

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **044837**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления  
**2023.10.24, Бюллетень №10'2023**
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
**2023.10.05**
- (21) Номер заявки  
**202291842**
- (22) Дата подачи заявки  
**2022.06.30**
- (51) Int. Cl. **B60B 39/02** (2006.01)  
**B61C 15/08** (2006.01)  
**B61K 3/02** (2006.01)

**(54) УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕКУЧЕЙ СРЕДЫ**

- (31) **17/387,754**
- (32) **2021.07.28**
- (33) **US**
- (43) **2023.01.31**
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
**ТРАНСПОРТЕЙШН АйПи  
ХОЛДИНГС, ЛЛС (US)**
- (56) **RU-C2-2624276**  
**EP-B1-3275759**  
**US-A-3885823**  
**US-A-5100175**  
**EP-B1-0864848**  
**EP-B1-3590782**
- (72) Изобретатель:  
**Чикмангалор Манджунатх Харша  
Вардхана, Хосур Махантеш  
Маллаппа, Чжан Цзинцзюнь,  
Дхулипалла РавиКумар, Госбал Ананд  
(US)**
- (74) Представитель:  
**Поликарпов А.В., Соколова М.В.,  
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев  
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,  
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)**

- (57) Устройство регулирования текучей среды содержит первый патрубок, имеющий первый конец и второй конец, и первую текучую среду, которая движется внутри первого патрубка между первым концом и вторым концом. Первый патрубок содержит внутреннюю поверхность, определяющую полость первого патрубка. Устройство регулирования текучей среды содержит второй патрубок, имеющий третий конец и четвертый конец, и вторую текучую среду, которая движется внутри первого патрубка между третьим и четвертым концами. По меньшей мере часть второго патрубка проходит внутри полости первого патрубка. Первая текучая среда отделена от второй текучей среды, когда первая текучая среда движется внутри первого патрубка, а вторая текучая среда движется внутри второго патрубка.

**B8****044837****044837****B8**