ФИРМЕННЫЙ БЛАНК

Генеральному директору

ООО «Инофоматикс»

В.В. Мохову

**ЗАЯВКА**

на проведение аттестации комплекта оборудования системы информирования пассажиров

1. Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

просит провести аттестацию комплектов оборудования системы информирования пассажиров, технические характеристики которых указаны в пункте 2 настоящей заявки, на соответствие требованиям, предъявляемым для его использования под управлением облачной системы управления информацией, разработанной ООО «Инофоматикс», программного модуля комплекса Транспорт-ТВ. Управление Эфиром (св-во о регистрации 2015662674), следующих моделей:

а)

б)

Обязуемся предоставить по требованию ООО «Инофоматикс» необходимую для проведения аттестации информацию и документацию на комплекты оборудования системы информирования пассажиров, а также типовые образцы комплектов оборудования.

Контактным лицом со стороны заявителя определяется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. +7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Обязуемся обеспечивать стабильность подтвержденных при аттестации характеристик комплектов оборудования на протяжении всего срока эксплуатации системы информирования пассажиров.

2. Технические характеристики мультимедийного комплекса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дисплейный модуль (ДМ) | |
|  | Разрешение экрана |  |
|  | Наличие и характеристики ДМ: - модель процессора; - тип и объем оперативной памяти; - тип и объем энергонезависимой памяти; - версия, битность, тип и версия ядра ОС |  |
|  | Стандарт протокола удаленного администрирования операционной системы |  |
|  | Стандарт механизма корректного завершения работы ОС, при пропаже внешнего питания ДМ. |  |
|  | Стандарт протокола функции удаленной диагностики ДМ по запросу внешней системы |  |
|  | Наличие физических и программных модулей препятствующих интеграции (модернизации текущего ПО ДМ или замене текущего ПО ДМ). |  |
|  | Бортовой вычислительный контроллер (БВК) | |
|  | Характеристики сервера видеотрансляции: - модель процессора; - тип и объем оперативной памяти; - тип и объем энергонезависимой памяти; - версия, битность и тип и вервия ядра ОС |  |
|  | Стандарт протокола удаленного администрирования и управления ОС |  |
|  | Стандарт механизма корректного завершения работы ОС, при пропаже внешнего питания ДМ. |  |
|  | Стандарт протокола функции удаленной диагностики ДМ по запросу внешней системы |  |
|  | Наличие физических и программных модулей препятствующих интеграции (модернизации текущего ПО ДМ или замене текущего ПО ДМ). |  |
|  | Стандарт протокола получения информации о текущем местоположении, выбранном маршруте |  |
|  | Стандарт протокола получения информации о температуре в салоне и на улице. |  |
|  | Стандарт протокола получения информации об открытии/закрытии дверей и данных пассажиропотока. |  |

1. Прилагаем следующую документацию на комплекты оборудования системы информирования пассажиров:

- функциональная схема соединений;

- схема информационных потоков.

Директор ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_