

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



НТЦ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02641

Срок действия с 20.03.2023

по 19.03.2026

№ 0002865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц и электро-монтажных изделий для прокладки кабелей, конструкции кабельные сборные, профили и полосы монтажные, лотки монтажные ЛМС, лотки НЛ (согласно приложениям на 3 листах, бланки №№ 0001055, 0001056, 0001057). Выпускаются по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 3449-020-05774835-2008, ТУ 3449-018-05774835-2007, ТУ 3449-017-05774835-2007, ТУ 3449-010-05774835-2005
Серийный выпуск

КОД ОК

25.11.23
25.99.29
27.33.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006)

КОД ТН ВЭД

7308 90
7326 90
8536.90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое Акционерное Общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». Место нахождения: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17. ОГРН: 1023102359444, ИНН: 3128001324, телефон: +7(4725) 41-01-00, электронная почта: soemi@soemi.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое Акционерное Общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». Место нахождения: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17. ОГРН: 1023102359444, ИНН: 3128001324, телефон: +7(4725) 41-01-00, электронная почта: soemi@soemi.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0278-КПДК/23 от 20.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «КАСКАД» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
 Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0001055

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02641

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
25.11.23	<p>Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц и электро-монтажных изделий для прокладки кабелей.</p> <p>- ЭМИ (ГЭМ): Категория: стойка, полка, кронштейн, аксессуар, изделия для натяжения тросов, монтажный профиль, ящик ответвительный, лоток несущий прямой, лоток несущий угловой, крышка лотка несущего прямого, фурнитура лотка несущего. Тип: настенный, потолочный, напольный, без метизов (быстрый монтаж), монтажный, скоба, основание полки, муфта, зажим, анкер, полоса, швеллер, уголок, зетовый, пластина соединительная. Для лотков неперфорированный, 45, 95, 90, тройниковый, ответвительный, соединитель, разделитель, скоба крышки, заглушка, крепеж.</p> <p>- ЭМИ метро: Категория: профиль, рожок. Тип: прямолинейный, криволинейный, под кабель 65 мм, под кабель 100 мм.</p> <p>- ЭМИ болтовые: Категория: профиль, опора, соединитель, консоль, уголок, держатель. Тип: п-образный, страт, быстрый монтаж, гнугое, кронштейно-видный, плоский, гнутый, угловой.</p> <p>- Лотки монтажные: Категория: Лоток монтажный прямой, Лоток монтажный угловой, Крышка лотка монтажного прямого, Крышка лотка монтажного углового, Аксессуар лотка монтажного. Тип: неперфорированный, перфорированный, 45, 90, тройниковый, крестообразный, ответвительный, соединитель, разделитель, скоба крышки, заглушка, крепеж.</p> <p>Кабельросты: Категория: кабельрост прямой, кабельрост угловой, крышка кабельроста прямого, крышка кабельроста углового с $r=100...900$ мм, дно кабельроста прямого, дно кабельроста углового с $r=100...900$ мм аксессуар кабельроста. Тип: неперфорированный, перфорированный, 45, 95, тройниковый, крестообразный, ответвительный, шарнирный, редукторный, снег, соединитель, разделитель, скоба крышки, заглушка, держатель, крепеж.</p> <p>- Лотки проволочные: Категория: лоток проволочный, прямой, аксессуар лотка проволочного. Тип: усиленный, соединитель, крепеж.</p> <p>- Короба кабельные сборные: Категория: короб прямой, короб угловой, комплект с метизами для коробов. Тип: неперфорированный, перфорированный, 45, 90, тройниковый, крестообразный, ответвительный, переходник, фланец, разделитель, заглушка, кабельный зажим.</p>	<p>ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 3449-020-05774835-2008, ТУ 3449-018-05774835-2007, ТУ 3449-017-05774835-2007, ТУ 3449-010-05774835-2005</p>
25.99.29		
27.33.13		
7308 90		
7326 90		
8536.90		



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0001056

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02641

- Аксессуары для монтажа: Категория: анкер, болт, винт, гайка, дупель, звездочка, крюк, муфта, крепеж к профнастилу, рым, саморез, трос, шайба, шпилька.

Тип: забивной, латунный, стандартный, усиленный, пружинный, раскладной, клин, шестигранник внутренний, гладкий квадрат DIN 603, заземляющий, крестообразный шлиц DIN 7985, плоский шлиц,

T-образный, закладной, страт, с саморезом, газобетон, болт, гайка, острый, сверло, плоский, шлиц стопорный DIN 6798A, уплотнительный.

Конструкции кабельные сборные: Стойки кабельные K1150+K1155 Стойки кабельные потолочные K1150П+K1155П Стойки кабельные напольные K1150Н+K1155Н Стойки кабельные потолочные сдвоенные K1150П2+K1155П2 Стойки кабельные напольные сдвоенные K1150Н2+K1155Н2 Стойки кабельные напольные K11235Н Полки кабельные K1160+K1164 Полки кабельные настенные K1160С+K1164С Полки кабельные K1160Б+K1164Б Кронштейны настенные КН100+КН400 Кронштейны потолочные КР100+КР400 Стойки кабельные K1150Б+K1155Б Скобы K1157 Основание одиночной полки K1158 Кронштейны монтажные K1141+K1142 Кронштейны монтажные K1143+K1147

Профили и полосы монтажные: Полосы K106, K107, K202 Швеллеры K225, K240, K347, K235 Уголки K236, K 237 Профили K239, K241 Пластины соединительные K1120+K1121, K1122+K1125, K1126+K1127

Лотки монтажные ЛМС: Лотки прямые неперфорированные ЛМС-ПН Лотки прямые перфорированные ЛМС-П Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМС-ПЗН Лотки прямые замковые перфорированные ЛМС-ПЗ Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМС-ПЗНМ Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМС-ПЗМ Лотки угловые горизонтальные ЛМС-90Г Лотки угловые вертикальные вверх ЛМС-90В Лотки угловые вертикальные вниз ЛМС-90Н Лотки угловые горизонтальные ЛМС-135Г Лотки угловые вертикальные вверх ЛМС-45В Лотки угловые вертикальные вниз ЛМС-45Н Лотки тройниковые горизонтальные ЛМС-Т Лотки тройниковые вертикальные вверх ЛМС-ТВ Лотки тройниковые вертикальные вниз ЛМС-ТН Лотки тройниковые вертикальные вверх с разворотом ЛМС-ТВР Лотки тройниковые вертикальные вниз с разворотом ЛМС-ТНР Лотки ответвительные ЛМС-О Лотки крестообразные ЛМС-К Крышки лотков прямых



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0001057

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02641

ЛМсК-П Крышки лотков прямых замковых ЛМсК-ПЗ
Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-90Г
Крышки лотки угловых вертикальных вверх ЛМсК-90В
Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-90Н
Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-135Г
Крышки лотков угловых вертикальных вверх ЛМсК-45В
Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-45Н
Крышки лотков тройниковых горизонтальных ЛМсК-Т
Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх ЛМсК-ТВ
Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз ЛМсК-ТН
Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх с разворотом ЛМсК-ТВР
Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз с разворотом ЛМсК-ТНР
Крышки лотков ответвительных ЛМсК-О
Крышки лотков крестообразных ЛМсК-К
Соединители переходные ЛМс-СП
Соединители лотковые ЛМс-СЛ
Соединители шарнирные ЛМс-СШ
Разделители лотковые ЛМс-Р
Скобы крышек ЛМс-СК
Заглушки ЛМс-ЗГ

Несущие лотки НЛ: Лотки прямые НЛ-5, НЛ-10, НЛ-20, НЛ-30, НЛ-40, НЛ-50, НЛ-60 (П1,87,П2,37, П2,87)
Лотки угловые НЛ-У90
Лотки тройниковые НЛ-Т
Лотки ответвительные НЛ-О
Лотки крестообразные НЛ-К
Лотки угловые НЛ-У45, НЛ-У95
Крышки лотков прямых НЛК-П
Крышки лотков угловых НЛК-У90
Крышки лотков тройниковых НЛК-Т
Крышки лотков ответвительных НЛК-О
Крышки лотков крестообразных НЛК-К
Соединители переходные НЛ-СП
Соединители шарнирные НЛ-СШ
Прижимы НЛ-ПР
Скобы крышек НЛ-СК
Держатель НЛ-Д



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Машин Вадим Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Григорьев Александр Степанович
инициалы, фамилия