяющими обводы основной формы торцов корпуса;
- выполнением торцевых крышек с округленными ребрами и выпуклой торцевой поверхностью.

4. Светодиодный светильник (вариант 4)



характеризующийся:

- наличием основных композиционных элементов, включающих корпус-радиатор, торцевые крышки, экран;
- наличием на обратной стороне корпуса-радиатора группы продольных ребер;

- наличием с торцевых сторон корпуса-радиатора торцевых крышек;

- наличием на торцевых крышках прорезей, соответствующих пространству между ребрами корпуса-радиатора;

отличающийся:

- наличием на лицевой поверхности корпуса-радиатора четырех экранов, примыкающих друг к другу в продольном направлении;

- выполнением обратной поверхности корпуса-радиатора полуцилиндрической формы, образованной ребрами корпуса-радиатора;

- выполнением экранов прямоугольной формы, коробчатого типа, с открытой внешней полостью, на нижней поверхности которой располагается группа линз;

- выполнением торцевых крышек повторяющими обводы основной формы торцов корпуса;

- выполнением торцевых крышек с округленными ребрами и выпуклой торцевой поверхностью.

