

## **1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS – преимущества перехода на отечественное решение**

**18 сентября 2024 года**

<b>Время *</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчики</b>
<b>10:30</b>	<i>Начало вебинара</i>	
<b>10:30</b>	Вступительное слово.	<b>Ермаков Владимир, "1С"</b>
<b>10:40</b>	Краткий обзор функциональных возможностей и универсальность решения для онлайн мониторинга техники на предприятиях различных отраслей – транспорт, строительство, сельское и лесное хозяйство, пищевая промышленность и многие другие.	<b>Черных Александр, "ITOV"</b>
<b>10:50</b>	<p>Поддерживаемое оборудование.</p> <p>Отчетность в решении: по топливу, простоям, анализ посещения точек маршрута, качество вождения, рейтинг водителей и транспортных средств.</p> <p>Интеграция с отраслевыми продуктами "1С":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "1С:TMS Логистика. Управление перевозками" – управление логистикой и план-факт доставки груза;</li> <li>• "1С:Управление автотранспортом" (версии ПРОФ и Модуль для 1С:ERP) и "1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП" – онлайн контроль работы ТС, автоматизация заполнения путевых листов по данным ГЛОНАСС/GPS и план-факт доставки груза;</li> </ul> <p>Преимущества отечественного "1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS" перед другими системами, в том числе и ушедших с рынка.</p> <p>Как создать на предприятии свою системы спутникового мониторинга без абонентской платы, перейти с альтернативных систем ГЛОНАСС/GPS мониторинга, осуществить ретрансляцию данных из других систем.</p>	
<b>11:15</b>	Опыт внедрений в различных компаниях и результаты.	
<b>11:30</b>	Ответы на вопросы	

\*Время московское