

Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6,
ЭТ 1 КОМ 8,
фактический адрес: 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, корп.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а
(офис 12а),
телефон: +7 9057376721

Исх. № 9641 от 01.11.2023 года

Генеральному директору
Диденко Николаю Александровичу
Открытое акционерное общество
«Старооскольский завод электромонтажных изделий»
ОГРН 1023102359444

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, что продукция:

Номер	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Код ОКПД 2
1	Конструкции стальные электромонтажные для прокладки кабеля как внутри, так и снаружи производственных помещений: Лотки серии ЛМс; Лотки серии НЛ; Лотки монтажные ЛМ: - прямые ЛМ, ЛМГ; - тройниковые ОТ, ОТГ; - крестообразные КМ, КМГ; - угловые горизонтальные КГ-90(135), КГГ-90(135); - угловые вертикальные КС-45(90), КП-45(90), КСГ-45(90) и КПГ-45(90); - отводы боковые ОБЛ, ОБЛГ; - соединители СЛ; - соединительные переходники ПУгЛ(П); - разделители РЛ; - крышки прямых лотков КЛ; - крышки тройниковых лотков КЛТ; - крышки крестообразных лотков КЛК; - крышки угловых горизонтальных лотков КЛУ-90(135); - крышки угловых вертикальных лотков КЛП-45(90) и КЛС-45(90); Лотки несущие НЛП: - прямые перфорированные НЛП; - прямые глухие НЛГ; - тройниковые НЛП-Т; - крестообразные НЛП-К; - угловые горизонтальные НЛП-У90(45); - угловые вертикальные НЛП-У90В(У45В) и НЛП-У90Н(У45Н); - ответвительные НЛП-ОТ; - соединители СЛ; - соединительные переходники НЛП-СП; - разделители РЛ;	7308905900 7326909409	25.11.23 25.99.29

- крышки прямых лотков НЛК;
- крышки тройниковых лотков НЛК-Т;
- крышки крестообразных лотков НЛК-К;
- крышки угловых горизонтальных лотков НЛК-У90(У45);
- крышки угловых вертикальных лотков НЛК-У90В(У45В), НЛК-У90Н(У45Н);

- крышки ответвительных лотков НЛК-ОТ

Лотки проволочные:

- лоток проволочный прямой диаметр проволоки 4 мм ПП4;
- лоток проволочный прямой усиленный диаметр проволоки 5 мм ППУ5;
- крепеж площадка подвеса на шпильку ПАМП;
- крюк под шпильку ПАК;
- плата универсальная ПАПУ;
- соединитель без винтовой ПАСВ;
- соединитель двойной ПАС2;
- соединитель одинарный ПАС1;
- соединитель перфорированный ПАСП;
- спуск защитный ПАЗ;

Лотки монтажные:

- аксессуар лотка монтажного; заглушка ЛАЗ;
- аксессуар лотка монтажного; заглушка крышки снеговая ЛАЗС;
- аксессуар лотка монтажного; скоба крышки ЛАК;
- аксессуар лотка монтажного; разделитель ЛАР;
- аксессуар лотка монтажного; соединитель прямой ЛАСМ;
- аксессуар лотка монтажного; соединитель шарнирный ЛАСШ;
- крышка лотка монтажного углового 45 вверх ЛК145В;
- крышка лотка монтажного углового 45 горизонтального ЛК145Г;
- крышка лотка монтажного углового 45 вниз ЛК145Н;
- крышка лотка монтажного углового 90 вверх ЛК190В;
- крышка лотка монтажного углового 90 горизонтального ЛК190Г;
- крышка лотка монтажного углового 90 вниз ЛК190Н;
- крышка лотка монтажного углового крестообразного горизонтального ЛК1КГ;
- крышка лотка монтажного углового ответвительного горизонтального ЛК1ОГ;
- крышка лотка монтажного углового редукторного левого ЛК1РЛ;
- крышка лотка монтажного углового редукторного правого ЛК1РП;
- крышка лотка монтажного углового тройникового горизонтального ЛК1ТГ;
- крышка лотка монтажного углового шарнирного ЛК1Ш;
- крышка лотка монтажного прямого замкового ЛКЗ;
- крышка лотка монтажного прямого снеговая ЛКС;
- лоток монтажный прямой неперфорированный замковый ЛПНЗ;
- лоток монтажный прямой неперфорированный замковый, монтаж без соединителей ЛПНМ;
- лоток монтажный прямой перфорированный замковый ЛППЗ;
- лоток монтажный прямой перфорированный замковый, монтаж без соединителей ЛППМ;
- лоток монтажный угловой 45 вверх ЛУ145В;
- лоток монтажный угловой 45 горизонтальный ЛУ145Г;
- лоток монтажный угловой 45 вниз ЛУ145Н;
- лоток монтажный угловой 90 вверх ЛУ190В;

- лоток монтажный угловой 90 горизонтальный ЛУ190Г;
 - лоток монтажный угловой 90 вниз ЛУ190Н;
 - лоток монтажный угловой крестообразный горизонтальный ЛУ1КГ;
 - лоток монтажный угловой ответвительный горизонтальный ЛУ1ОГ;
 - лоток монтажный угловой редукторный левый ЛУ1РЛ;
 - лоток монтажный угловой редукторный правый ЛУ1РП;
 - лоток монтажный угловой тройниковый горизонтальный ЛУ1ТГ;
 - лоток монтажный угловой шарнирный ЛУ1Ш;
- Кабельрост: ;
- аксессуар кабельроста; заглушка РАЗ;
 - аксессуар кабельроста; заглушка крышки снеговая РАЗС;
 - аксессуар кабельроста; разделитель РАР;
 - аксессуар кабельроста; соединитель прямой РАСМ;
 - аксессуар кабельроста; соединитель прямой усиленный РАСУ;
 - аксессуар кабельроста; соединитель шарнирный РАСШ;
 - дно кабельроста прямого РД;
 - дно кабельроста углового 45 вверх РД145В;
 - дно кабельроста углового 45 горизонтальный РД145Г;
 - дно кабельроста углового 45 вниз РД145Н;
 - дно кабельроста углового 90 вверх РД190В;
 - дно кабельроста углового 90 горизонтальный РД190Г;
 - дно кабельроста углового 90 вниз РД190Н;
 - дно кабельроста углового крестообразный горизонтальный РД1КГ;
 - дно кабельроста углового ответвительный горизонтальный РД1ОГ;
 - дно кабельроста углового редукторный левый РД1РЛ;
 - дно кабельроста углового редукторный правый РД1РП;
 - дно кабельроста углового тройниковый горизонтальный РД1ТГ;
 - дно кабельроста углового шарнирный РД1Ш;
 - крышка кабельроста прямого РК;
 - крышка кабельроста углового 45 вверх РК145В;
 - крышка кабельроста углового 45 горизонтальный РК145Г;
 - крышка кабельроста углового 45 вниз РК145Н;
 - крышка кабельроста углового 90 вверх РК190В;
 - крышка кабельроста углового 90 горизонтальный РК190Г;
 - крышка кабельроста углового 90 вниз РК190Н;
 - крышка кабельроста углового крестообразный горизонтальный РК1КГ;
 - крышка кабельроста углового ответвительный горизонтальный РК1ОГ;
 - крышка кабельроста углового редукторный левый РК1РЛ;
 - крышка кабельроста углового редукторный правый РК1РП;
 - крышка кабельроста углового тройниковый горизонтальный РК1ТГ;
 - крышка кабельроста углового шарнирный РК1Ш;
 - крышка кабельроста прямого снеговая РКС;
 - кабельрост прямой перфорированный РПП;
 - кабельрост угловой 45 вверх РУ145В;
 - кабельрост угловой 45 горизонтальный РУ145Г;
 - кабельрост угловой 45 вниз РУ145Н;
 - кабельрост угловой 90 вверх РУ190В;
 - кабельрост угловой 90 горизонтальный РУ190Г;
 - кабельрост угловой 90 вниз РУ190Н;

	<ul style="list-style-type: none"> - кабельрост угловой крестообразный горизонтальный РУ1КГ; - кабельрост угловой ответвительный горизонтальный РУ1ОГ; - кабельрост угловой редукторный левый РУ1РЛ; - кабельрост угловой редукторный правый РУ1РП; - кабельрост угловой тройниковый горизонтальный РУ1ТГ; - кабельрост угловой шарнирный РУ1Ш; <p>Короба серии С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прямые СП; - угловые горизонтальные СУ-90У; - угловые вертикальные СУ-90Н; - угловые вертикальные СУ-90В; - угловые вертикальные СУ-45У; - угловые вертикальные СУ-45В; - угловые вертикальные СУ-45Н; - тройниковые СТ; - крестообразные СК. <p>Короба кабельные серии У1000С</p> <p>Короба серии К:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прямые КП - Угловые КУ <p>Короба серии ККБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прямой (П, ПП, 2ПП, 3ПП) - угловой вверх (УВ, УВП, 2УВП, 3УВП) - угловой вниз (УН, УНП, 2УНП, 3УНП) - угловой горизонтальный внутренний (УГВ, УГП, 2УГП, 3УГП) - угловой горизонтальный наружный (УГН) 		
2	<p>Конструкции кабельные сборные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стойка кабельная К1150-К1155; - полка К1160-К1164; - скоба К1157; - стойка потолочная К1150П-К1155П; - полка настенная К1160С-К1164С; - кронштейны монтажные К1141-К1147; - кронштейны настенные КН; - кронштейны потолочные КП; - основания одиночной полки К1158; - стойки КСБ; - полки КПБ; - полки КПБУ; - стойки КСБ2; - стойки КСБО; - стойки КСБО2; - опора КОБ; - опора КОБС; - опора КОБС2; - опора КОБУ. <p>Конструкции монтажные болтовые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консоль гнутая БКГС - консоль гнутая БКГУ - консоль П-образная БКПЛ - консоль П-образная БКПО - консоль П-образная БКПС - консоль П-образная БКПУ - консоль страт БКСЛ - консоль страт БКСО - консоль страт БКСС - консоль страт БКСУ - опора П-образная БОП1 	7308905900 7326909409	25.11.23 25.99.29

	<ul style="list-style-type: none"> - опора П-образная БОП2 - опора страт БОС1 - опора страт БОС2 - профиль П-образный БПП1 - профиль П-образный БПП2 - профиль страт БПС1 - профиль страт БПС2 - траверса П-образная БТП1 - траверса П-образная БТП2 - траверса страт БТС1 - траверса страт БТС2 - кронштейн балочный П-образный для страт профилей БПК - односторонняя металлическая аппаратная стойка ОМАС - двухсторонняя металлическая аппаратная стойка ДМАС - профиль Z усиленный ПЗУ - профиль полоса усиленная ППУ - профиль швеллер усиленная ПШУ - профиль уголок усиленный ПУУ 		
3	<p>Изделия для прокладки кабеля в транспортных тоннелях и в метрополитене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кронштейн кабельный однорожковый прямолинейный Р1В; - кронштейн кабельный однорожковый криволинейный Р1К; - кронштейн кабельный двухрожковый прямолинейный Р2В; - кронштейн кабельный двухрожковый криволинейный Р2К; - профиль прямолинейный В; - профиль криволинейный К; - рожок двойной К1350; - рожок одинарный К1360; - рожок одинарный К1370; - подвесы ПКС; - подвесы ПКСП; - подвесы ПКП; - подвесы ПКК; - подвесы ПК. 	7308905900 7326909409	25.11.23 25.99.29
4	<p>Крепежные изделия общемашиностроительного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - болты шестигранные с диаметром резьбы до 48 мм; - винты; - гайки; - шайбы плоские; - шайбы-звездочки. 	7318159009	25.94.11
5	<p>Кожух стальной разъемный</p> <ul style="list-style-type: none"> - КСР-2 	8535900009	27.12.10
6	<p>Изделия для крепления и натяжения тросов, стальных канатов, стальной проволоки и проводов диаметром 2-8 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муфты натяжные К798, К804М, К805; - анкер К675М; - зажим К296; - зажим тросовый К676. 	7308905900 7326906000	25.11.23 25.99.29
7	<p>Ящики протяжные и ответвительные</p> <ul style="list-style-type: none"> - К654-К659 	8538100000	27.12.40
8	Корпус сборный металлический КСМ	8538100000	27.12.40
9	Корпус металлический К2	8538100000	27.12.40

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 Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от

21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", указанная в настоящем письме продукция не относится к объектам обязательной сертификации, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Электромонтажные изделия в части стойкости к воздействию климатических факторов внешней среды имеют климатические исполнения У1, УХЛ1, УХЛ3, Т1, Т3 для эксплуатации в атмосфере типа II по ГОСТ 15150. В соответствии с требованиями конкретного заказа короба могут быть изготовлены в другом климатическом исполнении по ГОСТ 15150.

Электромонтажные изделия класса безопасности 2 по ОПБ-88/97 предназначены для эксплуатации внутри гермозоны АС и сохраняют работоспособность при воздействии окружающей среды с параметрами, указанными в Таблице 3 НП-068-05 и при обмыте дезактивирующим раствором композиции VII Приложения 7 НП-068-05.

Электромонтажные изделия климатического исполнения У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150 предназначены для эксплуатации вне зданий и сохраняют работоспособность при совместном воздействии снежной нагрузки (для снегоуборочного района III) и ветровой нагрузки (для ветрового района V и типа местности С при размещении на высоте до 20 м) по СНиП 2.01.07-85.

Группа условий эксплуатации изделий в части воздействия механических факторов внешней среды – М2 по ГОСТ 17516.1.

В части стойкости к сейсмическим воздействиям изделия соответствуют требованиям НП 031-01 и ГОСТ 17516.1 и имеют I категорию сейсмостойкости по НП 031-01 при размещении на промежуточных опорах на высоте до +45 м. Интенсивность максимального землетрясения (МРЗ) – 9 баллов по шкале MSK-64.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в вышеперечисленные Технические Регламенты Таможенного Союза или до вступления в силу иных Технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Генеральный директор ООО
«РУСКОМСЕРТ»


(подпись)

Игонюшкин Максим Васильевич

(Ф.И.О.)

