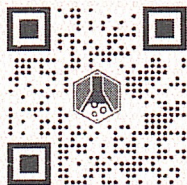




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



№ **РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0659**

000245

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
 ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149. Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский гп., Рядового Л. Иванова ул., дом № 20-А. Телефон +78123091111. Адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
 ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149. Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский гп., Рядового Л. Иванова ул., дом № 20-А. Телефон +78123091111. Адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС». Адрес: 357538, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 6, строение 1, офис 1. Тел. 8(918)867-73-11, ОГРН 1202600010282. Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01 от 05.10.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции металлические для электропроводок без покрытия или с металлическими покрытиями, толщиной стенки от 0,6 мм до 10 мм, составляющие кабеленесущую систему т.м. «ЕКА» См. Приложение (Бланк № 000240) изготавливаемые по ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018) «Конструкции металлические для электропроводок. Технические условия»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Серийный выпуск

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изменениями на 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», материал относится к негорючим материалам (НГ).

Код ОКПД2
27.33.13.190
Код ТН ВЭД
8536

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 32311.ИЛ01., ПБ0854 от 29.08.2022г.. ИЛ «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 от 05.10.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н0659 от 08.08.2022г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н0659 от 11.08.2022г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №FSK.RU.0011.F00012339 от 09.04.2020 г., действует до 09.04.2023г., выдан ОС ООО «Современные решения» РЕГ № FSK.RU.0011, ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018) «Конструкции металлические для электропроводок»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.08.2022 г. по 28.08.2025 г.



Руководитель
 (заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Савельев М.А.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Куранов К.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.ЛБ01.0659

(номер сертификата соответствия)

000240

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
27.33.13.190	<ul style="list-style-type: none"> - прямые секции кабельных лотков, типов: ЛМ, ЛПМ, OLSERO LSR, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRG, OLSERO LARGA LSRGP. Gq, GLq и крышки к ним; - прямые секции кабельных лестниц, типов: НЛ, НЛК, ЛЛу, ЛЛу(у), ЛЛу(у2) и крышки к ним; - кабельные короба GYROUX G, GYROUX GL и крышки к ним; - коробка для монтажа светильников СК; - коробка для прокладки трассе КС; - фасонные секции для кабельных лотков, кабельных лестниц, кабельных коробов, коробов для монтажа светильников, прокладки трасс и крышки к ним, состоящие из: угловой секции, тройниковой секции (Т-образной), крестообразной секции; секции спуска, секции подъема, секции поворота, переходной секции; - опорные конструкции кабельных лотков и кабельных лестниц, типов: <ul style="list-style-type: none"> - профиль: «Стойка К», СП, СП-2, УС 50х32, УС2 50х32, УС 50х50, УС 70х50, U5, U4, U3, U2, U1, УС2 85х32, УС 85х32, IS, МП 4141, МП 4121, МП 4162, МП-2 4141, МП-2 4121, МП-2 4162, Z, ПШ1, ПШ3 и др. в соответствии с действующими ТУ; - стойка: KB1, KB3, KB5, KB7, KB8, CB-1, CB-1Л, CB-1У, CB-2, CB-2Л, CB-2У, УСВ 70х50, УСВ 50х50, СПВ, СПВ-2, УСВ 50х32, УСВ, U4V, U3V, U2V, U1V, СВ УС2 85х32, СВ УС 85х32, ISV и др. в соответствии с действующими ТУ; - подвесы: KB8У-U, KB8У УС 85х32, СП, ПЛ, ПП2, ПП3, КПНП, KB8у СП, KB8У УС 50х32, KB8У УС 50х50, ТУСш 70х50, KB8У УС 70х50, KB8У, KB8У для IS, ISH, МБП 319 и др. в соответствии с действующими ТУ; - консоли (кронштейны): «Полка К», КП-2, КГ1, КГ2, КГ3, КГ4, КГ5, «Консоль КП», КГбу, «Консоль КУ», КПУ, КПУс, КГУ-1, КГУ-1Л, КГУ-1У, КГУ-2, КГУ-2Л, КГУ-2У, КГУс, КОУс-1, КОУс-2, КОУс-3, KSP-1, KSP-2, KSP-3, КГ-1, КГ11, КГ12, КГ-S, КГ-SS и др. в соответствии с действующими ТУ; - планка подвесная: ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3 и др. в соответствии с действующими ТУ; - крепления (зажимы): ККСР, ККПУс-1, ККПУс-2, КУС 85х32, К1157, ТМ, КуСП, КуСП, КУС 50х32, КУС 50х50, КУС 70х50, Крепежный угол 100х88х55, УК-1, МБЦ 401, МБЦ 402, МБЦ 403, МБЦ 404, МБЦ 405, МСА 600, МСА 601, МСА 602, МСА 603, МСА 604, МСА 606, МСА 606, МСА 614, МСА 615, МСА 616, МСА 617, МСА 618, МСА 619, МСА 620, МСА 621, МСА 622, МСА 623, МСА 624, МСА 625, МС3 700, МС3 701, МС3 702, МСУ 800, МСУ 801, МСУ 802, МСУ 803, МСУ 804, МСУ 805, МСУ 812, МСФ 500, МСФ 501, МСФ 502, МСФ 503, МСФ 504, МСФ 505, МСФ 506, МСФ 507, МСФ 508, МСФ 509, МСФ 510, МСФ 511, МСФ 512, МСФ 513, МСФ 514, МСФ 515, МСФ 516, МСФ 517, МБП 315, МБП 316, МБП 317, МБП 318, МБП 319, УК 70х50х40, УК 60х60х40, USP 50х50, USP 50х150, GSP, НЛ-ПР, ПР, ПЛПР, ЗМБ, ЗМБ КС3, ПТСЕ, МБП 320 и др. в соответствии с действующими ТУ; - соединители (держатели): НЛ-СП, СУС, SIS-1, SIS-2, ЛМС 40, ЛМСТ 40, СЛС, НЛ-СШ, ЛЛСУ, НЛСУ, ЛМСТ-У, СШ, ЛМСУ 0.8, ЛМСТ 1.2, СЛПР, НЛ-СП 90-50, ССП, Суо, Суи, МСУ 806, МСУ 807, МСУ 808, МСУ 809, МСУ 810, МСУ 811, МБП 300, МБП 301, МБП 302, МП1, МП2 и др. в соответствии с действующими ТУ; - опоры: 2КСР, МБП 303, МБП 304, МБП 305, МБП 306, МБП 307, МБП 308, МБП 309, МБП 310, МБП 311, МБП 312, МБП 313, МБП 314, РА и др. в соответствии с действующими ТУ; - аксессуары кабельных лотков, типов: РЛ, РЛП (РЛ-НЛ), К-1, К-2, ПП, КПШ, F, КЛ, КС3, КЛЛ, КК, FRGq90, FRGqh90, FRGq45, FRGqh45, FUGq90, FUGqh90, FUGq45, FUGqh45, FDGq45, FDGqh45, FDGq90, FDGqh90, FBGq90, FBGqh90, FCGq90, FCGqh90, F-ОБЛ-Gq F-ОБЛ-Gqh, FTGq, FTGqh, РК-1, РК-2, ЗТ, ЗТ КС, SPL, SPR, СК, СВ, НСК, НСЛ и др. в соответствии с действующими ТУ; - С-образный профиль МП под канальную гайку. 	<p>ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)</p> <p>«Конструкции металлических для электропроводок. Технические условия»</p>

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М. А. Савельев

М. А. Савельев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

К. В. Куранов

К. В. Куранов

