

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2013613283

Python-модуль для работы с PCI-платой CAN

Правообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (RU)*

Автор(ы): *Тушев Сергей Александрович (RU)*

Заявка № 2013611116

Дата поступления 19 февраля 2013 г.

Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ

01 апреля 2013 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2013613283

Дата регистрации: 01.04.2013

Номер и дата поступления заявки:
2013611116 19.02.2013

Дата публикации: 20.06.2013

Автор:
Тушев Сергей Александрович (RU)

Правообладатель:
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Санкт-Петербургский национальный
исследовательский университет информационных
технологий, механики и оптики» (RU)

Название программы для ЭВМ:
Python-модуль для работы с PCI-платой CAN

Реферат:

Программный модуль предназначен для высокоуровневого использования возможностей интерфейса CAN (Controller Area Network) в программах на языке Python. Поддерживаются синхронные и асинхронные операции ввода-вывода.

Язык программирования: Python 2.7

Объем программы для ЭВМ: 10 Кб