

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Ивеко Россия»

Альфредо Дэррико



09 декабря 2013 г.

г. Москва

Акт

**выполненных работ по установке и опытной эксплуатации**

Согласно ранее достигнутой договоренности между ООО «НТЦ Измеритель» и ООО «Ивеко Россия» представитель ООО «НТЦ Измеритель» Щелкунов М.Р. совместно с представителем ООО «Мотус» Лобовкиным А.А. 05.08.2013 г. выполнили в г. Санкт-Петербурге работы по установке и пуску в эксплуатацию 4-х (четырех) цифровых тахографов «Штрих-ТахоRUS» с блоками СКЗИ, произведенных ООО «НТЦ Измеритель» в апреле 2013 г. (серийные номера: 0000020814/04 13/18/FA, 0000020965/04 13/18/FA, 0000020536/04 13/18/FA, 0000020550/04 13/18/FA) на 4-х (четырех) автомобилях марки Iveco модели EUROCARGO ML180E28, 2013 г. выпуска, имеющих государственные регистрационные знаки:

В 831ОР 178, В 832ОР 178, В 837ОР 178, В 838ОР 178.

**1. Выполнено:**

- 1.1.Согласование электрической схемы подключения и настройка ПО интерфейса тахографов «Штрих-ТахоRUS» под CAN-протокол автомобиля марки Iveco модели EUROCARGO 5715A1 ML180E28, установка цифровых тахографов «Штрих-ТахоRUS» с блоками СКЗИ на штатные места в указанных выше автомобилях Iveco взамен ранее установленных согласно стандартной заводской комплектации тахографов VDO Continental 1324 с подключением цифровых тахографов «Штрих-ТахоRUS» через стандартные штатные разъемы к системам электропитания и CAN- шинам автомобилей.
- 1.2.Активация блоков СКЗИ тахографов «Штрих-ТахоRUS».
- 1.3.Установка в тахографы «Штрих-ТахоRUS» SIM-карт оператора МТС и подключение GPRS/GSM модемов тахографов к сети сотовой связи МТС для обеспечения дистанционного мониторинга получаемых данных от тахографов «Штрих-ТахоRUS» о режимах труда и отдыха водителей, координатах и скоростных режимах движения автомобилей. Программирование настроек GPRS-

- эксплуатации сервисного оборудования (системе дистанционного мониторинга данных тахографа) – не имеется.

2.2. Продолжить опытную эксплуатацию тахографов Штрих-ТахоRUS в составе вышеуказанных автомобилей Iveco с целью испытания работы тахографа при использовании карт водителей и карты предприятия, возможностей новых функций дистанционного мониторинга (контроль расхода топлива, дистанционная выгрузка данных и др.).

2.3. Рекомендовать цифровой тахограф с блоком СКЗИ Штрих-ТахоRUS производства ООО «НТЦ Измеритель» дилерским сервисным центрам ООО «Ивеко Россия» для установки их на автомобили марки «Iveco» в целях исполнения Приказа Минтранса РФ от 13.02.2013г. № 36.

**Акт подписали:**

**От ООО «Ивеко Россия»:**

**Руководитель отдела продукции  
и сертификации**

**Н.А. Лебедев**

**От ООО «НТЦ Измеритель»**

**Руководитель Департамента систем  
автоматизации транспорта**

**В.В. Усачева**

**Технический директор мастерской**

**М.Р. Щелкунов**