



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)**

(21), (22) Заявка: **2009107717/22**, 03.03.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
**03.03.2009**

(45) Опубликовано: **10.08.2009** Бюл. № 22

Адрес для переписки:  
**680000, г.Хабаровск, ул. Фрунзе, 71, оф.601,  
ХКОО ВОИР, пат. пов. И.Н. Бочковой,  
рег.№ 910**

(72) Автор(ы):

**Микаелян Вачаган Леонович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ  
КОМПАНИЯ" (RU)**

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ**

(57) Формула полезной модели

1. Устройство для крепления облицовочных плит, включающее кронштейны из уголка, закрепленные с помощью анкеров на поверхности стены здания, на перпендикулярных к стене полках которого закреплен несущий профиль П-образного сечения с отогнутыми во внутрь кромками полок, внутри несущего профиля с возможностью перемещения установлена салазка с профилем П-образного сечения, в которой крепятся скобы-зацепы облицовочных плит, отличающееся тем, что кронштейны из уголка, закрепляемые на стене здания, выполнены с полками одинаковой длины или с полкой, расположенной перпендикулярно к стене здания, удлиненной и снабженной удлинителем П-образного сечения с отогнутыми во внутрь кромками полок с возможностью размещения за его кромками удлиненной полки кронштейна, при этом на кронштейне и удлинителе кронштейна выполнены глухие продольные отверстия для закрепления удлинителя на кронштейне с возможностью изменения длины полки, передвижная салазка снабжена штифтом, закрепленным на полках П-образного профиля с выходом его краев за наружные поверхности полок, а на стенке ее выполнены отходящие в противоположные стороны от боковых полок опорные полки, причем устройство дополнительно снабжено дренаж-фиксатором П-образного профиля с отгибом полок наружу, установленным в местах разрыва несущего профиля и закрепленным с одной стороны на стенке несущего профиля и с закреплением его полок на вертикальных полках-загибах облицовочных плит.

2. Устройство для крепления облицовочных плит по п.1, отличающееся тем, что на полках несущего профиля П-образного сечения нанесены продольные риски, обозначающие центр отверстий под крепежный элемент для крепления несущего профиля к кронштейнам.

3. Устройство для крепления облицовочных плит по п.1, отличающееся тем, что несущий профиль выполнен узким с расстоянием между стенкой и отгибами полок,

