

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2019617580**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства): <u>2019617580</u>	Авторы: <b>Скрабатун Дарья Николаевна (RU), Кулаков Валентин Вячеславович (RU)</b>
Дата регистрации: <b>17.06.2019</b>	Правообладатель: <b>Акционерное общество «РОТЕК» (RU)</b>
Номер и дата поступления заявки: <b>2019616281 29.05.2019</b>	
Дата публикации: <u>17.06.2019</u>	
Контактные реквизиты: <b>нет</b>	

Название программы для ЭВМ:  
**«Программный модуль ПРАНА: Анализатор входных сигналов на плохое качество, залипание и увеличение амплитуды показаний датчиков»**

**Реферат:**

Программа предназначена для первичного анализа качества входных сигналов. В виде таблицы по выбранным агрегатам выводятся параметры с качеством сигналов «bad», а также параметры, которые не меняются в течение 30 мин и условно считаются зависшими, при этом отображается время последнего изменения параметра. Программа является вспомогательным модулем СПиУМ ПРАНА, запускаемым вне системы. Реализованные в программе алгоритмы доступны для всех агрегатов, подключенных к системе ПРАНА. Результаты анализа можно выгрузить в таблицу в выбранную пользователем директорию и использовать в дальнейшем (в отчетах и т.п.) без обращения к БД.

**Язык программирования:** C++**Объем программы для ЭВМ:** 660 Кб