



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **149853** (13) **U**

(51) МПК (2021.01)

**A63B 69/00**

**G07C 1/22** (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ"

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

(21) Номер заявки: **u 2021 04135**  
(22) Дата подання заявки: **15.07.2021**  
(24) Дата, з якої є чинними  
права інтелектуальної  
власності: **09.12.2021**  
(46) Публікація відомостей  
про державну  
реєстрацію: **08.12.2021, Бюл.№ 49**

(72) Винахідник(и):  
**Микитюк Зіновій Матвійович (UA),  
Блавт Оксана Зіновіївна (UA),  
Єдинак Геннадій Анатолієвич (UA),  
Стасюк Іван Іванович (UA),  
Галаманжук Леся Людвигівна (UA),  
Кремер Ірина Петрівна (UA)**  
(73) Володілець (володільці):  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
"ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА",  
вул. С. Бандери, буд. 12, м. Львів 13, 79013  
(UA)**

**(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОНТРОЛЮ КООРДИНАЦІЙНИХ ЗДІБНОСТЕЙ**

(57) Реферат:

Пристрій для контролю координаційних здібностей містить портативні модулі, розміщені на відстані один від одного. Додатково містить діагностичний модуль, що має контрольно-реєструючий вузол, з оптичними сенсорами та багатофункціональними мікроелектронними платформами, мікроконтролер, блок індикації, приймально-передавальний блок, який послідовно лінією інфрачервоного зв'язку з'єднаний із персональним комп'ютером. Портативні модулі додатково містять контрольно-реєструючий вузол, що має оптичні сенсори та багатофункціональні мікроелектронні платформи, послідовно з'єднаний з приймально-передавальним блоком, та з'єднані лінією інфрачервоного зв'язку із діагностичним модулем.

**UA 149853 U**