

## Информация по оборудованию, которое используется с услугами Контроль кадров и Контроль автопарка\*.

### 1. Оборудование без установки:

Цены на оборудование (для ознакомления) приведены в таблице ниже:

Наименование	Стоимость** в рублях, включая НДС	Комментарий
<b>Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт</b> для самостоятельного подключения к прикуривателю	<b>6 600</b>	Позволяет контролировать в реальном времени местоположение транспортного средства (далее – ТС), его скорость, а также отслеживать всю историю его передвижения, время и место стоянок или простоев. Имеет встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM, а также провод с разъемом для подключения к прикуривателю. Устанавливается клиентом, самостоятельно. Не поддерживает доп. датчики.

### 2. Оборудование с установкой.

Цены на оборудование (для ознакомления) приведены в таблицах ниже:

#### 2.1 Бортовые блоки (Основное оборудование)

Наименование	Стоимость** в рублях, включая НДС	Комментарий
<b>Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS Лайт</b>	<b>8 900</b> включая установку	Позволяет контролировать в реальном времени местоположение ТС, его скорость, а также отслеживать всю историю его передвижения, время и место стоянок и т. д. Имеет встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM. К данному блоку может быть подключен 1 датчик из списка дополнительного оборудования.
<b>Бортовой блок ГЛОНАСС/GPS</b>	<b>11 000</b> включая установку	Позволяет контролировать в реальном времени местоположение ТС, его скорость, а также отслеживать всю историю его передвижения, время и место стоянок и т. д.. Имеет встроенные антенны ГЛОНАСС/GPS и GSM. К данному блоку может быть подключено одновременно несколько видов датчиков.
<b>Комплект ГЛОНАСС/GPS (гос.)</b>	<b>11 800</b> включая установку	Позволяет контролировать в реальном времени местоположение ТС, его скорость, а также отслеживать всю историю его передвижения, время и место стоянок и т. д.. Основным отличием данного комплекта является полное техническое соответствие требованиям приказа №285 от 31.07.2012 Министерства транспорта российской федерации.

## 2.2 Дополнительное оборудование

### 2.2.1 Опции для контроля топлива

Наименование	Стоимость** в рублях, включая НДС	Комментарий
Врезной датчик уровня топлива	14 900	Датчик высокоточного контроля уровня топлива в баке, позволяет отслеживать объем, время и место заправок и сливов топлива, а также средний расход топлива. Примечание: в связи с тем, что установка данного датчика осуществляется непосредственно в бак ТС, на некоторых моделях ТС подключение данного датчика невозможно.
CAN адаптер	9 000	Позволяет считывать показания (скорость, уровень топлива в баке, обороты двигателя, положение педали газа и т.д.) с бортового компьютера ТС. Примечание: в связи с тем, что протоколы передачи данных на большинстве ТС отличаются друг от друга, устройство поддерживает ограниченное количество марок и моделей ТС.

### 2.2.2 Опции для контроля работы двигателя

Наименование	Стоимость** в рублях, включая НДС	Комментарий
Датчик включения/выключения зажигания	900	Позволяет контролировать факт включения и выключения зажигания, т.е. отслеживать время работы двигателя ТС.
CAN адаптер	9 000	Позволяет считывать показания (скорость, уровень топлива в баке, обороты двигателя, положение педали газа и т.д.) с бортового компьютера ТС. Примечание: в связи с тем, что протоколы передачи данных на большинстве ТС отличаются друг от друга, устройство поддерживает ограниченное количество марок и моделей ТС.

### 2.2.3 Прочие опции.

Наименование	Стоимость** в рублях, включая НДС	Комментарий
Тревожная кнопка	1 000	Позволяет водителю сообщить об экстренной ситуации, что обеспечивает оперативное уведомление об экстренных ситуациях и повышает безопасность перевозок. Также может быть использована для уведомления о каком-либо событии, например, о приезде на погрузку.
Комплект для подключения к штатному датчику исполнительного механизма	2 200	Комплект разъемов и интерфейсов, позволяющий осуществлять регистрацию сигнала активации/деактивации исполнительного механизма. Применяется для контроля работы дополнительного оборудования: отслеживает направление движения,

		контроль положения механизма, время работы и т.д.
<b>Датчик исполнительного механизма</b>	<b>5 800</b>	Специальное устройство, предназначенное для монтажа на исполнительный механизм с целью регистрации параметров его работы. Применяется для контроля дополнительного оборудования: отслеживает направление движения, контроль положения механизма, времени работы и т.д.

\* Информация приведена для ознакомления и не является публичной Офертой.  
Для уточнения информации просьба обращаться к менеджерам ПАО «МегаФон».

\*\* В указанную стоимость включены работы по установке.

Поставку и установку оборудования организует технологический партнер, компания ООО «Глобальные системы автоматизации».

Цены на оборудование действительны при условии внесения оплаты в ПАО «МегаФон».