

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 101874

**КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ТИПА КСО-393-ВМ**

Патентообладатель(ли): **Общество с ограниченной
ответственностью "ЮЖНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ" (UA)**

Автор(ы): **Рубинштейн Леонид Петрович (UA)**

Заявка № 2010123755

Приоритет полезной модели **21 июля 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **27 января 2011 г.**

Срок действия патента истекает **10 июня 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010123755/07, 10.06.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.06.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
21.07.2009 UA 200907652

(45) Опубликовано: 27.01.2011 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

65496, г. Одесса, п.г.т. Таирово, ул. 40-летия
Победы, 33, кв.32, Н.А. Щербина(72) Автор(ы):
Рубинштейн Леонид Петрович (UA)(73) Патентообладатель(и):
Общество с ограниченной
ответственностью "ЮЖНАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ" (UA)

(54) КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТИПА КСО-393-ВМ

(57) Формула полезной модели

1. Камера сборная одностороннего обслуживания, содержащая сборные шины с шинным разъединителем, расположенные в верхней части корпуса, вакуумный выключатель и трансформаторы тока, расположенные в средней части корпуса, линейный разъединитель с заземлителем и шины нагрузки, расположенные в нижней части корпуса, а также низковольтный отсек, размещенный с лицевой стороны корпуса, отличающаяся тем, что вакуумный выключатель установлен вертикально, дугогасящими камерами вниз, основанием вверх вдоль лицевой стороны корпуса, а шинный и линейный разъединители расположены горизонтально таким образом, что они разделяют камеру на отсек сборных шин, отсек оборудования и кабельный отсек, при этом каждый отсек снабжен клапанами сброса избыточного давления, а отсек сборных шин снабжен ограждением.

2. Камера по п.1, отличающаяся тем, что вакуумный выключатель и трансформаторы, расположенные в отсеке оборудования, отгорожены от кабельного отсека и отсека сборных шин.

3. Камера по п.1, отличающаяся тем, что кабельный отсек и отсек оборудования снабжены дверями, каждая из которых заблокирована от соответствующего заземлителя.

RU 101874 U1

R U 1 0 1 8 7 4 U 1

