

**XI Всероссийская партнерская конференция
«Безопасность на транспорте.
Тахография и автоматизация транспорта 2023»**

Программа

07.06.2023		
12.00 – 12.15	Сбор участников, забронировавших трансфер до отеля.	Офис компании «ШТРИХ-М» ул. Ленинская Слобода 19, стр.32
12.15 – 14.00	Трансфер до отеля «ПСБ Патриот».	
14.00 – 15.00	Сдача багажа гостей, посещающих экскурсию Приветственный кофе – брейк.	Ресепшн отеля Холл отеля
15.00 – 19.15	Экскурсия в Храм ВС РФ и музей «Дорога памяти».	
	15.00 – 15.15 Трансфер от отеля для участников, посещающих Храм ВС РФ.	Главный вход отеля
	15.15 – 16.30 Посещение Храма ВС РФ.	
	16.30 – 16.45 Сбор участников перед главным входом музейного комплекса «Дорога Памяти».	Главный вход музейного комплекса «Дорога Памяти»
	17.00 – 18.30 Экскурсия по музейному комплексу «Дорога Памяти».	
	18.40 – 18.50 Трансфер от Храма ВС РФ.	
с 17.00	Заселение гостей, не посещающих экскурсию (Храм ВС РФ и музей «Дорога памяти»).	Ресепшн отеля
17.00 – 21.00	Посещение оздоровительного центра отеля (бассейн, сауна, хаммам, солевая комната, тренажёрный зал).	
19.00 – 22.00	Ужин по системе «шведский стол» для участников, проживающих в отеле.	Ресторан «Донской»
21.00 – 1.00	Неформальное общение участников, бильярд, караоке, музыкальный вечер.	Гостиная «Багратион» Бильярдные комнаты
08.06.2023		
7.00 – 9.00	Завтрак по системе «шведский стол» для участников, проживающих в отеле.	Ресторан «Донской»
9.00 – 9.30	Регистрация участников.	Конгресс-центр, фойе зала «Жуков»

<p>9.00 – 18.00</p>	<p>Работа стендов:</p> <p>Стенд № 1 – Тахограф «ШТРИХ-Тахо RUS», программа настройки тахографа «ШТРИХ-М: ТахоМастер». Интеграция тахографа с датчиками топлива и температуры.</p> <p>Стенд № 2 – Новый он-лайн тахограф «ШТРИХ-Тахо RUS-OL», особенности замены НКМ и активации НКМ -3 в он-лайн тахографах.</p> <p>Стенд № 3 «МАК-1» с блоком СКЗИ «НКМ-3», интеграция с автоматизированной системой подсчета пассажиров (АСМПП).</p> <p>Стенд № 4 – Тахограф «ШТРИХ-Тахо EURO» (STE-1000) по требованиям ЕСТР 1В</p> <p>Стенд № 5 – Диагностический стенд для проверки тахографов, ПАК диагностики НКМ и карт тахографа.</p> <p>Стенд № 6 – Мониторинг ТС на базе он-лайн тахографов. Сервис мониторинга «ШТРИХ-М: ТахоЛайн». Удаленное скачивание данных с карт водителя.</p> <p>Стенд № 7 – Система контроля работоспособности водителя на базе видеокамеры для повышения безопасности на транспорте. Интеграция с тахографом.</p> <p>Стенд № 8 - Сервисы для тахографической экосистемы с учетом системы быстрых платежей (СБП). Мобильное приложение для водителя. Мобильное приложение для пассажира «Ваш Билет».</p> <p>Стенд № 9 - Система контроля работоспособности водителя «Вигитон» на базе браслета водителя. Интеграция с тахографом.</p> <p>Стенд № 10 – Многофункциональный программно-аппаратный комплекс (МПАК) «ШТРИХ-М: ИТС» Комплексная автоматизация транспорта, система оплаты проезда, датчики подсчета пассажиров и программное обеспечение для аналитики данных.</p> <p>Стенд № 11 - Бортовое оборудование для обеспечения безопасности на транспорте. Система видеонаблюдения согласно ПП № 969.</p>	<p>Конгресс-центр, фойе зала «Жуков»</p>
<p>9.30 – 9.35</p>	<p>Открытие XI Всероссийской партнерской конференции. Приветствие участникам конференции от Комитета Государственной Думы РФ по транспорту и развитию транспортной инфраструктуры.</p>	<p>Керов Вячеслав Всеволодович - помощник депутата Государственной Думы ФС РФ, руководитель аппарата общественного совета при Минтрансе РФ</p>

9.35 – 9.50	О Государственной политике в сфере тахографии. Последние изменения законодательства РФ.	Луговенко Владимир Владимирович - Зам. директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Минтранса России
9.50 – 10.05	Изменения в практической реализации функций по обеспечению использования тахографов на автомобильном транспорте, возложенных на ФБУ Росавтотранс.	Толстухин Олег Дмитриевич - Заместитель генерального директора ФБУ «Росавтотранс»
10.05 – 10.20	Тахография и автоматизация транспорта. Итоги работы. Новое оборудование и программное обеспечение. Новые направления развития и инновационные решения.	Усачева Валентина Викторовна - Зам. генерального директора компании «ШТРИХ-М»
10.20 – 10.35	Некорректируемость, достоверность и юридическая значимость информации, регистрируемой тахографом и новым НКМ-3.	Прокопенко Виктор Порфирьевич - Генеральный директор АО «Атлас-Карт»
10.35 – 10.50	Он-лайн тахография. Автоматизированная информационная система тахографического контроля. (АИС ТК).	Архангельский Александр Борисович - Президент Ассоциации «Тахоцентр»
10.50 – 11.30	Ответы на вопросы	
11.30 -12.00	Кофе-брейк	фойе зала «Жуков»
12.00 – 12.10	Новое поколение тахографов онлайн: «ШТРИХ-ТахоRUS» и МАК-1. Технические характеристики и особенности моделей.	Яськов Михаил Александрович – Руководитель отдела разработки автотранспортных систем ГК «ШТРИХ-М»
12.10 – 12.20	Программно-аппаратный комплекс МПАК «ШТРИХ-М: ИТС». Счетчики пассажиров СПП-1/СПП-2, терминалы оплаты проезда ТОП-1/ТОП-2/ТОП-М, бортовой компьютер МАК-2.	Полянских Алексей Викторович - Зам. руководителя по развитию Департамента систем автоматизации транспорта
12.20 – 12.30	Программное обеспечение для тахографической экосистемы. «Сервис СБП Онлайн» от «ШТРИХ-М» - простой и эффективный способ принимать платежи в тахографии через систему. Сервисы для водителя.	Литновский Александр Викторович – Заместитель руководителя Департамента систем автоматизации транспорта
12.30 -12.40	Специфика применения электронной подписи в тахографии. Юридические аспекты.	Самсонов Кирилл Александрович - юрист Ассоциации «Тахоцентр»
12.40 – 12.50	Параметры контроля тахографов представителями ГУОБДД, Ространснадзора, сотрудниками технического осмотра.	Мирошин Геннадий Святославович, вице-президент Ассоциации «Тахоцентр», Председатель Ассоциации Рустахоконтроль».

12.40 – 12.50	Опыт использования тахографов «ШТРИХ- Тахо RUS» в системе мониторинга ТС.	Шакин Алексей Сергеевич – Директор ООО «М2М телематика Сибирь»
12.50 – 13.00	Система контроля и поддержания работоспособности водителя в пути «Вигитон». Интеграция с тахографом.	Бонч-Бруевич Василий Викторович – Директор по развитию АО «НЕЙРОКОМ»
13.00 – 13.10	Холодильное оборудование и отопительные системы на транспортных средствах, интеграция с тахографом.	Архиереев Сергей Александрович – Генеральный директор ООО «ТК «Центр»
13.10 – 13.20	Ассоциация лиц, предоставляющих услуги по техническим средствам контроля (АЛТ). Задачи. Планы. Результаты. Возможности ассоциации.	Лукаш Юрий Алексеевич – Президент Ассоциации лиц, предоставляющих услуги по техническим средствам контроля (АЛТ)
13.30 -15.00	Обед по системе «шведский стол»	Ресторан «Донской»

15.00-18.10 Работа круглых столов.

БЛОК 1

15.00-16.15	Круглый стол № 1 – Шатер № 1 Технология продаж он-лайн тахографов и карт для тахографов. Какие характеристики тахографов влияют на объем продаж. Маркетинговая и рекламная поддержка. Политика защиты конкурсных проектов. Дилерская политика 2023 по тахографам, картам и активациям. Секреты успешного бизнеса мастерской.	<i>Спикеры:</i> Усачева В.В. Грищенко М.Ф. Халеева Н.В. Кузьминых Д.В. Тенькова О.Н. Голдобин Е.С. Хадан П.А. Бударин Д.Я. Чурилов А.И. Васильева Н.Н.
16.15-16.30	Роль мастерской в системе тахографического контроля. Условия для устойчивого развития бизнеса. Возможности ассоциации для партнеров ШТРИХ-М.	Лукаш Ю.А.
15.00-16.30	Круглый стол № 2 – Шатер № 2 Он-лайн тахографы. Конструктивные особенности и технические характеристики. Особенности и тех. характеристики НКМ-3 Особенности установки, активации, и настройки	<i>Спикеры:</i> Яськов М.А., Рязанцев Р.А Архангельский А.Б Брацин О.Ю. Костин А.С. Гурьянова Ю.А Щелкунов М.Р.

	<p>онлайн тахографов с НКМ-3.</p> <p>Замена НКМ-3 на транспортном средстве владельцем ТС.</p> <p>Передача данных с онлайн тахографов в АИС ТК.</p> <p>Особенности поверки он-лайн тахографов.</p> <p>Технические особенности тахографов: ШТРИХ-Тахо RUS (Ультралайт) и ШТРИХ-Тахо Euro.</p>	<p>Крылов А.И. Кандинов Д.Г. Бутин А.П. Козырин Д.Н.</p>
15.00-16.30	<p>Круглый стол № 3 – Шатер № 3</p> <p>Системы мониторинга на базе онлайн тахографа с передачей данных на сервер АО «ГЛОНАСС».</p> <p>Системы мониторинга на базе онлайн тахографа с передачей данных на сервер «ШТРИХ-М».</p> <p>Мониторинг с функцией анализа тахографических данных «ШТРИХ-М: ТахоЛайн».</p> <p>Система быстрых платежей «СБП онлайн» - простой и эффективный способ принимать оплату в тахографии через систему быстрых платежей Банка России. Примеры практических сценариев.</p> <p>Сервисы для тахографической экосистемы с учетом СБП. Мобильное приложение водителя.</p>	<p><i>Спикеры:</i></p> <p>Полянских А.В. Филоненко М.А. Душечкин С.А. Фещенко В.А. Пишикин Д.Г. Зирюкин П.В. Юраскин В.В. АО «ГЛОНАСС» Постников М.Е. АО «ГЛОНАСС» Литновский А.В. Новиков А.О. Шакин А.С. Журавлев А.Н.</p>
<p>16.30-16.40 - перерыв</p> <p>БЛОК 2</p>		
16.40-18.10	<p>Круглый стол № 4 – Шатер №1</p> <p>Новый программно-аппаратный комплекс МПАК «ШТРИХ-М: ИТС» для инновационной технологии ШТРИХ-М: Транспорт».</p> <p>Бортовые компьютеры МАК-1, МАК-2.</p> <p>Счетчики пассажиров СПП-1, СПП-2.</p> <p>Терминалы оплаты проезда ТОП-1,ТОП-2,ТОП-М.</p> <p>Терминал водителя интеллектуальный ТВИ.</p> <p>Мобильное приложение «Ваш билет»- как наиболее удобный способ оплаты проезда.</p> <p>Видеонаблюдение для обеспечения транспортной безопасности пассажирских перевозок согласно ПП 969.</p>	<p><i>Спикеры:</i></p> <p>Усачева В.В. Полянских А.В. Грищенко М.Ф. Литновский А.В. Шаров А.П. Пишикин Д.Г. Филоненко М.А. Душечкин С.А.</p>

	Ценовая и партнерская политика при продаже оборудования и ПО МПАК «ШТРИХ-М: ИТС».	
16.40-18.10	<p>Продолжение круглого стола № 2 – Шатер № 2</p> <p>Он-лайн тахографы. Конструктивные особенности и технические характеристики.</p> <p>Особенности и тех. характеристики НКМ-3</p> <p>Особенности установки, активации, и настройки онлайн тахографов с НКМ-3.</p> <p>Замена НКМ-3 на транспортном средстве владельцем ТС.</p> <p>Передача данных с онлайн тахографов в АИС ТК.</p> <p>Передача данных в Ространснадзор.</p> <p>Параметры контроля тахографов представителями ГУОБДД, Ространснадзора, сотрудниками технического осмотра.</p> <p>Как не потерять доверие Удостоверяющего центра. Правильное использование электронно-цифровой подписи согласно законодательству РФ.</p>	<p><i>Спикеры:</i></p> <p>Яськов М.А., Рязанцев Р.А Архангельский А.Б Брацин О.Ю. Костин А.С. Гурьянова Ю.А Щелкунов М.Р. Крылов А.И. Кандинов Д.Г Мирошин Г.С. Самсонов К.А. Халеева Н.В. Козырин Д.Н. Верещагин О.А.- Ространснадзор</p>
16.40-18.10	<p>Круглый стол № 5 – Шатер № 3</p> <p>Интеграция онлайн тахографа и оборудования системы контроля и поддержания работоспособности водителя в пути на базе браслета «ВИГИТОН». Опыт использования.</p> <p>Интеграция онлайн тахографа и оборудования системы контроля водителя на базе видеокамеры.</p> <p>Передача информации в АИС ТК с систем контроля и работоспособности водителя.</p>	<p><i>Спикеры:</i></p> <p>Архангельский А.Б Яськов М.А. Бонч-Бруевич В.В. Иванов И.И. Костин А.С. Ковтунов И.Е. Магомедов В.О.</p>
16.40-18.10	<p>Круглый стол № 6 – Шатер № 3</p> <p>Холодильное и отопительное оборудование для транспортных средств.</p> <p>Датчики температуры. Особенности контроля</p>	<p><i>Спикеры:</i></p> <p>Архиреев С.А. Иванов А.О. Жорин Е.Ю.</p>

	<p>температуры в холодильном оборудовании.</p> <p>Он-лайн мониторинг температурных режимов перевозки на базе тахографа.</p> <p>Терморегистрация на базе поверенного датчика температуры и тахографа.</p>	<p>Хинштейн К.Я. Бутин А.П. Филоненко М.А.</p>
18.10 – 19.00	Свободное время	
19.00 – 00.00	Банкет. Награждение партнеров по результатам работы. Развлекательная программа.	Зал «Жуков»
09.06.2023		
7.00 – 11.00	Завтрак по системе «шведский стол».	Ресторан «Донской»
Переговорная «Суворов»		
10.30 – 13.30	Бизнес диалог с руководителем Департамента систем автоматизации транспорта.	Усачева В.В.
11.00 – 13.00	Самостоятельное посещение Музейного комплекса (Музейная площадка №1 Парка «Патриот»).	Билет для посещения бронируется по предварительной записи у Антиповой М.А.
Переговорная «Ушаков»		
11.00 – 12.00	Технический тренинг по установке, активации, настройке счетчиков пассажиров. Как избежать ошибки при настройке АСМПП. Серверное ПО.	Фещенко В.А. Филоненко М.А. Полянских А.В
12.00 – 13.00	Технический тренинг по установке, активации, настройке тахографов и подключению к серверному ПО для передачи данных. Особенности установки на транспортные средства.	Щелкунов М.Р. Крылов А.И. Новиков А.О Душечкин С.А
13.00- 14.00	Освобождение номеров.	Ресепшн отеля
14.00 – 14.15	Сбор участников, желающих воспользоваться трансфером от отеля.	Главный вход отеля
14.15 – 16.00	Трансфер от отеля «ПСБ Патриот» до офиса компании «ШТРИХ-М».	