



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 sgin@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН КПП 3327819890 / 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата вынесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Владимирской области»,
директор

М.В. Буланов



№ 5722 от 19.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3976

1. **Наименование продукции:** Программно-аппаратные комплексы PROD POINT 510 SERIES.
2. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «РеалТрак Технологии», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, литера Н, помещение 3.
3. **Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «РеалТрак Технологии», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225, литера Н, помещение 3.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 28.99.39 – 002 – 29103123 – 2019 «Программно-аппаратные комплексы PROD POINT 510 SERIES»;
 - 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) №11/07-83-4/ПР-19 от 11 ноября 2019 г.
5. **Область применения продукции:** В горнодобывающей промышленности, для нахождения мобильного устройства, входящего в систему, в зоне покрытия и передача данных на сервер локации и определения местоположения горнорабочих, горной техники и других объектов на разных горизонтах, в забоях и выработках шахты с использованием различных радиотехнологий.
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 № 1503 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:

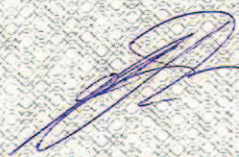
№ п/п	Определяемые показатели: единицы измерения	Результаты исследований: единицы измерения	Величина допустимого уровня: не более
Электромагнитные поля (ЭМП):			
1	Уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот (f), МГц:		
1.1	$27 \leq f < 30, \text{ В/м}$	<1.0	15
1.2	$30 \leq f < 300, \text{ В/м}$	<1.0	15
1.3	$300 \leq f \leq 2400, \text{ мкВт/см}^2$	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 PROD POINT 510 SERIES, 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 – 002 – 29103123 – 2019 «Программно-аппаратные комплексы PROD POINT 510 SERIES».

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



Н.И. Галкова