

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601,
телефон: +79037447863, электронная почта: info@oc-omega.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, выдан 27.11.2017 года

Исх. № 2756 от 20.07.2023 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Российская Федерация, Тверская область,
170025, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Генеральному директору
Колпашникову Дмитрию Николаевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:
продукция:

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Молниеприемник коньковый с регулируемыми зажимами без подключения к электросети	8535400000
2	Молниеприемник коньковый с угловым зажимом без подключения к электросети	8535400000
3	Молниеприемник с держателями	8535400000
4	Молниеприемные стержни и мачты	8535400000
5	Тренога для молниеприемных мачт	7326909807
6	Пруток-катанка, медь	7408110000
7	Пруток-катанка, омедненная сталь	7217304100
8	Полоса, медь	7409110000
9	Полоса, омедненная сталь	7212504000
10	Пруток-катанка, горячеоцинкованный	7217203000
11	Полоса горячеоцинкованная	7212300000
12	Трос алюминиевый	7614900000
13	Вертикальный заземлитель, омеднённая сталь	8535400000
14	Комплект стержневого вертикального заземлителя, омеднённая сталь	8535400000
15	Комплект стержневого вертикального заземлителя	8535400000
16	Профильный вертикальный заземлитель	7326909807
17	Вертикальный заземлитель	8535400000
18	Соединительная муфта	7419800000
19	Соединитель вертикального заземлителя	7318190008
20	Наконечник вертикального заземлителя	7419800000
21	Наконечник омеднённого вертикального заземлителя	7318190008
22	Винт для забивания стержневого заземлителя	7318156900

23	Винт для забивания безмуфтового стержневого заземлителя	7326909807
24	Винт для забивания омеднённого заземлителя	7318156900
25	Держатель полосы для контура заземления	7326909807
26	Соединитель проводника для молниеприемника	7318190008
27	Бетонные основания	6810990000
28	Настенный держатель для молниеприемных мачт	8302419000
29	Основание для молниеприемных мачт, 8-10 м (пятинога)	7326909807
30	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт, 8-10 м	7304518909
31	Дополнительные комплекты для мачт 8-10 м	8535400000
32	Точка заземления	7326909807
33	Шина уравнивания потенциалов заземляющая (без напряжения)	8535900008
34	Главная заземляющая шина с изоляторами (медь)	8535900008
35	Универсальный держатель с бетоном	3926909709
36	Универсальный держатель	3926909709
37	Соединитель ESE молниеприемник-мачта	7616999008
38	Соединитель стержень-полоса	8302419000
39	Пластиковый держатель для кровли	3926909709
40	Пластиковый держатель под черепицу	8302419000
41	Пластиковый держатель под черепицу, медь	7419800000
42	Фальцевый зажим	8302419000
43	Фальцевый зажим, медь	7419800000
44	Фальцевый зажим увеличенного размера	8302419000
45	Фальцевый зажим увеличенного размера, медь	7419800000
46	Металлический держатель	8302419000
47	Металлический держатель, медь	7419800000
48	Угловой коньковый зажим	8302419000
49	Угловой коньковый зажим, медь	7419800000
50	Коньковый регулируемый зажим, коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем, коньковый регулируемый зажим увеличенного размера	8302419000
51	Коньковый регулируемый зажим (медь), коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем (медь), коньковый регулируемый зажим увеличенного размера (медь)	7419800000
52	Скрученный держатель под черепицу	8302419000
53	Скрученный держатель под черепицу, медь	7419800000
54	Прямой держатель под черепицу	8302419000
55	Прямой держатель под черепицу, медь	7419800000
56	Хомут на металлические трубы	8302419000
57	Хомут на металлические трубы, медь	7419800000
58	Держатель прутка на водостоке, держатель прутка на водостоке с болтом	8302419000
59	Держатель прутка на водостоке (медь), держатель прутка на водостоке с болтом (медь)	7419800000
60	Фасадный держатель	8302419000
61	Скоба-держатель проводника, скоба-держатель проводника с болтом	7326909807
62	Скоба-держатель проводника (медь), скоба-держатель проводника с болтом (медь)	7419800000
63	Универсальный соединитель	8302419000

64	Универсальный соединитель, медь	7419800000
65	Соединитель прутков-прутков	8302419000
66	Соединитель прутков-прутков, медь	7419800000
67	Соединитель прутков-полоса с разделительной пластиной	8302419000
68	Соединитель прутков-полоса с разделительной пластиной, медь	7419800000
69	Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной	8302419000
70	Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной, медь	7419800000
71	Зажим для параллельного соединения прутка	8302419000
72	Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной	8302419000
73	Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной, медь	7419800000
74	Соединитель круглого проводника	8302419000
75	Соединитель круглого проводника, омеднение	8302419000
76	Соединитель круглого проводника, медь	7419800000
77	Контрольный соединитель	8302419000
78	Приспособление для выпрямления круглого проводника без изолирующих рукояток (не предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В)	8205598099
79	Инструмент для изгибания проводников, без изолирующих рукояток (не предназначен для работы в электроустановках напряжением 1000 В)	8205598099
80	Защитная крышка проводника	7326909807
81	Антикоррозийная лента	5907000000
82	Соединительная скоба	7616999008
83	Изоляционная штанга	8535900008
84	Настенный держатель изоляционной штанги	8302419000
85	Держатель прутка на изоляционную штангу	8302419000
86	Соединитель изоляционная штанга - молниеприемник	7318190008
87	Трубный хомут для изоляционной штанги	8302419000
88	Двойной трубный хомут для изоляционной штанги	8302419000
89	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода (наконечник токоотвода, 2 шестигранных винта, шестигранный ключ, термоусадочная трубка, фиксатор резьбы)	8535900009
90	Хомут для уравнивания потенциалов	7326909807
91	Универсальный держатель изолированного токоотвода	3926909709
92	Скоба-держатель изолированного токоотвода	7326909807
93	Изолированные молниеприемные мачты без подключения к электросети	8535400000
94	Двойной трубный хомут для изолированной мачты	8302419000
95	Настенный держатель для изолированных мачт 3-7 метров	8302419000
96	Соединительное кольцо для наружной установки изолированного токоотвода	7616999008
97	Держатель наружного изолированного токоотвода для изолированной молниеприемной мачты	8302419000
98	Арматурный зажим	8302419000
99	Безболтовой держатель	8302419000
100	Арматурный зажим с наконечником	8302419000
101	Регулировочный комплект для молниеприёмных мачт	7318190008
102	Ударная насадка для заземлителей SDS MAX	8207909900
103	Коробки уравнивания потенциалов	8536901000

104	Пруток алюминиевый	7605210000
105	Основание для молниеприемных мачт, 12-14 м	7326909807
106	Удлинитель с фиксаторами бетонных оснований для мачт 12-14 м	7304518909
107	Дополнительные комплекты для мачт 12-14 м	8535400000
108	Изолированный токоотвод	8544601000
109	Продольный соединитель полоса-полоса	7318190008
110	Продольный соединитель полоса-полоса, нержавеющая сталь	7318190008
111	Универсальный соединитель вертикального заземлителя	7318190008
112	Универсальный соединитель вертикального заземлителя, нержавеющая сталь	7318190008
113	Соединительная клемма	8536901000
114	Соединительная клемма с болтом	8536901000
115	Двухболтовой держатель полосы	8302419000
116	Колодец контрольно-измерительный	3926909709
117	Соединитель изолированного токоотвода	7326909807

не включена в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действие технических регламентов ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ОС ООО "Омега-Тест"



Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)