



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2020612572

Дата регистрации: 26.02.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020611319 10.02.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
26.02.2020 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:
+7(499)263-69-84; patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Ануфриев Максим Николаевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программное обеспечение системы контроля активности (СКА) для обеспечения регистрации различных типов тревог

Реферат:

Программа позволяет в реальном времени принимать, обрабатывать и отображать сигнал с фазочувствительного рефлектометра марки «Волкодав», регистрировать события по параметрам, настраиваемым в соответствии с техническим заданием на охранную систему, задавать различные участки на сенсоре фазочувствительного рефлектометра, назначать для них требуемые типы тревог, настраивать автоматический запуск системы. Программа позволяет создать систему, обеспечивающую безопасное и непрерывное функционирование трубопровода, охраняемого фазочувствительным рефлектометром марки «Волкодав». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 7/8/10.

Язык программирования: C++

Объем программы для ЭВМ: 194393480 байт