

ОФЕРТА

о поставке оборудования и выполнения работ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий документ является официальным предложением (офертой) Общества с ограниченной ответственностью «Глобальные системы автоматизации» (ООО «ГЛОСАВ») (далее – «Оферта») в соответствии с п.1 ст.435 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.2. Оферта содержит все существенные условия договора поставки бортового оборудования мониторинга и управления транспортом (далее – «БО») и выполнения работ по установке БО на транспортные средства (далее – «ТС») Покупателя (далее – «Работы») и выражает волю Общества с ограниченной ответственностью «Глобальные системы автоматизации» (ООО «ГЛОСАВ») (далее – «Поставщик») заключить договор на изложенных условиях с любым юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, заключившим с ОАО «МегаФон» договор на оказание услуги «Контроль автопарка» и/или услуги «Контроль кадров» (далее – «Покупатель»), безусловно принимающим указанные в настоящей Оферте условия. Подписание Заказа на поставку Оборудования и выполнение Работ лицом, которому адресована Оферта, признается Акцептом настоящей оферты и в соответствии с пунктом 3 статьи 438 Гражданского Кодекса Российской Федерации акцепт оферты равносителен заключению договора на условиях, изложенных в оферте.

1.3. Настоящая оферта (далее – Оферта) вступает в силу с момента размещения в сети Интернет по адресу <http://autopark.megafon.ru:81/gui/Megafon/Oferta.pdf> и действует до момента отзыва Оферты Поставщиком.

1.4. Поставщик вправе в любое время по своему усмотрению изменить условия Оферты или отозвать ее. В случае изменения Поставщиком условий Оферты, изменения вступают в силу с момента размещения измененных условий Оферты в сети Интернет по адресу [http:// www.megafon.ru](http://www.megafon.ru), если иной срок не указан Поставщиком при таком размещении.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Агент - уполномоченное юридическое лицо – ОАО «МегаФон», представляющее интересы Поставщика по приему платежей за поставку Бортового оборудования и выполнение Работ.

2.2. Бортовое оборудование (БО) - оборудование, с устанавливаемой в него SIM-картой Агента (Оператора связи, осуществляющего оказание услуг связи на основании соответствующих лицензий), подключаемое к сети подвижной связи Агента, предназначенное для установки на объекты, в том числе транспортные средства Покупателя (далее - Объекты), и обеспечивающее Покупателю возможность пользования Услугой «Контроль автопарка» и/или услугой «Контроль кадров».

2.3. Платеж - сумма, направляемая Покупателем Агенту в пользу Поставщика за поставленное Бортовое оборудование и выполненные Работы на основании выставленного Поставщиком счета.

2.4. Услуга «Контроль автопарка» (Услуга) - услуга по предоставлению в режиме реального времени информации о местоположении и прочих параметрах Объекта (в зависимости от устанавливаемой на Объект комплектации бортового оборудования), на котором установлено Бортовое оборудование, посредством глобальной спутниковой системы GPS и/или ГЛОНАСС с использованием программ для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат Поставщику, а также возможность управления системами и маршрутом движения Объектов с помощью этих программ, оказываемая Оператором Покупателям.

2.5. Товарная накладная – товарная накладная унифицированной формы №ТОРГ-12, утвержденная Постановлением Госкомстата РФ №132 от 25 декабря 1998 г.

2.6. Услуга «Контроль кадров» - услуга, позволяющая Покупателю определять местоположение и иные параметры Объектов а также местоположение Бортового устройства с SIM-картой, принадлежащего Покупателю или третьим лицам (при условии получения Покупателем согласия последних на определение местоположения). В частности, Услуга позволяет Покупателю осуществлять через специальное программное обеспечение для пользования Услугой мониторинг, управление и контроль над перемещением своих работников и транспорта. Услуга «Контроль кадров» предоставляется Покупателю в соответствии с «Условиями оказания услуги «Контроль кадров» размещенными на сайте Агента: www.megafon.ru.

3. ПРЕДМЕТ ОФЕРТЫ

3.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю БО, выполнить Работы по установке Бортового оборудования на Транспортные средства Покупателя, а также подключения БО к услуге «Контроль автопарка» и/или к услуге «Контроль кадров», а Покупатель обязуется принять и оплатить поставленное Бортовое оборудование и Работы.

3.2. Ассортимент, комплектация, количество, контактная информация представителя Покупателя, ответственного за организацию установки, указываются в Заказе на поставку Оборудования и выполнение Работ.

3.3. Место поставки и выполнения работ указываются в Заказе на поставку Оборудования и выполнение Работ, исходя из перечня населенных пунктов мест выполнения работ (Приложение №4). В случае необходимости поставки Бортового оборудования или выполнения работ в населенных пунктах, не указанных в Приложении №4, стоимость оборудования и работ согласовывается сторонами в дополнительном соглашении к настоящей оферте. В случае привлечения Поставщиком третьих лиц (сторонние подрядчики), Поставщик в рамках настоящей Оферты несет ответственность за все действия привлеченных к выполнению Работ по установке БО третьих лиц (сторонние подрядчики), как за свои собственные.

4. ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТ.

4.1. Цены на БО и Работы определены в Прайс-листе (Приложение № 1 к настоящей ofercie), цены на проведение сервисных работ указаны в Прайс-листе на проведение сервисных работ (Приложение № 2 к настоящей ofercie), а также размещены на сайте Агента: www.megafon.ru. Если иное прямо не указано в Прайс-листе (Приложение №1 к настоящей ofercie), цены на БО включают цену Работ.

4.2. Цены на БО и Работы, проведение сервисных работ включают в себя стоимость НДС 18%.

4.3. Уполномоченным юридическим лицом, представляющим интересы Поставщика по приему платежей за поставку Бортового оборудования и выполнение Работ, является ОАО «МегаФон» на основании Агентского договора № 01 от 26.11.2012. Оплата за выезд к месту выполнения работ специалиста Поставщика и оплата сервисных работ должна осуществляться непосредственно на расчетный счет Поставщика без участия Агента.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

5.1. Поставка БО и выполнение Работ по установке оборудования осуществляются на основании Заказа на поставку Оборудования и выполнение Работ, согласованного с Поставщиком письменно, в следующем порядке:

5.1.1. Покупатель направляет Поставщику через Агента заполненные Заказы по форме, предусмотренной Агентом и подписанные надлежащим образом уполномоченным лицом. После проверки Поставщиком предоставленного Покупателем Заказа на техническую реализуемость требований, указанных в нем, Поставщик (представитель Поставщика) составляет и подписывает Заказ на поставку Оборудования и выполнение Работ и направляет его Покупателю. Подписание Заказа на поставку Оборудования и выполнение Работ Покупателем является акцептом настоящей oferty.

5.1.2. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Покупателем Заказа на поставку Оборудования и выполнение Работ и оплаты счета за БО и Работы, Поставщик обязуется осуществить отгрузку БО Покупателю и приступить к выполнению Работ в соответствии с условиями Заказа.

5.1.3. Поставщик обязуется выполнить работы в течение 7 дней с момента поставки Бортового оборудования Покупателю.

5.1.4. Сроки, указанные в пункте 5.1.3., могут быть изменены по согласованию Покупателя и Поставщика.

5.1.5. Покупатель в момент фактической передачи БО осуществляет его проверку на соответствие товарной накладной по количеству, комплектации, а также на отсутствие внешних повреждений. По окончании проверки Стороны подписывают товарную накладную.

5.1.6. В случае если в результате проверки будет обнаружено несоответствие (несоответствие по количеству, некомплектность или внешние повреждения) поставленного БО, Стороны подписывают Акт о недостатках поставляемого БО. Поставщик в течение 5 (пять) рабочих дней обязан устранить выявленные несоответствия за свой счет.

5.2. Право собственности на Бортовое оборудование и риски, связанные со случайной гибелью или ущербом, нанесенным БО, полностью переходят к Покупателю в момент подписания товарной накладной.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Поставщик обязан:

6.1.1. Связаться с Покупателем по вопросу поставки БО и выполнения Работ в течение 1 (одного) рабочего дня с даты подтверждения Агентом факта оплаты счета Покупателем, выставленного в соответствии с п.5.1.1. настоящей Offerты.

6.1.2. Передать Покупателю вместе с БО технический паспорт на поставляемое БО. Документация может быть предоставлена на электронном носителе информации.

6.1.3. Предоставить Покупателю счета на поставку БО, выполнение Работ в порядке, предусмотренном условиями Offerты.

6.1.4. Выполнять Работы, указанные в пункте 3.1 Offerты и Заказе на поставку Оборудования и выполнение Работ, с надлежащим качеством и использованием своих расходных материалов и инструментов.

6.1.5. Не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты сдачи Работ, известить Покупателя о готовности сдать выполненные Работы.

6.1.6. По первому требованию Покупателя вернуть Покупателю ТС, переданные Поставщику для выполнения Работ.

6.1.7. Поставщик обязан в течение 1 (одного) дня уведомить Покупателя, посредством телефонной связи или электронной почты, о не зависящих от Поставщика обстоятельствах, которые могут отразиться на качестве выполняемых Работ либо создают невозможность их завершения в срок.

6.1.8. В случае повреждения по вине Поставщика ТС, на которое осуществляется установка БО, Поставщик несет полную имущественную ответственность в размере доказанного ущерба.

6.1.9. Факт ущерба и виновная сторона устанавливается комиссией, состоящей из полномочных представителей обеих Сторон, по итогам работы которой составляется акт. В случае возникновения разногласий по определенной сумме ущерба Стороны вправе совместно организовать независимую экспертизу его стоимости.

6.2. Покупатель обязан:

6.2.1. Предоставить Поставщику:

- крытое помещение, освещённое, с температурным режимом не менее 10 градусов Цельсия;
- электропитание 220 В;
- ТС в исправном состоянии в указанные в настоящей ofercie сроки, в полном объёме, подготовленные для проведения Работ:
 - все узлы, и агрегаты ТС находятся в работоспособном состоянии, ТС не подлежит списанию;
 - электропроводка ТС не имеет видимых и/или скрытых внешних повреждений, скруток, обрывов, замыканий на массу;

- замок зажигания ТС исправен, ключи от ТС находятся в замке зажигания;
- тумблеры, переключатели управления исполнительных механизмов ТС исправны;
- аккумуляторная батарея ТС обслужена, заряжена, не подлежит, по срокам эксплуатации, списанию;
- топливный бак ТС не имеет деформаций и изменений геометрии.

6.2.2. Обеспечить присутствие в пунктах установки представителя Покупателя с полномочиями по приемке выполненных работ и оформлению соответствующей документации.

6.2.3. Своевременно оплатить поставку БО и Работ.

6.2.4 В случае установки врезного датчика уровня топлива, либо подключения штатного датчика уровня топлива топливный бак ТС должен быть полностью заполнен топливом.

6.2.5 Для бензиновых транспортных средств, а также в случае отсутствия доступа к баку для установки топливного датчика обеспечить снятие/установку баков с транспортных средств и возможность заполнения данных баков водой.

6.2.6. Предоставить Поставщику SIM-карты Агента с подключенной услугой «Контроль Автопарка» и/или с услугой «Контроль кадров» в количестве, необходимом для выполнения Работ по установке БО на ТС Покупателя.

6.3. Покупатель вправе:

6.3.1. В любое время проверять ход и качество Работ, выполняемых Поставщиком, не вмешиваясь в его деятельность.

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

7.1. Оплата БО и Работ производится Покупателем на основании выставленного счета в порядке предварительной оплаты в размере 100% суммы, указанной в счете.

7.2. Днем оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Агента или если платеж был осуществлен без участия Агента на расчетный счет Поставщика.

7.3. Платежи по Оферте осуществляются в рублях РФ.

8. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

8.1. Сроки и место выполнения Работ согласовываются Сторонами в Заказе на поставку Оборудования и выполнение Работ.

8.2. Покупатель передает Поставщику ТС, а также БО, которое подлежит установке на ТС.

8.3. При необходимости проведения Работ в летнее/зимнее время, при отсутствии условий установки, указанных в пункте 6.2.1. Договора, Стороны дополнительно согласовывают возможность, условия и стоимость проведения установки Бортового оборудования.

8.4. По окончании выполнения Работ, предусмотренных Договором, ТС с установленным на нем БО передается уполномоченному представителю Покупателя по Акту сдачи-приемки выполненных работ по форме, являющейся приложением к Договору (Приложение № 3).

8.5. Покупатель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента передачи Поставщиком Акта сдачи-приемки выполненных работ обязан подписать его. В случае если в течение 3 (трех) рабочих дней с момента передачи Покупателем Акта сдачи-приемки выполненных работ от Покупателя не получен мотивированный отказ от приемки выполненных Работ, то Работы считаются выполненными в полном объеме, а соответствующий Акт сдачи-приемки выполненных работ подписанным.

8.6. Приемка выполненных Работ осуществляется по месту выполнения работ.

8.7. В случае если в результате проверки будет обнаружено несоответствие (по количеству или качеству выполненных работ), Стороны подписывают Акт о недостатках. Поставщик, в течение 5 (пять) рабочих дней, обязан устранить выявленные несоответствия за свой счет.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Поставщик гарантирует, что качество БО и его комплектация соответствуют технической документации фирмы-изготовителя, а также гарантирует работоспособность БО в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в технической документации на БО.

9.2. Гарантийный срок на БО составляет 12 месяцев и исчисляется со дня передачи Бортового оборудования Покупателю.

9.3. Поставщик предоставляет Покупателю гарантию качества на выполненные Работы на срок 12 (Двенадцать) месяцев.

9.4. Гарантийный срок на Работы исчисляется со дня подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

9.5 Покупатель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации БО;

- при наличии механических повреждений наружных деталей БО после ввода его в эксплуатацию;
- если нарушено пломбирование фирмы-Поставщика БО.
- самостоятельный ремонт БО либо ремонт в сторонних организациях в течение гарантийного срока эксплуатации.
 - при наличии следов электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети, неправильной эксплуатации Бортового оборудования.
 - при наличии на внешних или внутренних деталях БО следов окисления или других признаков попадания влаги в корпус БО.
 - повреждения, вызванные несовместимостью по параметрам дополнительных устройств и датчиков.
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
 - при наличии повреждений, вызванных высокой температурой или воздействием интенсивного микроволнового облучения.
 - при неисправности электропроводки транспортного средства.
- при нарушении изоляции или отсутствия корпуса Бортового оборудования, отсутствие аккумулятора в БО.
- выхода из строя предохранителей.

9.6 В случае необходимости проведения выезда для диагностики неисправности на месте Поставщик в течение 1 (одних) суток после получения «Заявки на диагностику и сервис»(приложение №5) и проведения удаленной диагностики, связывается с Покупателем для согласования сроков предоставления техники.

9.7. Поставщик или Представитель Поставщика проводят работы по диагностике работоспособности БО. По результатам проведения диагностики Поставщик составляет «Акт диагностики оборудования»(приложение №7).

9.8. В случае установления гарантийного случая БО ремонтируется бесплатно в течение 10 (десяти) суток с даты составления «Акта диагностики оборудования» при условии беспрепятственного предоставления техники Покупателем.

9.9. В случае необходимости проведения негарантийного ремонта Поставщик предоставляет Покупателю «Акт диагностики оборудования» и сторонами согласуется «Заказ на выполнение сервисных работ»(приложение №6) в котором указывается предполагаемая причина неисправности БО и расчет стоимости ремонта.

9.10. В случае согласия Покупателя на проведение негарантийного ремонта Поставщик выставляет Покупателю счет на оплату ремонта и затрат на осуществление выезда и работ для проведения диагностики. После получения оплаты Поставщик обеспечивает проведение негарантийного ремонта БО.

9.11 Оплата негарантийного ремонта производится Покупателем в безналичном порядке в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выставления счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

9.12. В случае отказа Покупателя от проведения негарантийного ремонта Поставщик выставляет Покупателю счет на стоимость диагностики и выезда, а Покупатель обязан оплатить указанный счёт в течение 5-ти банковских дней с момента его получения.

9.13. В случае замены БО или его части по условиям гарантийного обслуживания, гарантийный срок на новое БО или его часть устанавливается равным гарантийному сроку, установленному Поставщиком, начиная с даты замены БО или его части.

9.14. В течение гарантийного срока на поставленное БО и выполненные Работы замена SIM-карты, вышедшей из строя, и выполнение работ на ТС, связанных с такой заменой, производится Поставщиком бесплатно. Исправную SIM-карту, взамен вышедшей из строя, Покупатель должен получить у Агента.

9.15. По истечении гарантийного срока на поставленное БО и выполненные Работы устранение Поставщиком неисправностей осуществляется на платной основе.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Оферте Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Офертой.

10.2. В случае нарушения сроков передачи ТС Поставщик приостанавливает выполнение Работ по установке БО на ТС Покупателя до момента устранения допущенных Покупателем нарушений.

10.3. Если сроки предоставления ТС нарушены более чем на 2 (два) рабочих дня, Поставщик вправе требовать с Покупателя уплаты неустойки (пени) в размере 0,1% от суммы, уплаченной Покупателем, за каждый рабочий день просрочки, но не более 10 (десяти) процентов от общей суммы, уплаченной Покупателем.

10.4. В случае нарушения сроков поставки БО и выполнения Работ Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты пени из расчета 0,1 % от суммы, уплаченной Покупателем, за каждый рабочий день просрочки, но не более 10% (десяти) процентов от суммы, уплаченной Покупателем.

10.6. Уплата пени не освобождает от выполнения обязательств по Оферте.

11. ФОРС-МАЖОР

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия, действия и нормативные указания государственных органов, имеющие обязательную силу хотя бы для одной из Сторон, забастовки и прочие), если такие обстоятельства возникли после заключения Оферты, являлись непредвиденными и непосредственно повлияли на выполнение Сторонами своих обязательств.

11.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств соразмерно откладывается на время действия соответствующего обстоятельства. При невозможности исполнения обязательств в срок свыше 2 (двух)

месяцев каждая из Сторон имеет право расторгнуть Оферту полностью или частично без обязательств по возмещению убытков.

11.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, незамедлительно информирует другую Сторону о начале и прекращении действия указанных обстоятельств, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в дальнейшем.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.4. Стороны принимают необходимые меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, возникшие в связи с исполнением Оферты, разрешались путем взаимных переговоров.

12.5. В случае если Стороны не достигнут согласия путём переговоров, спорные вопросы подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Все приложения к Оферте являются ее неотъемлемой частью.

13.2. Стороны обязуются незамедлительно уведомлять друг друга об изменении своих почтовых адресов и платежных реквизитов, а также сообщать другую информацию, которая может прямо или косвенно повлиять на исполнение Оферты.

13.3. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий Оферты, для согласования и принятия необходимых мер.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение № 1 – Прайс-лист на БО и Работы;
2. Приложение № 2 – Прайс-лист на проведение сервисных работ и бортовое оборудование для замены (для не гарантийных случаев и постгарантийного обслуживания)
3. Приложение № 3 - Акт сдачи-приемки выполненных работ (форма);
4. Приложение № 4 - Перечень населенных пунктов мест выполнения работ
5. Приложение № 5 – Заявка на диагностику и сервис (форма);
6. Приложение № 6 - Заказ на выполнение сервисных работ (форма);
7. Приложение № 7 – Акт диагностики оборудования (форма).

Реквизиты Поставщика

Общество с ограниченной ответственностью «Глобальные системы автоматизации»

Юридический адрес: 127081 г. Москва
Ясный проезд, д.10,
Фактический адрес: 115114, г. Москва,
1-ый Кожевнический пер., д. 10
ИНН: 7715755316 КПП: 771501001
р/с 40702810194000006982
АО " ГПБ " г. МОСКВА
к/с 30101810200000000823
БИК 044525823

Генеральный директор Каширин И.С.

**Прайс-лист на оборудование
и работы**

№ п/п	Наименование	Цена для Корпоративных клиентов ОАО «МегаФон», включая НДС (18%), руб.
1	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт для самостоятельного подключения к прикуривателю	6600,00
2	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт с установкой и подключением	8900,00
3	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS с установкой и подключением	11000,00
4	Комплект ГЛОНАСС/GPS (гос.) с установкой и подключением	11800,00
5	Врезной датчик уровня топлива с установкой и подключением	14900,00
6	CAN адаптер с установкой и подключением	9000,00
7	Датчик включения/выключения зажигания с установкой и подключением	900,00
8	Тревожная кнопка с установкой и подключением	1000,00
9	Комплект для подключения к штатному датчику исполнительного механизма с установкой и подключением	2200,00
10	Датчик исполнительного механизма с установкой и подключением	5800,00
11	Доставка/выезд, руб./1 км**	20

*Установка и подключение автомобильного трекера осуществляется Покупателем самостоятельно.

** Расстояние рассчитывается от границ ближайшего к месту выполнения работ населенного пункта, указанного в Приложении №4 к настоящей Оферте, до места выполнения работ. Предусматривается выезд на наземном транспортном средстве – автомобиль.

Если использование автомобиля является не целесообразным или невозможным, сотрудник Исполнителя направляется к месту проведения работ либо Ж/Д транспортом либо Авиа транспортом.

Суммарная стоимость выезда складывается из стоимости всех выездов, необходимых для выполнения работ на всех транспортных средств в рамках Заказа.

Стоимость выезда согласуется с Покупателем и фиксируется в Заявке, в разделе «Согласование накладных расходов».

При оснащении менее 10 транспортных средств по Заказу, взимается дополнительная плата к стоимости выезда в размере 1200 рублей за каждое оснащаемое ТС. Выезд специалиста для выполнения работ в пределах населенного пункта из Приложения №4 к настоящей Оферте осуществляется бесплатно.

Доставка БО для самостоятельной установки Покупателем в населенные пункты, не указанные в Приложении №4 к настоящей Оферте, устанавливается в размере стоимости услуг перевозчика или оператора почтовой связи по доставке БО до Покупателя, способ доставки и перевозчик/оператор почтовой связи определяются Покупателем. Суммарная стоимость доставки и выездов складывается из стоимости всех выездов, необходимых для оснащения всех транспортных средств в рамках Заказа.

Приложение № 2
к Оферте о поставке оборудования и выполнения работ

**Прайс-лист на проведение сервисных работ и бортовое оборудование для замены
(для не гарантийных случаев и постгарантийного обслуживания).**

Прайс-лист на проведение сервисных работ

№ п/п	Наименование работы	Стоимость, руб., включая НДС (18%)
Услуги по демонтажу оборудования		
1	Демонтаж бортового блока	1400
2	Демонтаж врезного датчика уровня топлива	1400
3	Демонтаж CAN адаптера	2000
4	Демонтаж антенны (GPS, GPS/ГЛОНАСС, GSM)	1400
5	Демонтаж комплекта громкой связи	1500
6	Демонтаж тревожной кнопки	800
7	Демонтаж датчика исполнительного механизма (доп. датчика)	2000
Услуги по переустановке оборудования		
8	Переустановка бортового блока	3800
9	Переустановка врезного датчика уровня топлива	5200
10	Перетарировка датчика уровня топлива	2500
11	Переустановка Can	4300
12	Переустановка комплекта громкой связи	2300
13	Переустановка тревожной кнопки	1200
14	Переустановка датчика исполнительного механизма	4200
Сервисные услуги/работы		
15	Диагностика причин неисправности	1100
16	Монтаж дополнительного датчика / устройства (спец работы - сварка и т.п.)	4500
17	Демонтаж/монтаж одного топливного бака ТС	3000
18	Монтаж и подключение ДУТ	2500
19	Тарировка / перетарировка ДУТ (до 500 л.)	2500
20	Тарировка / перетарировка ДУТ (более 500 л.)	3500
21	Контрольный слив / заправка	980
22	Восстановление работоспособности (замена предохранителя питания, переподключение цепи и др.)	1500
23	Выезд, руб/1км**	20
24	Ложный выезд, простой более 2 часов	3000
Стоимость услуг при перенастройке стороннего оборудования		
25	Удаленное подключение к услуге «Контроль автопарка» оборудования, установленного третьим лицом*	500
26	Удаленное подключение к услуге «Контроль автопарка» оборудования контроля топлива, установленного третьим лицом*	550
27	Удаленное подключение к услуге «Контроль автопарка» дополнительных датчиков и датчиков исполнительного механизма, установленного третьим лицом*	550
28	Подключение к услуге «Контроль автопарка»/»Контроль кадров» оборудования, установленного третьим лицом, с выездом к месту нахождения оборудования*	1750
29	Настройка оборудования заказчика в офисе ГЛОСАВ	530
30	Доработка аппаратного ПО оборудования(АТ) заказчика	договорная по ТЗ заказчика
31	Доработка протокола передачи данных (АТ)	договорная по ТЗ заказчика
32	Доработка протокола передачи данных (Сервера)	договорная по ТЗ заказчика
33	Доработка пользовательского интерфейса программы	договорная по ТЗ заказчика

* Подключение стороннего оборудования производится при наличии технической возможности. Техническую возможность подключения определяют специалисты ООО «ГЛОСАВ».

При подключении стороннего оборудования к услуге «Контроль Автопарка», компания ООО «ГЛОСАВ» не производит гарантированного ремонта этого оборудования. Заказчик для обслуживания установленного на его ТС оборудования системы мониторинга транспорта может воспользоваться услугами компании поставщика данного оборудования.

Ремонт и обслуживание бортового оборудования заказчика, производится специалистами компании ООО «ГЛОСАВ» на платной основе, в соответствии с прайсом приведенным в ПРИЛОЖЕНИЕ №2 настоящей оферты.

** Расстояние рассчитывается от границ ближайшего к месту выполнения работ населенного пункта, указанного в Приложении №4 к настоящей Оферте, до места выполнения работ. Предусматривается выезд на наземном транспортном средстве – автомобиль.

Если использование автомобиля является не целесообразным или невозможным, сотрудник Исполнителя направляется к месту проведения работ либо Ж/Д транспортом, либо Авиа транспортом.

Суммарная стоимость выезда складывается из стоимости всех выездов, необходимых для выполнения работ на всех транспортных средствах в рамках Заказа.

Стоимость выезда согласуется с Покупателем и фиксируется в Заявке, в разделе «Согласование накладных расходов».

При оснащении менее 10 транспортных средств по Заказу, взимается дополнительная плата к стоимости выезда в размере 1 200 рублей за каждое оснащаемое ТС. Выезд специалиста для выполнения работ в пределах населенного пункта из Приложения №4 к настоящей Оферте осуществляется бесплатно.

Доставка БО для самостоятельной установки Покупателем в населенные пункты, не указанные в Приложении №4 к настоящей Оферте, устанавливается в размере стоимости услуг перевозчика или оператора почтовой связи по доставке БО до Покупателя, способ доставки и перевозчик/оператор почтовой связи определяются Покупателем. Суммарная стоимость доставки и выездов складывается из стоимости всех выездов, необходимых для оснащения всех транспортных средств в рамках Заказа.

Прайс-лист на бортовое оборудование для замены (для не гарантийных случаев и постгарантийного обслуживания)

В случае выявления не гарантийных поломок бортового оборудования и/или при постгарантийном обслуживании для замены бортового оборудования Клиент производит оплату нового устройства согласно прайсу:

№ п/п	Наименование устройства	Стоимость одного устройства, руб., включая НДС (18%)
1	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт для самостоятельного подключения к прикуривателю	6700
2	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт	7600
3	Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS	9200
4	Комплект ГЛОНАСС/GPS (гос.)	9800
5	Автомобильный трекер	6200
6	Врезной датчик уровня топлива	9000
7	CAN адаптер	7100
8	Тревожная кнопка	500
9	Комплект для подключения к штатному датчику исполнительного механизма	1500
10	Датчик исполнительного механизма	4500
11	Комплект громкой связи	3500

Доставка оборудования Покупателю производится за счет Покупателя.

Приложение № 3
к Оферте о поставке оборудования и выполнения работ
ФОРМА

Акт сдачи-приемки выполненных работ на ТС №

Новая установка

поля серого цвета обязательны для заполнения! Вписывается необходимая информация, либо ставится знак "v" или "-".

Город _____ Сл. задание № _____ " _____ " _____ 2015

Наименование компании Клиента _____ именуемый в дальнейшем "Заказчик", с одной стороны, и

ООО "ГЛОСАВ", именуемый в дальнейшем "**Исполнитель**" с другой стороны, составили и подписали настоящий Акт

о нижеследующем:

1 Исполнитель выполнил, а Заказчик принял выполненные Исполнителем работы на транспортном средстве (ТС):

Марка, модель ТС			
Государственный номер (либо VIN)		Пробег	

2 Перечень выполненных работ

Установка нового оборудования

Установка ББ, включая вкл./вкл. двигателя	Тип ББ	№ ББ
Пломбировка ББ №1	№2	Предохранитель
Установка: ПГР _____ БГР _____ БИС _____	Подключение к штатному датчику топлива	
Установка датчика наличия пассажира	Установка датчика угла наклона (ДУН)	
Установка CAN модуля	Установка видеорегистратора с одной камерой	
Установка дополнительной видеокамеры	Установка дополнительного датчика механизмов(датчик приближения, etc.)	
Подключение контроля моточасов к генератору	Установка реле при подключении зажигания либо доп. датчика	
Установка тревожной кнопки	Установка датчика оборота двигателя	
Установка датчика температуры	Установка комплекта громкой связи	
Установка LLD монитора (после установки ДУТ)	Установка LLD монитора (одновременно с установкой ДУТ)	
Подключение к штатному датчику исполнительных механизмов	Протяжка кабеля в гофротрубе при подключении доп. навесного датчика, питания к АКБ, кроме кабеля ДУТ (за 1м)	

Топливо

Установка ДУТ	Установка ДУТ топливозаправщик					
Тарировка ДУТ	Тарировка ДУТ топливозаправщик					
Снятие-установка топливного бака	Установка УСС					
Установка расходомера						
Кол. баков в ТС	Бак 1 V, л	Кол. Дуг в баке 1	Бак 2 V, л	Кол. Дуг в баке 2	Бак 3 V, л	Кол. Дуг в баке 3
Кол. секций в ТЗ	Сек 1 V, л	Кол. Дуг в Сек 1	Сек 2 V, л	Кол. Дуг в сек 2	Сек 3 V, л	Кол. Дуг в сек 3

Характеристики ДУТ

№1	Серийный №	Длина	Пломба	№1	№2
№2	Серийный №	Длина	Пломба	№1	№2
№3	Серийный №	Длина	Пломба	№1	№2
№4	Серийный №	Длина	Пломба	№1	№2
№5	Серийный №	Длина	Пломба	№1	№2

Топливозаправщик: КТЗ, разветвители, монтажные комплекты (кол-во)

КТЗ	10м	15м	20м	Разветвитель
УСС шестеренки (монтажный комплект)			Усилитель ДУТ (комплект)	

Пломбирование дополнительных разъемов

Разъем	№ пломбы	Разъем	№ пломбы
Разъем	№ пломбы	Разъем	№ пломбы
Разъем	№ пломбы	Разъем	№ пломбы

Дополнительные работы по установке оборудования (ПОДРОБНО!)

1.	
2.	
3.	

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Поля серого цвета обязательны к заполнению! Вписывается необходимая информация, либо ставится знак "v" или "-"

Модель ТС		Гос. номер	
Сервисное обслуживание			
Диагностика (обязательна при проведении сервисных работ). Результаты диагностики писать ПОДРОБНО			
Демонтаж оборудования			
Демонтаж блока с антеннами GSM/GPS/Глонасс		Тип	№ ББ
Серийный номер демонтированного ДУТ		№2	№3
Демонтаж ДУТ с установкой заглушки		Демонтаж проводки ДУТ (ДУТ остается в качестве заглушки)	
Восстановительные работы			
Переподключение цепей питания, интерф. цепей.		Восстановление проводки	
Замена предохранителя (колодки)		Восстановление соединений разъемов	
Замена блоков, узлов, элементов системы			
Замена ББ на однотипный без переподключения цепей питания, интерфейсных цепей		Замена ББ на однотипный с переподключением цепей питания, интерфейсных цепей	
Новый ББ	Тип	№	Старый ББ
Тип	№	Тип	№
Пломбировка ББ	№1	№2	Предохранитель
Замена ДУТ 1 на аналогичный		Серийн. № ДУТ	Пломба
Замена ДУТ 2 на аналогичный		Серийн. № ДУТ	Пломба
Замена антенны GSM		Замена антенны GPS/Глонасс	
Замена тревожной кнопки		Замена Sim карты	
Замена ПГР (БГР, БИС)		Замена УСС	
Замена датчика угла наклона (ДУН)		Замена микрофона	
Замена динамика		Замена датчика наличия пассажира	
Тарировка, контрольный слив-заправка			
Тарировка ДУТ 1 при замене на аналогичный		Объем бака (л)	
Тарировка ДУТ 2 при замене на аналогичный		Объем бака (л)	
Контрольный слив-заправка		Перетарировка ДУТ	Объем бака (л)
Дополнительные сервисные работы (ПОДРОБНО!)			
1.			
2.			
3.			
Служебные отметки			
Демонтированное оборудование сдано заказчику			
Работа при температуре ниже 0		Работа в выходной день	
Использование ТС для выполнения сл. задания		Работа в ночное время с	по
Удаленность объекта, км		ФИО ответственного	
Монтажник (ФИО)	Коэф.	Монтажник (ФИО)	Коэф.
Монтажник (ФИО)	Коэф.	Монтажник (ФИО)	Коэф.
Код принятия ТС в ТГ			Время принятия
3	Примечание ПОДРОБНО!		
4 Замечания к выполненной работе:			
5 Претензий у Заказчика к состоянию ТС и качеству выполненных работ нет.			
6 Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.			
ИСПОЛНИТЕЛЬ		ЗАКАЗЧИК	
М.П.		М.П.	

Перечень населенных пунктов мест выполнения работ, в которых не взимается надбавка к стоимости выезда в зависимости от количества транспортных средств

1. Столичный филиал	1. Москва и МО – полное присутствие
2. Северо-Западный филиал	1. Вологда
	2. Санкт-Петербург
	3. Ярославль
	4. Калининград
3. Кавказский филиал	1. Воронеж
	2. Ростов-на-Дону
	3. Липецк
4. Поволжский филиал	1. Орск
	2. Пенза
	3. Казань
	4. Самара
5. Уральский филиал	1. Сыктывкар
	2. Киров
	3. Курган
6. Центральный филиал	1. Владимир
	2. Нижний-Новгород
	3. Тула
7. Сибирский филиал	1. Барнаул
8. Дальневосточный филиал	1. Владивосток
	2. Иркутск

ФОРМА

**ЗАЯВКА
на диагностику и сервис**

Наименование Заказчика(Покупателя) _____.

№	Гос. регистрационный номер ТС на котором установлено бортовое оборудование (либо идентификационный номер бортового устройства)	Описание причины обращения (предполагаемый характер неисправностей)

1. Место выполнения работ (предоставления транспортного средства для проведения работ) _____.
2. Начало выполнения работ: _____

Заказчик:

_____ / _____ /

Принято Поставщиком

/ _____ /
(дата, должность, подпись)

ФОРМА

ЗАКАЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ СЕРВИСНЫХ РАБОТ

ЗАКАЗ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № _____ от « _____ » _____ 20__ года
к Оферте о поставке оборудования и выполнения работ № _____ от « _____ » _____ 20__ года

Наименование работ	Кол-во	Гос. регистрационный номер ТС	Стоимость за ед., руб.(в том числе НДС 18%)	Стоимость, руб.(в том числе НДС 18%)

3. Место выполнения работ (предоставления транспортного средства для проведения работ) _____.
4. Начало выполнения работ: _____.
5. Настоящее приложение составлено и подписано в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.

Покупатель(Заказчик)
Генеральный директор

_____/_____/_____
М.П.

ПОСТАВЩИК
Генеральный директор

_____/Каширин И.С./_____
М.П.

ФОРМА

АКТ ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование Заказчика(Покупателя) _____.

№	Гос.регистрационный номер ТС на котором установлено бортовое оборудование	Описание причины обращения (предполагаемый характер неисправностей) (при необходимости заполняется данными из заявки на диагностику и сервис)	Описание результатов проведения диагностики	Рекомендации по устранению неисправностей

1. Место выполнения работ (предоставления транспортного средства для проведения работ) _____.

2. Окончание выполнения работ: _____

Поставщик(Исполнитель):

_____ / _____ /

Принято Поставщиком

/ _____ /
(дата, должность, подпись)