



**Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-
биологического агентства»
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
Орган инспекции**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции



от «14» 11 20 16 г.

№ 1495/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 4766

от 16.11.2016

Организация-изготовитель: ООО «ВЕГА-АБСОЛЮТ»
Адрес: г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 113/1, РФ, 630008

Получатель: ООО «Фарватер»
Адрес: Красногорский район, г. Красногорск, Опалиха мкр, Ново-Никольская ул., дом №57 Лит.ГЗ, Московская обл., 143443

Наименование продукции: Абонентский телематический терминал бортового навигационно-связного оборудования системы диспетчерского мониторинга и управления колёсными транспортными средствами, специальной техники и оборудованием типа CAN-WAY, LINE-WAY

Нормативный документ: ТУ 4013-003-79043515-2015; ТУ 4013-002-79043515-2015

Область применения: Спутниковый мониторинг транспорта

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний АИЦ ООО «ПРОИНЖГРУПП» № 195-Ф от 14.11.2016 , № 194-Ф от 14.11.2016 ТУ 4013-003-79043515-2015, ТУ 4013-002-79043515-2015, паспорт оборудования.

Характеристика продукции: продукция для работы в составе автоматизированной системы мониторинга и управления транспортом для решения базовых задач: мониторинг, контроль пробега и расход топлива.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:
АИЦ ООО «ПРОИНЖГРУПП» - аттестат аккредитации № РОСС.RU.№ 0001.21СТ29 от 13.02.2014

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний АИЦ ООО «ПРОИНЖГРУПП» № 195-Ф от 14.11.2016 № 194-Ф от 14.11.2016 типовые образцы продукции: Абонентский телематический терминал бортового навигационно-связного транспортными средствами, специальной техники и оборудованием типа CAN-WAY, LINE-WAY, были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 2010 (Гл. II, Раздел 7, приложение 7.1) и Технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Физические факторы:

- I. Уровни звука
- II. Напряженность электрического поля
- III. Плотность потока энергии в диапазоне частот 300-2400 МГц
- IV. Уровни звукового давления в среднегеометрических частотах октавных полос (фоновые значения и работа оборудования)

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типовых образцов продукции: Абонентский телематический терминал бортового навигационно-связного транспортными средствами, специальной техники и оборудованием типа CAN-WAY, LINE-WAY, отклонений от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 и Технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) **не установлено.**

Вывод: протоколы испытаний указанных образцов продукции отражают условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующим Техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Абонентский телематический терминал бортового навигационно-связного транспортными средствами, специальной техникой и оборудованием типа CAN-WAY, LINE-WAY **соответствует (не соответствует)** Техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных