



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ26.Н00320

Срок действия с 05.12.2017

по 04.12.2020

№ 0204920

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест". Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: + 7(495) 989-12-49. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Заградители высокочастотные серии ВЗ, модели согласно Приложению (бланк №№ 0044023, 0044025, 0044031 – 0044046. Выпускаемые по ТУ № 3414-005-46569277-2000. Серийный выпуск.

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.12.10.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ № 3414-005-46569277-2000

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис». Место нахождения: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Фактический адрес: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис». Место нахождения: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Фактический адрес: Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р. Телефон: 8(863) 300-37-20.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 034-03-12/2017 от 05.12.2017 г. Испытательной лаборатории «Стандартконтроль» Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль: декабрь 2018г., декабрь 2019г.  
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044023

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 Серия 2 РЭС У1	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
 подпись  
*(Signature)*  
 подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044025

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-100-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС УХЛ1	



Руководитель органа

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0044031**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,2 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044032

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-200-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 РЭС Т1	



Руководитель органа

*Скакуцкий*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*Волкорезов*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044033

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-400-4,0 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044034

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 Серия 2 РЭС У1	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0044035**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК  код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,1 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,2 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,25 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,5 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-0,6 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,0 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-1,5 УД РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-630-2,0 УД РЭС У1	



Руководитель органа

*С.М. Курин*  
подпись

Эксперт

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044037

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1	



Руководитель органа

Эксперт

*С.Б. Калугин*  
подпись

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044038

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1250-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 РЭС ХЛ1	



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044039

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1	



Руководитель органа

Эксперт

*С.Б. Калугин*  
подпись

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044040

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-1600-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 РЭС УХЛ1	



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044041

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1	



Руководитель органа

*М.И. П.*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044042

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2000-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 РЭС Т1	



Руководитель органа

Эксперт

*С.Б. Калугин*  
подпись

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044043

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,2 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044044

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-2,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-2500-4,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 РЭС Т1	



Руководитель органа \_\_\_\_\_  
 Эксперт \_\_\_\_\_

*(Signature)*  
 подпись  
*(Signature)*  
 подпись

Калугин С.Б.  
 инициалы, фамилия  
 Волкорезов С.Л.  
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044045

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 Серия 2 РЭС У1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 Серия 2 РЭС ХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 Серия 2 РЭС УХЛ1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,1 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,2 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,25 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-0,6 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-1,5 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-2,5 Серия 2 РЭС Т1	



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0044046

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00320

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.12.10.190	Заградители высокочастотные серии ВЗ:	ТУ № 3414-005-46569277-2000
	В.ч. Заградитель ВЗ-4000-3,0 Серия 2 РЭС Т1 В.ч. Заградитель ВЗ-4000-4,0 Серия 2 РЭС Т1	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис». Россия, 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 16Р.	



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия