

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 177928

ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ВИБРОТЕХНИК" (RU)*

Автор: *Кривелев Дмитрий Маркович (RU)*

Заявка № 2017120194

Приоритет полезной модели 08 июня 2017 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 16 марта 2018 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 08 июня 2027 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
B02C 19/16 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017120194, 08.06.2017
(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.06.2017
Дата регистрации:
16.03.2018
Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 08.06.2017
(45) Опубликовано: 16.03.2018 Бюл. № 8
Адрес для переписки:
193168, Санкт-Петербург, а/я 121, Васильевой
Галине Семеновне

(72) Автор(ы):
Кривелев Дмитрий Маркович (RU)
(73) Патентообладатель(и):
Общество с ограниченной ответственностью
"ВИБРОТЕХНИК" (RU)
(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: WWW.ANAKON.RU. CN
104338598 A, 11.02.2015. CN 201603595 U,
13.10.2010. CN 202590923 U, 12.12.2012.

(54) **ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ**

(57) **Формула полезной модели**

1. Истиратель вибрационный, содержащий раму с плитой, электродвигатель, установленный на кронштейне рамы, полумуфту, установленную на валу электродвигателя, дебаланс, установленный под платформой с пружинами, крышку с накладками и защелкой, панель управления, концевой микровыключатель, чашу в сборе с крышкой и роликом, отличающийся тем, что в чашу в сборе введены дно и обечайка, соединенные болтами, а на дне расположены две рукоятки, кроме того, на верхнем торце платформы выполнена канавка для установки чаши в сборе, которая фиксируется прижимом, закрепленным на кронштейне и зажимающимся латчером.
2. Истиратель вибрационный по п. 1, отличающийся тем, что крышка чаши плотно прилегает к обечайке за счет уплотнения.