

**Орган по сертификации продукции и услуг  
Общества с ограниченной ответственностью "ГЛОБЭКС"**

№ RA.RU.11ЫЖ01

Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская,  
дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город  
Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10.

Тел.: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru

Исх. № 028и-09/2018  
От «06» сентября 2018г.

Генеральному директору  
Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"  
170017, Российская Федерация, Тверская область,  
город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
Колпашникову Дмитрию Николаевичу

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Настоящим письмом сообщаем, что продукция: изделия из металла для заземления,  
без электрического напряжения.

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
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	7326909808
6	Пруток-катанка, медь	7408110000
7	Пруток-катанка, омедненная сталь	7217203000
8	Полоса, медь	7409110000
9	Полоса, омедненная сталь	7212300000
10	Пруток-катанка, горячеоцинкованный	7217203000
11	Полоса горячеоцинкованная	7217203000
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	8535400000
17	Вертикальный заземлитель	8535400000
18	Соединительная муфта	7419999000
19	Соединитель вертикального заземлителя	7318190009
20	Наконечник вертикального заземлителя	7419999000
22	Винт для забивания стержневого заземлителя	7318190009
23	Держатель полосы для контура заземления	7326909808



№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
24	Соединитель проводника для молниеприемника	7318190009
28	Бетонные основания	6810990000
29	Настенный держатель для молниеприемных мачт	8302419000
30	Основание для молниеприемных мачт, 8-10 м (пятинога)	7326909808
31	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт, 8-10 м	7304518909
32	Точка заземления	7326909807
33	Шина уравнивания потенциалов заземляющая (без напряжения)	8535900009
34	Универсальный держатель с бетоном	3926909709
35	Универсальный держатель	3926909709
36	Соединитель ESE молниеприемник-мачта	7616999008
37	Соединитель стержень-полоса	8302419000
38	Пластиковый держатель для кровли	3926909709
39	Пластиковый держатель под черепицу	8302419000
40	Фальцевый зажим	8302419000
41	Металлический держатель	8302419000
42	Угловой коньковый зажим	8302419000
43	Коньковый регулируемый зажим, коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем, коньковый регулируемый зажим увеличенного размера	8302419000
44	Скрученный держатель под черепицу	8302419000
45	Прямой держатель под черепицу	8302419000
46	Хомут на металлические трубы	8302419000
47	Держатель прутка на водостоке, держатель прутка на водостоке с болтом	8302419000
48	Фасадный держатель	8302419000
49	Скоба-держатель полосы, скоба-держатель полосы с болтом	7326909807
50	Универсальный соединитель	8302419000
51	Соединитель прутков-прутков	8302419000
52	Соединитель прутков-полоса с разделительной пластиной	8302419000
53	Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной	8302419000
54	Зажим для параллельного соединения прутка	8302419000
55	Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной	8302419000
56	Соединитель круглого проводника	8302419000
57	Контрольный соединитель	8302419000
58	Приспособление для выпрямления круглого проводника без изолирующих рукояток (не предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В)	8205598099
59	Инструмент для изгибания проводников, без изолирующих рукояток (не предназначен для работы в	8205598099



№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
	электроустановках напряжением до 1000 В)	
60	Защитная крышка проводника	7326909808
61	Антикоррозийная лента	5907000000
62	Соединительная скоба	7616999008
63	Изоляционная штанга	8535900009
64	Настенный держатель изоляционной штанги	8302419000
65	Держатель прутка на изоляционную штангу	8302419000
66	Соединитель изоляционная штанга – молниеприемник	7318190009
67	Трубный хомут для изоляционной штанги	8302419000
68	Двойной трубный хомут для изоляционной штанги	8302419000
69	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода ( наконечник токоотвода, 2 шестигранных винта, шестигранный ключ, термоусадочная трубка)	8535900009
70	Хомут для уравнивания потенциалов	7326909409
71	Универсальный держатель изолированного токоотвода	3926909709
72	Скоба-держатель изолированного токоотвода	7326909409
73	Изолированные молниеприемные мачты без подключения к электросети	8535400000
74	Двойной трубный хомут для изолированной мачты	8302419000
75	Настенный держатель для изолированных мачт 3–7 метров	8302419000
76	Соединительное кольцо для наружной установки изолированного токоотвода	7616999008
77	Держатель наружного изолированного токоотвода для изолированной молниеприемной мачты	8302419000
78	Фальцевый зажим увеличенного размера	8302419000
79	Арматурный зажим	8302419000
80	Безболтовой держатель	8302419000
81	Арматурный зажим с наконечником	8302419000

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от



04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, 17.07.2017 N 864, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178) и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действие технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2012 г. № 879 и для нее не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям данных технических регламентов.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации продукции и услуг  
«ГЛОБЭКС» \_\_\_\_\_ Т.Ю. Смирнова

