

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.НВ61.Н32247

Срок действия с 23.12.2021 по 22.12.2024

№ 0018190

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Активное молниезащитное устройство Forend EU F10110, Активное молниезащитное устройство Forend EU-M F10105, Активное молниезащитное устройство Forend S F10120 с комплектующими согласно приложению № 0009519-0009523. Серийный выпуск.

код ОК
27.12.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 12.2.007.0-75 пп. 3.3.1, 3.3.3, ГОСТ Р 52725-2007 п.6.4.10, 6.5, ГОСТ 16357-83 пп.3.1.15, 3.5

код ТН ВЭД
8535 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FOREND ELEKTRIK MALZEMELERI ve DIS TIC.A.S. . . Адрес: ТУРЦИЯ, Halaskargazi Cad. Sisli Sarayi Apt. NO:141 K:4 D:7 34380 Osmanbey - Sisli - ISTANBUL / TURKIYE.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН FOREND ELEKTRIK MALZEMELERI ve DIS TIC.A.S. . . Адрес: ТУРЦИЯ, Halaskargazi Cad. Sisli Sarayi Apt. NO:141 K:4 D:7 34380 Osmanbey - Sisli - ISTANBUL / TURKIYE.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/К-23/12/21 от 23.12.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0009519

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.HB61.H32247

**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		
27.12.10	Активное молниезащитное устройство Forend EU F10110, EU-M F10105, S F10120 с комплектующими:	
27.12.10	F10110 Активный молниеприемник FOREND EU F10105 Активный молниеприемник FOREND EU-M Активное молниезащитное устройство Forend S F10120 Активный молниеприемник Forend EU F10110 Gold Активный молниеприемник Forend EU F10105 Gold FLSC Счетчик ударов молнии "Forend" FLCT Тестер "Forend" Мачта молниеприемника, 1м,2м,3м (нержавеющая) Мачта молниеприемника, 1м,2м,2,7м,3м (оцинкованная) Мачта молниеприемника, 1м,2м,3м (алюминиевая) Адаптер для молниеприемника, алюминий F Адаптер для молниеприемника, сталь F20232 Опора для мачты молниеприемника, неподвижная Опора для мачты молниеприемника, подвижная F21041 Хомут-держатель токоотвода на мачте 2*50, сталь F21061 Хомут-держатель токоотвода на мачте 2х50, пластик F20731 Хомут на мачту для тросовых растяжек, сталь Хомут-держатель токоотвода на мачте 2х50	ГОСТ Р 12.2.007.0-75 пп. 3.3.1, 3.3.3, ГОСТ Р 52725-2007 п.6.4.10, 6.5, ГОСТ 16357-83 пп.3.1.15, 3.5



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0009520

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.НВ61.Н32247

**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		
	нерж. сталь F21073 F20303 Скоба-опора для крепления мачты к стене, сталь F20253 Скоба-держатель для крепления мачты к стене, сталь F20271 Крепления мачты к металлоконструкции, сталь F20291 Кронштейн для крепления мачты к стене L=200мм, сталь Кабель РК-75 для подключения тестера. ССА проводник Кабель LICON 35мм, FRND Кабель LICON 50мм, FRND, FLR-50	
27.12.10	Проволока нержавеющая Ф8,10мм Проволока оцинкованная Ф8,10мм Проволока медная Ф8,10мм F20505 Соединитель для заземления токоотводов 2*50, медь F20521 Соединитель для заземления токоотводов 2*50, сталь F20533 Соединитель для заземления токоотводов 1*50, латунь F21201 Держатель токоотвода на плоской кровле 1*50, пластик F21201 Держатель токоотвода на плоской кровле 1*50, пластик с бетоном F21203, F21205 Переходник к держателю токоотвода на плоской кровле, 2*50, пластик F21214 Держатель токоотвода кровельный 55мм 1*50, пластик F21211 Держатель токоотвода кровельный 25мм 1*50, пластик F21217 Держатель токоотвода кровельный 40мм 2*50, пластик	ГОСТ Р 12.2.007.0-75 пп. 3.3.1, 3.3.3, ГОСТ Р 52725-2007 п.6.4.10, 6.5, ГОСТ 16357-83 пп.3.1.15, 3.5



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0009521

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.HB61.H32247

**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		
	F20947 Держатель токоотвода на стене 2x50, сталь F20943 Держатель токоотвода на стене 1x50, сталь F20951 Держатель токоотвода на стене 25*3, сталь F20933 Держатель токоотвода на стене 2x50, медь F20841 Держатель токоотвода на стене 1x50, сталь F20851 Держатель токоотвода на стене 2x50, сталь	
27.12.10	F20894 Держатель токоотвода на стене 25*3, сталь F20971 Держатель токоотвода на кровле 1x50, сталь F20973 Держатель токоотвода на кровле 2x50, сталь F20991 Держатель токоотвода на кровле 1x50, сталь F20993 Держатель токоотвода на кровле 2x50, сталь F42030 Зажим соединительный для 2-х токоотводов, сталь F42281 Зажим соединительный для 3-х токоотводов, сталь F42381 Зажим соединительный для 4-х токоотводов, сталь F42551 Зажим соединительный токоотвод - полоса, сталь Серьга для токоотвода, пластик F20913 Серьга для токоотвода, сталь Головка для омедненного стержня 16мм, 14мм	ГОСТ Р 12.2.007.0-75 пп. 3.3.1, 3.3.3, ГОСТ Р 52725-2007 п.6.4.10, 6.5, ГОСТ 16357-83 пп.3.1.15, 3.5



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0009522

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.HB61.H32247

**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		
	Стержень омедненный 16мм 1,2м; 1,5м Стержень омедненный 14мм 1,2м; 1,5м Стержень оцинкованный 16мм, 18мм 1,5м, 2,5м, 3м Муфта соединительная 16мм, 14мм Наконечник для стержня 16мм, 14мм Полоса оцинкованная 40*4, 40*5 Зажим стержень - полоса - токоотвод (латунь, сталь) Зажим стержень- полоса/пруток диагональный Зажим для присоединения токоотвода к АМП, сталь F41901 Колодец заземления FLB-10D, FLB-10S Светодиодный светильник Порошок ТАМ Молниеприемник стержневой (Нержавеющая сталь) D=16 L=500,600,800,1000,1500mm Молниеприемник стержневой (Хромированная медь) D=16 L=500,1000,1500,2000mm Молниеприемник стержневой (Хромированная сталь) D=16 L=500,1000,1500,2000mm Опора для стержневого молниеприемника D=16 полоса, латунь, сталь Опора для стержневого молниеприемника D=16 токоотвод 2*50, сталь Соединитель для стержневого молниеприемника D=16, латунь Хомут для стержневого молниеприемника D=16 токоотвод, медь, сталь Шина заземления 40*4*300, 50*5*500, медь	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0009523

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.HB61.H32247

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
	Зажим FHC-L, Зажим FHC-S Кремневая зажигалка Лопатка для очищения формы FS-S Порошок для сварки FWP – 32,45,65,90,115,150,200,250 Щетка Форма графитовая для сварки тип "С"	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия