

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ99.Н07127

Срок действия с 14.04.2016 по 13.04.2019

№ 2103092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ99 Орган по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт". 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-93, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Молниеотводы, токоприемники, соединители т.м. «ГраундТех»: (см. приложение на 7 листах, бланки №№ 0979379-0979385).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 1490

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

код ТН ВЭД России:

8535 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГраундТех».

Адрес: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала 28А, пом.11.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ГраундТех»

ОГРН 1127847652790.

Адрес: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала 28А, пом.11.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 8715-313-1-16/БМ от 14.04.2016 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "БизнесМаркет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 срок действия с 15.12.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

М.Г. Васильева

инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979379

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG99.H07127

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1490 8535 40 000 0	Молниеотводы, токоприемники, соединители т.м. «ГраундТех»:	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
	Держатели проводника и соединительные клеммы: Держатель круглого проводника нерж.сталь Rd-8 мм Держатель круглого проводника нерж.сталь Rd-10 мм Держатель круглого проводника омедненный Rd-8 мм Держатель проводника для коньковой черепицы нерж.сталь Держатель проводника для коньковой черепицы медь Держатель проводника на натуральной черепицы нерж.сталь Держатель проводника на натуральной черепицы медь Держатель проводника на плоской кровле без утяжелителя Держатель проводника на плоской кровле (круглый-пустой) Держатель проводника на плоской кровле (круглый с бетоном) Держатель для желоба водостока оцинк.сталь Держатель для желоба водостока нерж.сталь Держатель на трубе водостока со стяжной лентой Держатель круглого проводника на трубе водостока нерж.сталь Держатель круглого проводника на фальце оц.сталь Держатель круглого проводника на фальце медь Держатель плоского и круглого проводника - металл (держатель шин заземления) оцинк.сталь	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт


 подпись

 подпись

М.Г. Васильева
 инициалы, фамилия

А.Е. Бужанский
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979380

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ99.Н07127

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1490 8535 40 000 0		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
	Клемма параллельного и крестового соединения круглого проводника оцинк.сталь Клемма параллельного и крестового соединения круглого проводника нерж.сталь Клемма параллельного и крестового соединения круглого проводника медь Держатель круглого проводника h-35 мм пластик - серый Держатель круглого проводника h-35 мм пластик - коричн. Держатель круглого проводника "Г" образный Мачта из нержавеющей стали Мачта для молниеприемника, L=2000 мм, Ø32 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника, L=3000 мм, Ø32 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника, L=4000 мм, Ø32 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника, L=5000 мм, Ø32 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника, L=6000 мм, Ø32 мм, сталь нерж. Мачта составная L=2000 мм Мачта составная L=4000 мм Мачта составная L=6000 мм Мачта составная L=8000 мм Мачта составная L=10000 мм Мачта составная оц.сталь L= 4000 мм Мачта составная оц.сталь L= 6000 мм Мачта составная оц.сталь L= 8000 мм Мачта составная оц.сталь L= 10000 мм Молниеприемник оц.сталь 4 м Молниеприемник оц.сталь 6 м Молниеприемник оц.сталь 8 м Молниеприемник оц.сталь 10 м	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт

подпись

подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979381

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG99.H07127

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1490 8535 40 000 0		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
	Отдельностоящий молниеприемник L=6 000 мм Отдельностоящий молниеприемник L=8 000 мм Отдельностоящий молниеприемник L=10 000 мм Отдельностоящий молниеприемник L=12 000 мм Отдельностоящий молниеприемник L=14 000 мм Отдельностоящий молниеприемник L=18 000 мм Молниеприемник из нерж. стали Бетонное основание мачты до 12 м Кронштейн мачтовый (молниеприемный) L=150 мм Кронштейн мачтовый (молниеприемный) L=250 мм Кронштейн мачтовый (молниеприемный) L=500-800 мм Кронштейн для мачты нерж. стали 150 мм Хомут для подключения Тип 1 Хомут для подключения Тип 2 Хомут для подключения Тип 3 Подпятник опорный Площадка опорная Комплект оттяжек (уровень I) Lm ≤ 6000 мм Комплект оттяжек (уровень I+II) Lm ≥ 6000 мм Переходник для мачты Держатель молниеприемника Rd 16 мм. Бетонное основание под молниеприемник 16 кг, с резьбой M16 Бетонное основание под молниеприемник 40 кг Компенсатор проволоки	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

М.Г. Васильева
 инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979382

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ99.Н07127

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 1490 8535 40 000 0		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
	Мачта для молниеприемника FOREND, L=2000 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника FOREND, L=3000 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника FOREND, L=4000 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника FOREND, L=5000 мм, сталь нерж. Мачта для молниеприемника FOREND, L=6000 мм, сталь нерж. Цинковый спрей Опора самонесущая до 8 м Тренога для молниеприемной мачты Утяжелители для самонесущей опоры 2-4 м 50 кг, Утяжелители для самонесущей опоры 6-8 м 95 кг Устройство для выравнивания проволоки Устройства для ручного выпрямления прутка и полосы, плоский Устройства для ручного выпрямления прутка и полосы Кронштейн для отделяющейся мачты Проводники Проволока из нерж. стали d=8мм (50мм ²) Катанка стальная оцинкованная, диам. 8 мм (50 мм ²) - пог.метр Катанка стальная оцинкованная, диам. 10 мм (80 мм ²) - пог.метр Круг стальной оцинкованный диам. 12 мм (113 мм ²) (L=6 м) -пог.метр Круг стальной оцинкованный диам. 16 мм (201 мм ²) (L=6 м) -пог.метр	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

М.Г. Васильева
 инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979383

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG99.H07127

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1490 8535 40 000 0		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
	Круг стальной оцинкованный диам. 20 мм (314 мм ²) (L=6 м) - пог.метр Катанка медная Ø 8 мм (50 мм ²) - пог.метр Катанка медная Ø 6 мм (30 мм ²) - пог.метр Полоса медная, 20x3 (60 мм ²) - пог.метр Полоса медная, 40x4 (160 мм ²) - пог.метр Полоса медная, 50x5 (250 мм ²) - пог.метр Полоса стальная оцинкованная, 4x25 (100 мм ²) - пог.метр Полоса стальная оцинкованная, 4x40 (160 мм ²) - пог.метр Полоса стальная оцинкованная 5x40 (200 мм ²) (L=6 м) - пог.метр Полоса стальная оцинкованная 5x50 (250 мм ²) (L=6 м) - пог.метр Уголок стальной оцинкованный 50x50x5 мм (480 мм ²) (L=6 м) - пог.метр Трос молниезащиты (стальной канат) Ø 8,1 мм (38 мм ²) - пог.метр Трос молниезащиты (стальной канат) Ø 9,1 мм (50 мм ²) - пог.метр Трос молниезащиты (стальной канат) Ø 11 мм (73 мм ²) - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x6 - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x10 - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x16 - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x25 - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x50 - пог.метр Провод установочный ПВ-3 1x95 - пог.метр Уравнивание потенциалов Шина уравнивание потенциалов латунь - крышка пластик (7 проводников Rd 2,5 – 16 мм ² ; 1 проводника 7 – 10 мм; 1 проводника Fl –30x3,5 мм или Rd 8 – 10)	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

[Handwritten signature]
 подпись

Эксперт

М.Г. Васи́льева
 инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0979384

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ99.Н07127

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 1490 8535 40 000 0		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
	Главная шина заземления (ГЗШ) медь; 20х3 мм; 10 подключений Колодец контрольно-измерительный - пластик (335х240х255 мм) Шкаф главной шины заземления Кабельный наконечник 16 мм ² , под винт 8 мм Кабельный наконечник 25 мм ² , под винт 8 мм Металлрукав РЗ-Ц 10 мм, метр Металлрукав РЗ-Ц 12 мм, метр Металлрукав РЗ-Ц 15 мм, метр Металлрукав РЗ-Ц 18 мм, метр Металлрукав РЗ-Ц 20 мм, метр Металлрукав РЗ-Ц 25 мм, метр Лента ЛЭТСАР КФ-0,5, кг Элементы стержневого заземления Стержень заземления омедненный Ø 14,2 мм (5/8") L=1500 mm Муфта соединительная латунь 14,2 мм (5/8") Наконечник для заглубления 14,2 мм (5/8") Направляющая головка 14,2 мм (5/8") Стержень заземления омедненный Ø 17,2 мм (3/4") L=1200 mm Муфта соединительная латунь 17,2 мм (3/4") Наконечник для заглубления 17,2 мм (3/4") Направляющая головка 17,2 мм (3/4") Зажим соединения (Тип N) Зажим соединения (Тип Z) Зажим соединения (Тип L)	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

Подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

А.Е. Бужацкий
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

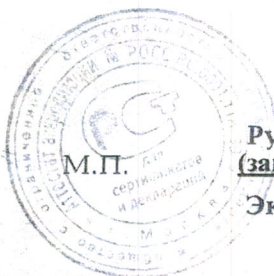
№ 0979385

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ99.Н07127

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

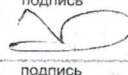
код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1490 8535 40 000 0		ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014; ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014
	Токопроводящая жидкость Насадка на вибромолот Стержень заземления горячеоцинкованный Ø 16 мм L=1500 mm Стержень заземления горячеоцинкованный Ø 16 мм L=1200 mm Муфта соединительная оцинкованная 16 мм Наконечник для заглубления 16 мм Направляющая головка 16 мм	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ГраундТех» 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала 28А, пом.11	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт


подпись


подпись

М.Г. Васильева
инициалы, фамилия

А.Е. Бужанский
инициалы, фамилия