



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИИН/КПП 3327819890./ 332801001

Адрес атт. аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
Исполнительный директор органа инспекции

М.В. Буланов



№ 5721 от 19.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3975

- 1. Наименование продукции:** Программно-аппаратные комплексы CAS 1000, CAS 1100.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «РеалТрак Технолоджис», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, литера Н, помещение 3.
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «РеалТрак Технолоджис», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, литера Н, помещение 3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.99.39 – 001 – 29103123 – 2019 «Программно-аппаратные комплексы CAS 1000, CAS 1100»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №11/06-82-3/ПР-19 от 11 ноября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве системы для предотвращения столкновений транспортных машин и оповещения машиниста о наличии людей в радиусе траектории движения машин (в горнодобывающей промышленности).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1502 от 12.11.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок выполнения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; не более
Электромагнитные поля (ЭМП):			
1	Уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот (f), МГц:		
1.1	$27 \leq f < 30$, В/м	<1.0	45
1.2	$30 \leq f < 300$, В/м	<1.0	15
1.3	$300 \leq f \leq 2400$, мкВт/см ²	2.5	100.0
2.	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0.1	0.5
3.	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0.1	5.0
4.	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	<10.0	15.0

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Программно-аппаратные комплексы CAS 1000, CAS 1100, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя. ТУ 28.99.39 – 001 – 29103123 – 2019 «Программно-аппаратные комплексы CAS 1000, CAS 1100».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции


А.А. Брыченков

Н.И. Галкова