



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2015118971, 23.10.2013

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
24.10.2012 FR 1260152

(43) Дата публикации заявки: 20.12.2016 Бюл. № 35

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 25.05.2015(86) Заявка РСТ:
FR 2013/052541 (23.10.2013)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2014/064387 (01.05.2014)

Адрес для переписки:

191002, Санкт-Петербург, а/я 5, ООО "Ляпунов
и партнёры"

(71) Заявитель(и):

ДЕКАТЛОН (FR)

(72) Автор(ы):

**ГИЙОН Александр (FR),
ЮАР Жозеф (FR),
НУРИ Мари (FR)**(54) **СУМКА, ВЫПОЛНЕННАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЙ ДЛЯ
НОШЕНИЯ СООТВЕТСТВЕННО В ВИДЕ СУМКИ ЧЕРЕЗ ПЛЕЧО И В ВИДЕ РЮКЗАКА**

(57) Формула изобретения

1. Сумка, содержащая отсек для хранения, имеющий внутреннюю стенку (1), наружную стенку (2), верхнюю стенку (3), нижнюю стенку (4) и две боковые стенки (5), при этом каждая боковая стенка (5) оснащена рукавом (8), имеющим верхнее отверстие (8a) по направлению к упомянутой боковой стенке и нижнее отверстие (8b) по направлению к внутренней стенке, причем упомянутая сумка отличается тем, что она дополнительно содержит непрерывный несущий ремень (9), установленный с возможностью скольжения в упомянутых рукавах с образованием его первой части (9a), которая выходит через верхние отверстия (8a), и второй части (9b), которая выходит через нижние отверстия (8b), при этом упомянутые части расположены, так чтобы обеспечить возможность конфигурации для ношения в виде сумки типа «мессенджер», в которой первая часть (9a) проходит над верхней стенкой (3), а вторая часть (9b) прижата к внутренней стенке (1), и конфигурации для ношения в виде рюкзака, в которой обе части (9a, 9b) проходят напротив внутренней стенки (1), причем переход от одной конфигурации в другую осуществляется путем приложения тянущего усилия к по меньшей мере одной части (9a, 9b) ремня для регулировки длины упомянутых частей путем скользящего перемещения ремня (9) в рукавах (8).

2. Сумка по п. 1, отличающаяся тем, что отверстие (8a) каждого рукава (8) расположено с прохождением от боковой стенки (5), а нижнее отверстие (8b) каждого рукава (8) наклонено по направлению к внутренней стенке (1).

3. Сумка по п. 1, отличающаяся тем, что каждый рукав (8) содержит опорный элемент (12), установленный на боковой стенке (5), так чтобы ремень (9) скользил между упомянутой боковой стенкой и упомянутым опорным элементом.

4. Сумка по п. 3, отличающаяся тем, что опорный элемент (12) оснащен верхней направляющей (17а), расположенной напротив верхнего отверстия (8а), и нижней направляющей (17б), расположенной напротив нижнего отверстия (8б), при этом каждая направляющая (17а, 17б) содержит паз (18) для скольжения в нем упомянутого ремня (9).

5. Сумка по п. 4, отличающаяся тем, что направляющие (17а, 17б) расположены перпендикулярно друг другу.

6. Сумка по любому из пп. 4 или 5, отличающаяся тем, что верхняя направляющая (17а) расположена на внутренней поверхности (12б) опорного элемента (12), а нижняя направляющая (17б) расположена на наружной поверхности (12с) упомянутого опорного элемента (12).

7. Сумка по любому из пп. 3-5, отличающаяся тем, что опорный элемент (12) имеет нижний конец, оснащенный наружным скошенным краем (14) по направлению к наружной стенке (2), при этом ремень (9) сгибается перпендикулярно назад при расположении на упомянутом скошенном крае.

8. Сумка по п. 7, отличающаяся тем, что скошенный край (14) содержит центральный сегмент (14а) и два отогнутых назад сегмента (14б), расположенных на каждой стороне упомянутого центрального сегмента.

9. Сумка по любому из пп. 1-5, 8, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит панель (7), расположенную на внутренней стенке (1).

10. Сумка по п. 9, отличающаяся тем, что внутренняя стенка (1) содержит углубление (11), напротив которой проходит упомянутая вторая часть (9б) с образованием зоны для захвата упомянутой второй части, когда она прижата к упомянутой внутренней стенке в конфигурации для ношения в виде сумки типа «мессенджер».

11. Сумка по п. 10, отличающаяся тем, что углубление (11) образовано на панели (7) внутренней стенки (1).