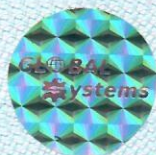


# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.02506

Срок действия с 10.01.2023 по 09.01.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы системы молниезащиты THORDEN (материалы, изделия, комплектующие, приспособления для монтажа) (см. приложения №1).  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
25.11

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.33.13–001–61426919–2022; ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014; ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМАКТИВ»,  
Адрес: Россия, 214009, г. Смоленск, Рославльское шоссе, д.117, ИНН: 6714030971, ОГРН: 1106714000392

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «БОРГЕ», Адрес: Россия, 140090, Московская область, Г.О Дзержинский, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе, дом 1, помещение 11, ИНН: 5027189835, ОГРН: 1125027012593, телефон: 7(495)540-40-28, электронная почта: info@borge.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-18484 от 10.01.2023 года,  
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации  
РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.02506

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 10.01.2023 по 09.01.2026

**Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

код ОК	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.11	<p>Элементы системы молниезащиты THORDEN (материалы, изделия, комплектующие, приспособления для монтажа).</p> <p>Держатель: кровельный на конек, кровельный под карниз, кровельный угловой под карниз, фасадный вкручиваемый, фасадный вбиваемый, фасадный со шпилькой, фасадный с болтом, фасадный вбиваемый для полосы, универсальный для фальцевой кровли, универсальный на обрешетку, универсальный угловой для черепичной кровли, универсальный регулируемый для черепичной кровли, универсальный регулируемый на обрешетку, универсальный угловой на обрешетку, кровельный прямой, универсальный приклеиваемый для полосы, кровельный приклеиваемый для прута, кровельный пластиковый с утяжелителем, кровельный пластиковый для прута, для полосы, для полосы прикручиваемый, универсальный, универсальный двойной, универсальный для прута из стали с гальваническим покрытием, стали с термодиффузионным покрытием, нержавеющей стали, меди или горячеоцинкованной стали.</p> <p>Зажим: плоский для полосы, крестообразный для прута, контрольный, универсальный, для стержня заземления из стали с гальваническим покрытием, стали с термодиффузионным покрытием, нержавеющей стали, меди или горячеоцинкованной стали.</p> <p>Соединитель из стали с гальваническим покрытием, стали с термодиффузионным покрытием, нержавеющей стали, меди или горячеоцинкованной стали.</p> <p>Стержень: заземления, молниеприемный на дымоход, молниеприемный к стене, молниеприемный на конек.</p> <p>Наконечник заземлителя, комплект заземления из стали с гальваническим покрытием, стали с термодиффузионным покрытием, нержавеющей стали, меди или горячеоцинкованной стали.</p> <p>Мачта: с анкерным блоком из горячеоцинкованной стали, вольностоящая цельная с утяжелителем, вольностоящая составная с утяжелителем, вольностоящая составная разборная тренога с утяжелителем.</p> <p>Насадка ударная для ручного забивания, насадка ударная с креплением под перфоратор, винт ударный под ударную насадку, муфта соединительная, устройство для выравнивания прута и полосы, тренога универсальная, компенсатор, молниеотвод, лента антикоррозийная, паста электропроводящая, колодец контрольно-измерительный.</p>	<p>ТУ 27.33.13-001-61426919-2022;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014;</p> <p>ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011</p>

Руководитель органа



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля