

г. Тюмень

02.05.2017 г.

### ОТЗЫВ-РЕКОМЕНДАЦИЯ.

С целью оптимизации расходования ГСМ в логистических схемах наших заказчиков Группа Компаний «ТЕХНОЛОГИЯ-ТЮМЕНЬ» занимается монтажом, наладкой и техобслуживанием оборудования для отслеживания наземных транспортных средств в части оптимизации пассажирских и грузоперевозок с использованием системы «Гланасс». Для оперативной обработки поступающих данных мы разработали программу для ЭВМ **Планирование, управление, интеграция систем контроля транспорта «LTS»**.

Для регистрации авторских прав разработчиков программы и прав нашей компании как патентообладателя в Роспатенте РФ мы обратились к специалистам Патентного бюро «Патенты Тюмени». Ответственный исполнитель по договору патентовед Шатохин В.М. быстро и четко проконсультировал, подготовил заявку на регистрацию ПрЭВМ и провел полное делопроизводство вплоть до получения Свидетельства о регистрации № **2017614194** от 07.04.2017 с внесением нашей программы в Государственный реестр охраняемых ПрЭВМ в Российской Федерации. Вся процедура была завершена менее, чем за три месяца.

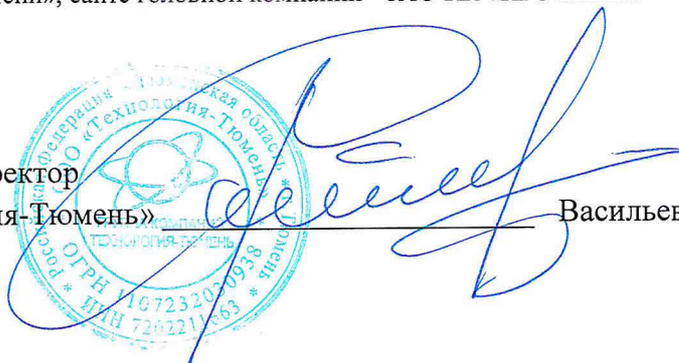
При регистрации ПрЭВМ экспертиза не проводится, а программа только депонируется в Роспатенте, как литературное произведение. Поэтому для защиты от недобросовестного копирования и использования особенно важно четко представить на регистрацию именно такую информацию, которая позволяет выделить ядро программы и защитить нашу «авторскую территорию». Считаем, что с этой задачей бюро справилось успешно.

Мы решили продолжить сотрудничество и в настоящее время Бюро оформляет заявку на регистрацию товарного знака нашей компании.

*Всё вышесказанное позволяет рекомендовать бюро «Патенты Тюмени» в качестве ответственного исполнителя профильных услуг всем организациям и предприятиям, заинтересованным в защите прав на интеллектуальную собственность.*

Также подтверждаем, что не возражаем (даём согласие) на размещение этого отзыва-рекомендации, Свидетельства ПрЭВМ № 2017614194, нашего товарного знака и ссылок на наш сайт в рекламных материалах и сайте Патентного бюро «Патенты Тюмени», сайте головной компании - ЗАО КК «ПРЭФИШ».

Генеральный директор  
ООО «Технология-Тюмень»



Васильев И.С.

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2017614194**

**Планирование, управление, интеграция систем контроля транспорта «LTS».**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью «Технология - Тюмень» (RU)*

Авторы: *Васильев Иван Спартакович (RU), Евтюхин Максим Андреевич (RU), Филипенко Денис Юрьевич (RU)*

Заявка № **2017611316**

Дата поступления **17 февраля 2017 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **07 апреля 2017 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2017614194

Дата регистрации: 07.04.2017

Номер и дата поступления заявки:  
2017611316 17.02.2017

Дата публикации: 07.04.2017

Контактные реквизиты:  
Тел./факс +7(3452) 75-75-25;  
+7(922)267-55-88; e-mail: info@tt-72.ru

Авторы:

Васильев Иван Спартакович (RU),  
Евтюхин Максим Андреевич (RU),  
Филипенко Денис Юрьевич (RU)

Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Технология - Тюмень» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Планирование, управление, интеграция систем контроля транспорта «LTS».

**Реферат:**

Программа предназначена для контроля и организации работы сотрудников, электронного документооборота, контроль клиентов и их транспортных средств, решает задачи планирования работ. Отчеты и аналитика. Основные функции программы: ведение клиентской базы, фиксация диалогов, контроль счетов; реестр договоров; планировщик задач, контроль сроков выполнения; учет транспортных средств клиентов (интегрировано с сервером мониторинговых данных); контроль и учет поступления заявок от клиентов, распределение по статусам, планирование работ; учет оборудования, взаимодействие с заводами; облачное хранилище; отчетные формы и аналитические данные; интеграция со сторонними сервисами и ПО; личный кабинет клиента, электронный обмен документами.

**Язык программирования:** HTML, CSS, PHP, JS

**Вид и версия операционной системы:** Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

**Объем программы для ЭВМ:** 10 Мб