



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР», ОГРН:  
1095834000019

Адрес: 440023, Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, Фактический адрес:  
440023, Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 28, литера Н1, Телефон: 88412625305,  
Факс: 88412231146, E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

**в лице** Генерального директора Мирошников Алексея Анатольевича

**заявляет, что** Извещатель охранной вибрационный ВИБРОН, СПМТ.425132.001ТУ

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР», Адрес:  
440023, Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, Фактический адрес: 440023,  
Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 28, литера Н1, ОГРН: 1095834000019, Телефон:  
88412625305, Факс: 88412231146, E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru  
Код ТН ВЭД 8531109509, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 683/о от 27.06.2014 года. Испытательный центр Общество с  
ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская  
область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок  
хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной  
документации и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2019  
включительно**



Мирошников Алексей Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.MM04.B.05579**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2014**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

К.Н. Кукуйцев

«27» июня 2014 г.

М. П.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AB09  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
« 01 » августа 2011 г.  
Действителен до  
« 01 » августа 2016 г.

### ПРОТОКОЛ

проведения технической экспертизы документации производителя,  
в том числе протокола заводских испытаний  
№ 683/о от 27 июня 2014 г.

Основание для проведения экспертизы Техническое задание органа по сертификации  
Наименование продукции Извещатель охранный вибрационный ВИБРОН, СПМТ.425132.001ТУ.  
Производитель продукции Общество с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР», Адрес:  
440023, Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, Фактический адрес: 440023, Россия, город  
Пенза, улица Измайлова, дом 28, литера Н1, ОГРН: 1095834000019, Телефон: 88412625305, Факс:  
88412231146, E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 12.05.2014 г.  
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об образцах Извещатель охранный вибрационный ВИБРОН Зав. № 0009,  
СПМТ.425132.001ТУ.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 681/о от 26.05.2014 г. И-681/о -1  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата экспертизы образцов 26.05.2014 - 27.06.2014 г.

Результаты экспертизы приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты экспертизы  
(Таблицы 1-2 на 3 листах). Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует  
проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП -  
данное требование НД не применимо к изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Извещатель охранный вибрационный ВИБРОН Зав. № 0009, СПМТ.425132.001ТУ,  
представленный Обществом с ограниченной ответственностью «СТ-ПЕРИМЕТР», Адрес: 440023,  
Россия, город Пенза, улица Измайлова, дом 15А, Фактический адрес: 440023, Россия, город Пенза,  
улица Измайлова, дом 28, литера Н1, Телефон: 88412625305, Факс: 88412231146, E-mail: ST-  
PERIMETR@mail.ru, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ТР ТС  
020/2011, ГОСТ Р 50009-2000.

**Результаты экспертизы на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011**

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, экспертизы	Результат экспертизы	Вывод
	<b>Требования по электромагнитной совместимости</b>		
4	<p>Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;</li> <li>- техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.</li> </ul> <p>Виды электромагнитных помех, создаваемых техническим средством и (или) воздействующих на техническое средство, приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.</p>	Требование выполнено	С
5	<b>Требования к маркировке и эксплуатационным документам</b>		
5.1	<p>Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено техническое средство, должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии) должны быть также нанесены на упаковку.</p>	Требование выполнено	С
5.2	<p>Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному техническому средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии) должны быть нанесены на упаковку.</p>	Требование выполнено	С
5.3	<p>Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.</p>	Требование выполнено	С
5.4	<p>Эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;</li> <li>- информацию о назначении технического средства;</li> <li>- характеристики и параметры;</li> <li>- правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</li> <li>- сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;</li> <li>- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);</li> <li>- правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);</li> <li>- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;</li> <li>- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;</li> <li>- месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.</li> </ul>	Требование выполнено	С
5.5	<p>Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.</p> <p>Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект технического средства небытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.</p>	Требование выполнено	С

**Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 50009-2000**

Таблица 2

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
			Зав. № 0009
Табл. 1 п. 1	Требование устойчивости к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5	Требование выполнено	<b>С</b>
Табл. 1 п. 2	Требование устойчивости к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ Р 51317.4.4	Требование выполнено А - нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями	<b>С</b>
Табл. 1 п. 6	Требование устойчивости к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.6	Требование выполнено А - нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями. 3 В (130 дБ)	<b>С</b>
Табл. 1 п. 7	Требование устойчивости к радиочастотному электромагнитному полю по ГОСТ Р 51317.4.3	Требование выполнено А - нормальное функционирование в соответствии с требованиями, установленными в технической документации на ТС. 3 В/м (130 дБ)	<b>С</b>
Табл. 1 п. 8	Требование устойчивости к электростатическим разрядам по ГОСТ Р 51317.4.2	Требование выполнено А - нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями; при контактном разряде выдержало напряжение 4 кВ; при воздушном разряде – 4 кВ.	<b>С</b>
Табл. 1 п. 9	Нормы кондуктивных промышленных радиопомех по 5.2	Требование выполнено При полосе частоты 0,15-0,5 МГц: Квазипиковое значение ИРП составляет 13 мкВ. полоса частот 0,5- 5,0 МГц: Норма уменьшается логарифму частоты 3.0-30,0 МГц: Квазипиковое значение ИРП составляет 15 мкВ	<b>С</b>
Табл. 1 п. 10	Нормы излучаемых промышленных радиопомех по 5.2	Требование выполнено При полосе частоты 30-230 МГц: Квазипиковое значение ИРП составляет 13 дБ Полоса частот 230-1000 МГц: Квазипиковое значение ИРП составляет 15 дБ	<b>С</b>

Ерохин А.А.

