



информационные
технологии

678174, республика Саха (Якутия), у. Мирнинский у,
г. Мирный, ул. Индустриальная, д. 3, пом. 2
Тел.: +7 (41136) 4-96-56
Email: info@tahograf.su WWW: <https://tahograf.su>

ОГРН: 1161436000021
ИНН: 1433029587
КПП: 143301001

«01» марта 2025 г.

Общий прайс – лист (транспортная безопасность)

Наша компания предлагает решения, позволяющие выполнить все требования Российского законодательства в области контроля автотранспорта, для снижения количества аварийных ситуаций на проезжей части, сохранение жизни и здоровья водителей, пешеходов и других участников дорожного движения. Кроме того, предлагаемые решения позволят проконтролировать и сократить затраты на автомобильное топливо и оптимизировать работу Ваших сотрудников.

Благодарим за интерес к нашей компании и сообщаем, что ООО «Информационные технологии» имеет лицензию ФСБ РФ серия ЛСЗ № 00094020 * Рег. № 1070 от 09.07.2020 г. на любые работы, связанные с криптографией, ремонтом и обслуживанием техники, попадающей под лицензируемую деятельность, номер мастерской ФБУ «Росавтотранс» № 1295 от 10.08.2020 г.

Наша компания является агентом и партнером АО «ГЛОНАСС» в целях исполнения Постановления правительства РФ №2216 от 22.12.2020.

Плановая стоимость оборудования и услуг, рассчитанная из минимально возможных расценок по нашему региону по тахографии, спутниковому мониторингу, сервисному обслуживанию:

№ п/п	Наименование:	Стоимость, руб.
Услуги, оборудование и расходные материалы в области тахографии		
1	Тахограф в составе с СКЗИ (Ш ТРИХ либо АТОЛЛ в зависимости от наличия на складе)	50 000
2	Установка Российского цифрового тахографа с СКЗИ (установка тахографа и необходимых сопутствующих материалов, настройка, активация СКЗИ, калибровка)	32 000
3	Организация работ по замене СКЗИ в цифровом тахографе (включает новый СКЗИ, замену блока СКЗИ, разактивацию/активацию СКЗИ, обновление ПО и калибровку тахографа)	47 000
4	Организация работ по замене тахографа (при рабочей проводке, ЕСТР или других марок), на Российский цифровой тахограф с СКЗИ (включает проверку соединений, демонтаж старого тахографа, установку нового, разактивацию/ активацию СКЗИ, калибровку тахографа)	22 000
5	Калибровка** тахографа (включает обновление ПО и диагностику тахографа)	6 000
6	Поверка тахографа (включает обновление ПО и диагностику тахографа)	8 000
7	Демонтаж/Монтаж тахографа	4 000
8	Разактивация/активация СКЗИ	6 000
9	Выгрузка данных с тахографа / хранение данных в течении 1 года на нашем сервере	1000 /1000
10	Обновление ПО тахографа	2 000
11	Карта водителя (для тахографов с блоком СКЗИ)	7 000
12	Карта предприятия (для тахографов с блоком СКЗИ)	9 000
13	Выезд сотрудника для подписи заявления либо выдачи одной карты в удаленный район (при накоплении заявок на выезд)	3 000
14	Монтаж (замена) спидометра	3 000
15	Монтаж (замена) датчика скорости	3 000
16	Монтаж короба для тахографа	2 000
17	Монтаж (замена) жгута спидометра	6 000
18	Монтаж (замена) спидометра, датчика скорости, жгута	12 000
19	Спидометр CAN (100/140мм)	9 000
20	Датчик скорости для цифрового тахографа (в зависимости от модели автомобиля)	от 6 400
21	Датчик скорости проходной MOBIS (корей)	7 600
22	Восстановление ПАК и ПИН кода карты (включает замену ПИН кода по желанию) / замена ПИН кода либо восстановление доступа по ПАК коду (при его наличии)	1 500 / 500

23	Карт-ридер USB	3 000
24	CAN to SPEED Adaptor	12 000
25	Термобумага для российских цифровых тахографов (1 рулон / упаковка 3 рулона)	200 / 500
26	Датчик скорости КИТАС (КИТАС 2+)	28 000
27	Датчик скорости (антенна) GPS (ГНСС)	1 100
28	Рамка переходник для спидометра с 100мм на 140мм	1 200
29	Короб для тахографа	1 200
30	Кабель для установки тахографа 10 м	2 000
31	Калибровка спидометра электронного	4 000
32	Диагностика* ТС, имеющего тахограф/АСН/Спутниковый навигационный терминал	4 000
33	Выход бригады сотрудников в выходной день (2 человека)	8 000
Услуги, оборудование и расходные материалы в области мониторинга автотранспорта и во исполнение ПП РФ № 2216 от 22.12.2020 г.		
1	Организация работ по поставке и установке, подключению и идентификации аппарата спутниковой навигации (АСН) в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (согласно ПП РФ №2216, включает сертифицированный терминал АСН, все работы и сопровождение по идентификации АСН от имени Агента АО «ГЛОНАСС»)	51 000
2	Аппаратура спутниковой навигации СИГНАЛ S-4752 (сертифицирован для ПП РФ 2216)	29 000
3	Организация работ по установке, подключению и идентификации аппарата спутниковой навигации (АСН) в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (согласно Постановлению правительства РФ №2216, все работы и сопровождение по идентификации АСН)	22 000
4	Комплексная услуга по сопровождению идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (заполнение сведений о транспортных средствах клиента в ГАИС, сопровождение по идентификации АСН, установка персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента и настройка АСН)	13000
5	Услуга по сопровождению идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (заполнение сведений о транспортных средствах клиента в ГАИС, сопровождение по идентификации АСН)	9000
6	Услуга по сопровождению идентификации АСН в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» (сопровождение по идентификации АСН)	6000
7	Абонентский навигационный терминал СМАРТ S-2651/ СМАРТ 2435/ СМАРТ 2425/ Вектор-03 (Комбат мониторинг ТПМ)	13000/9500/ 8500/18000
8	Установка спутникового навигационного терминала (включая антенны GPS/Глонасс, GSM, вкл./выкл. Двигателя, регистрация на сервере мониторинга)	9 000
9	Подключение к спутниковому навигационному терминалу дополнительного датчика (свет, ремень безопасности, датчик включения навесного оборудования)	4 500
10	Тарировка одного топливного бака ТС (за объем до 500 литров)	7 000
11	Тарировка одного топливного бака ТС (за объем равный 500 и более литров)	8 000
12	Тарировка ёмкости/топливозаправщик (за объем 1 куб.м.)	3 000
13	Прокладка удлинительного кабеля датчика уровня топлива (ДУТ) (до 8 метров)	6 000
14	Прокладка удлинительного кабеля ДУТ (за каждый дополнительный метр)	1 000
15	Установка ДУТ без снятия бака, глубиной до 1000мм, без тарировки	8 000
16	Установка ДУТ без снятия бака, глубиной от 1000мм до 3000мм, без тарировки	10 000
17	Установка ДУТ на топливозаправщик, без тарировки	15 000
18	Демонтаж ДУТ и расширение отверстия для установки головки нового ДУТ (например, с 22мм до 35мм)	4 000
19	Установка спутникового навигационного терминала (включая антенны GPS/Глонасс, GSM, вкл./выкл. Двигателя, регистрация на сервере мониторинга) при замене стороннего терминала GPS/Глонасс (корректно работающего)	6 000
20	Снятие / установка топливного бака	8 000
21	Датчик уровня топлива ЭСКОРТ/ Italon / Phantom (бак глубиной до 1000мм)	8 000
22	Блютуз база BLE для беспроводного Датчика уровня топлива ЭСКОРТ/ Italon / Phantom	2 000
Услуги тахографического сервисного центра ШТРИХ (ремонт тахографов)		
1	Замена дисплея тахографа	9000
2	Замена термопринтер тахографа	800
3	Замена блока платы питания SME10042.09.00 тахографа	7000
4	Замена USB-разъема тахографа	6000
5	Замена батарейки 3V тахографа	6000

6	Замена клавиатуры тахографа	6000
7	Замена материнской платы тахографа	25800
8	Замена интерфейсной плата SME10042.08.00-03 тахографа	16200
9	Замена крышки принтера тахографа (основание, крышка, ручка)	6000
10	Замена корпуса SMM13015.20.01 тахографа	10000
11	Замена электронного модуля SME13015.13.00-03 (SIM) тахографа	18000
12	Замена блока платы коммуникаций SME13015.18.00 тахографа	14000
13	Замена разъема (A, B, C, D) Модуль SME13015.14.00ПЭ тахографа	6000
14	Замена карт-ридера тахографа	7000
15	Обследование тахографа при неисправности (включает сборку, разборку, чистку)	4000
16	Другие ремонтные работы тахографического и другого сложного оборудования, чел./час	4000
Периодические услуги и услуги по постоянному обслуживанию контрольного оборудования на ТС		
1	Лицензия доступа к серверу мониторинга за месяц, включая сим-карту 1-9 ТС (при наличии / отсутствии нашего сопровождения базы данных)	550 / 650
2	Лицензия доступа к серверу мониторинга за месяц, включая сим-карту 10-19 ТС (при наличии / отсутствии нашего сопровождения базы данных)	500 / 600
3	Лицензия доступа к серверу мониторинга за месяц, включая сим-карту от 20 ТС (при наличии / отсутствии нашего сопровождения базы данных)	450 / 550
4	Сопровождение базы данных ТС в системе мониторинга за месяц (включает второе рабочее место сотрудника заказчика)	2 000
5	Дополнительное рабочее место в системе мониторинга за месяц	1 000
6	Ежемесячное обслуживание ТС, имеющее тахограф и/или АСН / навигационный (включает диагностику ТС по заявке Заказчика, лицензию доступа к серверу мониторинга)	2 500
7	Ежемесячное обслуживание ТС, имеющее тахограф и АСН / навигационный терминал, ДУТы (включает диагностику ТС по заявке Заказчика, контроль работоспособности устройств Заказчика, сопровождение базы данных ТС в системе мониторинга, лицензию доступа к серверу мониторинга)	3 000
8	Комплексное ежемесячное обслуживание ТС, имеющее тахограф и АСН / навигационный терминал, ДУТы (включает диагностику ТС не менее одного раза в месяц и по заявкам Заказчика, удалённый контроль работоспособности устройств Заказчика, ежемесячную выгрузку данных с цифрового тахографа и хранение этих данных на защищенном сервере, сопровождение базы данных ТС в системе мониторинга, лицензию доступа к серверу мониторинга)	4 000
9	Ретрансляция данных и предоставление параллельного доступа к мониторингу на платформе Виалон (предоставляется по заявке дополнительно к лицензии доступа к серверу мониторинга)	200
Услуги, оборудование и расходные материалы во исполнение ФЗ № 16-ФЗ от 09.02.2007 г., ПП РФ № 969 от 26.09.2016 г. и ПП РФ от 8 октября 2020 г. № 1640		
1	Комплект видеонаблюдения «Опасный груз онлайн» (в/р, видеокамера на водителя, видеокамера на кабине на груз, HDD 1Tb, кабели 5+10м)	От 63 200
2	Комплект видеонаблюдения «Автобус малой вместимости онлайн» (в/р, видеокамера на водителя и дверь, видеокамера на боковую дверь, HDD 1Tb, кабели 5+5м)	От 62 400
3	Комплект видеонаблюдения «Автобус средней вместимости онлайн» (в/р, видеокамера на водителя, видеокамера на переднюю дверь, видеокамера на заднюю дверь, HDD 1Tb, кабели 5+5+10м)	От 65 450
4	Комплект видеонаблюдения «Автобус большой вместимости онлайн» (в/р, видеокамера на водителя, видеокамера на переднюю дверь, видеокамера на среднюю дверь, видеокамера на заднюю дверь, HDD 1Tb, кабели 5+5+10+15м)	От 68 850
5	Комплект видеонаблюдения «Кабина водителя» (в/р, двухсторонняя видеокамера на водителя/на дорогу, SSD 512Gb)	От 51 000
6	Опция: Дополнительная камера на груз	3 600
7	Опция: Дополнительная камера на дорогу	3 200
8	Опция: Подсистема оповещения и связи	4 200
9	Опция: Дисплей водителя	7 000
10	Установка комплекта наблюдения «Опасный груз онлайн»	22 000
11	Установка комплекта наблюдения «Кабина водителя»	16 000
12	Установка комплекта наблюдения «Автобус малой вместимости онлайн»	20 000
13	Установка комплекта наблюдения «Автобус средней вместимости онлайн»	27 000

14	Установка комплекта наблюдения «Автобус большой вместимости онлайн»	35 000
15	Установка опции: Дополнительная камера (5м)	5 500
16	Установка опции: Дополнительная камера (10м)	9 000
17	Установка опции: Дополнительная камера (15м)	11 000
18	Установка опции: Подсистема оповещения и связи	4 500
19	Установка опции: Дисплей водителя	4 500
Услуги по монтажу оборудования и материалы для предпусковых подогревателей автотранспорта, воздушных отопителей		
1	Предпусковой подогреватель двигателя ТЕПЛОСТАР 14ТС-10 (Россия)	48180
	Предпусковой подогреватель двигателя Бинар-5S (дизель)	52470
	Предпусковой подогреватель двигателя Бинар-5S (бензин)	52470
2	Воздушный отопитель ПЛАНАР-44Д (для дизельного топлива 4 кВт) (Россия)	41690
3	Воздушный отопитель ПЛАНАР-2Д (для дизельного топлива 2 кВт) (Россия)	38390
4	Воздушный отопитель ПЛАНАР-2Б (для бензина 2 кВт) (Россия)	45100
	Воздушный отопитель ПЛАНАР-44В (для бензина 4 кВт) (Россия)	46200
5	Монтаж предпускового подогревателя двигателя	32 000
6	Монтаж воздушного отопителя	22 000
7	Комплексный монтаж предпускового подогревателя двигателя и воздушного отопителя	52 000
8	Доп. Работы: Установка топливо-заборника из штатного бака ТС (вкл. материалы)	4 000
9	Доп. Работы: Установка узла обхода электроклапана в системе передачи теплоносителя (при наличии в системе ТС, вкл. материалы)	8 000
Услуги по обслуживанию и ремонту СЦ АДВЕРС (ремонт и обслуживание предпусковых подогревателей автотранспорта, сухих фенов)		
1	Диагностика жидкостного подогревателя / воздушного отопителя на ТС	4000
2	Демонтаж/монтаж воздушного отопителя или жидкостного подогревателя	4000
3	Диагностика и ремонт системы передачи теплоносителя жидкостного подогревателя	4000
4	Ремонт воздушного отопителя (разбор/сбор, замена узлов и деталей, без учета стоимости материалов)	4000
5	Ремонт жидкостного подогревателя до 5кВт (разбор/сбор, замена узлов и деталей, без учета стоимости материалов)	6000
6	Ремонт жидкостного подогревателя от 5кВт (разбор/сбор, замена узлов и деталей, без учета стоимости материалов)	8000
7	Чистка камеры сгорания	3000
8	Ремонт воздушного нагнетателя (мотора)	8000
9	Замена свечи	2000
10	Замена датчиков температуры (датчика перегрева)	2000
11	Замена индикатора пламени	2000
12	Замена топливного насоса	2000
13	Замена блока управления	2000
14	Замена помпы	2000
15	Замена пульта управления	2000
16	Замена камеры сгорания при снятом отопителе / подогревателе	4000
17	Стоимость норма-часа для остальных видов работ по отопителям	4000
Услуги, оборудование и расходные материалы по обслуживанию и ремонту автокондиционеров		
1	Автокондиционер электрический AXI-1500 (1.5 кВт) 12/24в	70000/ 68000
2	Автокондиционер электрический AXI-2000 (2.6 кВт) 12/24в	72000/ 70000
3	Автокондиционер электрический AXI-3000 (3 кВт) 12/24в	80000/ 78000
4	Сплит система для ТС - ЮС 5.0 (3 кВт)	67000
5	Установка автокондиционера AXI-1500	24000
6	Установка автокондиционера AXI-2000	26000
7	Установка автокондиционера AXI-3000	28000
8	Установка Сплит системы ЮС 5.0	30000
9	Диагностика и вакуумирование автокондиционера	2000
10	Заправка/дозаправка автокондиционера за 100гр фреона	800
Другие услуги		

1	Другие работы, выезд (работы в области нашей компетенции, не включенные выше, включая время, затраченное на поездку до объекта заказчика и обратно), человек/час	2 000
2	Монтаж сигнала заднего хода (во исполнение Федерального закона № 16-ФЗ от 09.02.2007 г. «О транспортной безопасности»)	4 000

Цены указаны без НДС, так как на сегодняшний день ООО «ИТ» не является плательщиком НДС (УСН).

При оказании услуг на месте базирования ТС Заказчика, удалённого от г. Мирный:

- Заказчик предоставляет транспорт для доставки специалиста(ов) Исполнителя к месту проведения работ, либо по договорённости Исполнитель сам добирается до места проведения работ за дополнительную плату.
- Проживание специалиста(ов) Исполнителя за пределами г. Мирного обеспечивается Заказчиком с предоставлением временной жилой площади с ГВС и ХВС и обеспечением горячего питания (фактические затраты за питание Исполнитель компенсирует Заказчику). Либо Заказчик компенсирует Исполнителю затраты на проживание (при возможности найти жильё на месте производства работ).
- Заказчик компенсирует время на передвижение специалиста, либо простой по вине Заказчика (в компенсацию не входят транспортные расходы, проживание и питание), отправленного к месту проведения работ, удалённого от г. Мирный более 30км в размере 2 000 рублей в час за одного специалиста, с момента выезда в командировку и до момента приезда из командировки (но не более 12 000 руб. в сутки).
- По предварительной договорённости есть возможность установки оборудования в выходной день, при согласовании стоимость выхода бригады (2 человека) в выходной день 8 000 руб.

Пояснения:

* Диагностика ТС (Транспортного средства) включает в себя:

- 1) Проверку работоспособности установленных контрольных устройств (тахографа, АСН, спутникового навигационного терминала), датчика скорости, датчиков уровня топлива, спидометра, синхронность их показаний;
- 2) Проверку наличия пломб в точках соединения коммутационных сетей, установленных обслуживающей мастерской. Проверка и корректировка времени тахографа (если время UTC спешит или отстает менее чем 20 минут), проверка работоспособности термопринтера тахографа, чистка валика, лотка для термоленты, замена термоленты при необходимости.
- 3) Проверку правильности коммутации установленных контрольных устройств, напряжения сети питающей тахограф, при возможности – восстановление цепей коммутации указанных устройств в соответствии с существующими техническими требованиями, без учета расходных материалов или компонентов;
- 4) Диагностику ТС для последующей установки (замены) тахографа, АСН, спутникового навигационного терминала или компонентов (датчик скорости, датчик уровня топлива, спидометр, электропроводка ТС и т.д.) с выдачей заключения (рекомендаций) по требуемому оборудованию или необходимым работам;

** Калибровка тахографа должна быть проведена при наступлении любого из нижеперечисленных событий:

- 1) Первоначальная установка после получения регистрационного номера;
- 2) После установки тахографа в другом транспортном средстве;
- 3) При изменении регистрационного номера транспортного средства;
- 4) После ремонта тахографа, кабельного соединения или датчика;
- 5) При отсутствии пломб и бирок;
- 6) После изменения значения характеристического коэффициента транспортного средства – W;
- 7) После изменения значения эффективной длины окружности ведущих колес транспортного средства – или замена шин;
- 8) Если время UTC спешит или отстает более чем 20 минут;
- 9) После прохождения 3 лет с момента прошлой калибровки и/или замене НМК (СКЗИ).

*** В зависимости от модели мониторингового оборудования мы устанавливаем одну или две сим карты, первая сим-карта оператор ЭРА-ГЛОНАСС, работает в любых сотовых сетях, вторая, резервная сим карта оператора МТС. При отказе клиента от наших сим карт стоимость лицензии доступа дешевле на 50 руб./мес.

Система мониторинга за автотранспортом, используемая нами, применяет все удобства и передовые разработки системы ЭРА-ГЛОНАСС.

Обращаем Ваше внимание, что наша компания является ИТ-интегратором в нашем регионе и занимается так же услугами сопровождения выпуска электронных подписей, обслуживанием и монтажом систем видеонаблюдения на зданиях и сооружениях, а так же на автотранспорте для выполнения требований ПП №969, №1640 и ФЗ №16 "О транспортной безопасности", локальных вычислительных сетей, систем спутниковой связи и навигации, автоматизацией бизнес-процессов и внедрением новых технологий на предприятиях.

Генеральный директор



Коньков Е.А.

Наши преимущества:



Мы работаем на месте, а это Ваша экономия времени и денежных средств



Выгодные цены



Быстрая обратная связь и надежность