



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

(21)(22) Заявка: 2014107567/28, 27.02.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
27.02.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.02.2014

(45) Опубликовано: 10.08.2014 Бюл. № 22

Адрес для переписки:

456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул.  
Васильева, 13, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им.  
академ. Е.И. Забабахина", отдел  
интеллектуальной собственности, Кацману К.Б.

(72) Автор(ы):

Куликов Игорь Дмитриевич (RU),  
Петроченко Олег Николаевич (RU),  
Ягнаков Антон Александрович (RU),  
Ведерникова Светлана Алексеевна (RU),  
Рамазанова Ольга Гафуровна (RU),  
Куранова Елена Александровна (RU),  
Израилов Борис Исаакович (RU),  
Клевцова Наталья Борисовна (RU),  
Приб Илья Анатольевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Российская Федерация, от имени которой  
выступает Государственная корпорация по  
атомной энергии "Росатом" (Госкорпорация  
"Росатом") (RU),  
Федеральное государственное унитарное  
предприятие "РОССИЙСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР -  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА Е.И. ЗАБАБАХИНА" (RU)

(54) **КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК**

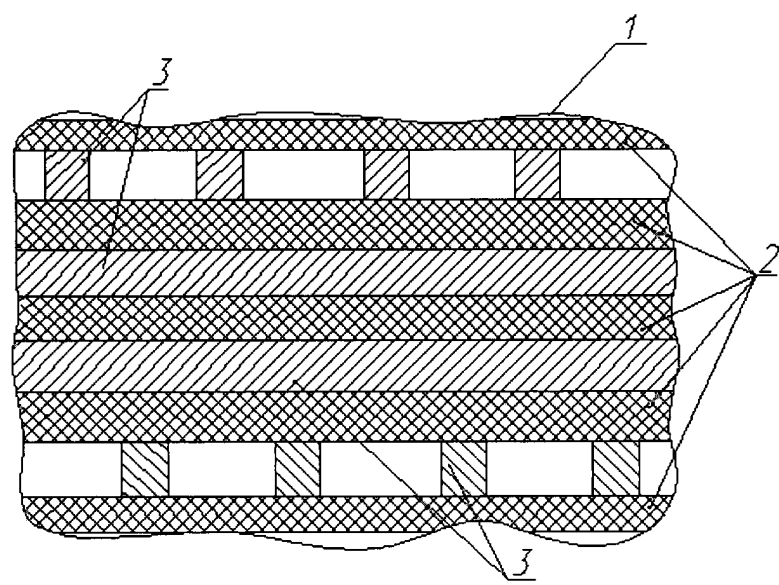
(57) **Формула полезной модели**

Контактный датчик, выполненный в виде слоистой пленки, содержащий, по меньшей мере, два слоя, один из слоев выполнен из гибкого диэлектрического материала, второй слой выполнен из токопроводящего материала, при этом слои собраны в пакет, отличающийся тем, что пакет помещен, по меньшей мере, в один слой органопластика, содержащего наполнитель из ткани на основе арамидных волокон и полимерное связующее в количестве 10-18 мас. %.

RU  
144095  
U1

RU  
144095  
U1

RU 144095 U1



RU 144095 U1