

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00575

Срок действия с 25.02.2022 по 24.02.2025

№ 0073690

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/1А/1/ХІV

Телефон: +7 (495) 320-52-59, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВКО

### ПРОДУКЦИЯ

Комплекующие части (детали устройств) к заземляющим устройствам комплектным и системам молниезащиты, выпускаемые по ТУ 3435-002-4244151-2015, модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0017684).

Серийный выпуск.

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.33.11.190

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3435-002-4244151-2015

КОД ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии заземления»

ОГРН: 5157746003553; 109456, г.Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1 строение 8, комната 9

Тел: 8-495-580-34-49; ezetek@ezetek.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии заземления»

ОГРН: 5157746003553; 109456, г.Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1 строение 8, комната 9

Тел: 8-495-580-34-49; ezetek@ezetek.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 11847/МФЦС/022022 от «25» февраля 2022 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Миллениум-Тест» (свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 30.10.2023 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Соловьев*  
подпись  
*С.Д. Чалый*  
подпись

Ю.А. Соловьев  
инициалы, фамилия

С.Д. Чалый  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017684

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00575

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.11.190	<p>Комплекующие части (детали устройств) к заземляющим устройствам комплексным и системам молниезащиты</p> <p>Системы заземления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стержни заземления омедненные: 901xx, 61xx2, 61xx4, 61xx5;</li> <li>- стержни заземления из оцинкованной стали: 901xx, 61xx5;</li> <li>- стержни заземления из нержавеющей стали: 901xx, 61xx6;</li> <li>- муфты соединительные латунные: 9022x, 61xx3;</li> <li>- муфты соединительные из оцинкованной стали: 9022xx, 612x5, 612x4, 61;</li> <li>- муфты соединительные из нержавеющей стали: 902xx, 612x6;</li> <li>- наконечники заземления: 903xx, 614x7;</li> <li>- головки удароприсные: 904xx, 614x7</li> <li>- зажимы заземления: 905xx, 905xx-x, 62xx1, 62xx3, 62xx5, 62xx6;</li> <li>- насадки для перфоратора: 90634, 630x7;</li> <li>- колодцы заземления: 88xxx, 63xx8, 65xx8;</li> <li>- уголок стальной оцинкованный: 60xx5, 60xx5-у;</li> </ul> <p>Системы молниезащиты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- держатели пластиковые: 91xxx, 70xx8, 70xx7, 70xx6, 91xxx-xx</li> <li>- держатели для конька: 91xxx, 70xx5, 71xx5;</li> <li>- держатели для черепичной кровли: 910xx, 713x5, 713x1;</li> <li>- держатели для мягкой кровли: 714x5, 714x1, 714x5;</li> <li>- держатели для плоской кровли: 910xx, 910xx-x, 71xx8, 72xx8, 72xx5;</li> <li>- держатели для фальца: 9109x, 9109x-x, 722x1, 722x5, 723x1, 723x4;</li> <li>- держатели для желоба водостока: 9108x, 725x1, 725x5, 725x6;</li> <li>- держатели для фасада: 900xx, 900xx-x, 722xx, 728xx, 729xx, 731xx;</li> <li>- держатели для водосточных труб: 9106x, 733xx;</li> <li>- держатели для проводника универсальные: 900xx, 910xx, 719xx, 734xx, 735xx, 736xx, 739xx, 740xx;</li> <li>- зажимы соединительные: 905xx, 905xx-x, 910xx, 910xx-x, 740xx, 742xx, 744xx, 745xx, 747xx;</li> <li>- компенсаторы: 91066, 75025, 75035, 75045;</li> <li>- прочие комплекующие: 908xx, 921xx, 708xx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx, 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx, 80xxx, 82xxx, 83xxx, 88xxx, 995xx, 419xx, 88xxx/xx;</li> </ul> <p>Проводники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уголки: 608xx-у;</li> <li>- прутки: 6- 10мм: 907xx/x, 907xx, 907xx-x, 503xx;</li> <li>- полосы: 907xx, 907xx-xx, 505xx, 506xx, 508xx, 907xx-x, 505xx/x;</li> <li>- тросы: 9007x, 907xx, 512xx;</li> </ul> <p>Система уравнивания потенциалов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- держатели шин заземления: 901xx, 40xx;</li> <li>- хомуты заземления: 913xx, 913xx-x, 403xx, 905xx;</li> <li>- ГЗШ: 889xx, 406xx, 706xx;</li> <li>- шкафы ГЗШ: 880xx, 409xx;</li> <li>- коробки и шины уравнивания потенциалов: 444xx;</li> <li>- точки заземления: 415xx, 419xx;</li> <li>- провода заземления: 903xx, 904xx, 907xx, 444xx, 420xx, 421xx, 425xx, 426xx, 428xx;</li> <li>- наконечники: 536xx-xx, 6143x, 428xx, 429xx, 536xx;</li> </ul> <p>Переносное заземление: 900xx, 451xx, 453xx, 605xx.</p>	ТУ 3435-002-4244151-2015
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО «Современные технологии заземления» Адрес: РОССИЯ, 109428, Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1 строение 8, комната 9	



Руководитель органа

Эксперт

*Чалый*  
подпись  
*Соловьев*  
подпись

Ю.А.Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д.Чалый

инициалы, фамилия