

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU 31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ011.RU.C000111

Срок действия с 05.11.2020 по 04.11.2023

№ 1100146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации электротехнической продукции Автономная
Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица
Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва,
улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение 1, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61,
адрес электронной почты: osethzenitr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по
сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.011 от 08.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Система металлических кабельных лотков OSTEС для код ОК
электропроводок и аксессуаров к ним (согласно приложению - бланк № 1100147) 034-2014 (КПЕС 2008)
ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 25.11.23.119

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы
кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и
методы испытаний»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»
Адрес: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38
ИНН: 7731637278

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»
Адрес: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38
Телефон: (495) 662-53-18. E-mail: mos@ostec.ru
ИНН: 7731637278

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 25-20/11 от 03.11.2020 года, выданного испытательным
центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-
производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

М.А. Батин

инициалы, фамилия

Эксперт

Н.Ф. Анипова

инициалы, фамилия

Подпись

Подпись

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный
№РОСС RU.31485.04ИДЮЮ

ПРИЛОЖЕНИЕ


К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00111

№ 1100147

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России 034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.119	Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним	ТУ 25.11.23-001-63774458-2020
	<p>1. Кабельные лотки, типов: ЛНМЗТ(М), ЛПМЗТ(М), УЛ(Н), УЛ(П), ПЛК(Н), ПЛК(П), ЛПС, ЛНС, ПЛМ, НЛО, ВЛЛ(СН), ВЛЛ(ЛН), ЛКР.</p> <p>2. Фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков, типов: УПТп, УПТРп, ТТп, ТТРп, ХТп, ХТРп, ОГп, ОГРп, УВНТп, УВТп, ПП, ППЦ, ППЦ, ППЦ, ПХп, УСП, УСТ, УСХ, УСВН, УСВ, ПГР, ПВР, ЗР, УСВНР, УСВР, ГП, ЛП, ХРП, УСВНП, УСВП, ОП, ЗРП, ПЛНЛО, ТЛНЛО, ХЛНЛО, УВННЛО, УВНЛО, УШНЛО, ОТВ, ОТВБ, КОВ, КОВБ, ПЛЛКР, ТЛЛКР, ХЛЛКР</p> <p>3. Опорные конструкции, типов: ПНУ, КНПЛ, КНПЛУ, КНПЛБ, ННД, СКЛ, НПП, СПТ, КПН(ЛН), СН, СПП, СППУ, УКП, КПЛС, ППД, УМ, СПС, СПСу, КОД, КПЛЛ, СТР, КПЛ, ПП-100, ПП-С, ПП-У, ПП-Л, ПП-Z, ПП-П, ЛП, СПН, ПС, СН, ННД, СПСу, КПН(СН), РКПН(СН), НПП(СН), СПТ(СН), ПКО, ПКД, СПС(СН), СПСД(СН), ССП(СН), РПК, КПН(СН)-3, КНПЛ(СН), КПН(СН)-5, СПТ(СН)-3, СПТ(СН)-5, КДВ, СПС(СН)-3, СПС(СН)-5, СПСД(СН)-3, ПКО(СН), ПКД(СН), РПК-3, ППД(СН), РПД-5, ССП(СН), КОД-5, ПМО, УКШ, КПН(ВН), ККПН(ВН), КПН(СВН), СПТ(ВН)-7, ССП(ВН)-7, ПКО(ВН)-7, ППД(ВН)-7, РКПН(СН)-3, РКПН(СН)-5, РКПН(ВН)-7, СПС(ВН)-7, КПС(ЛН), КПС(СН), КПС(ВН), ККПС(ВН), СПТ(ВН), ССП(ВН), КС(ВН), УСС(ВН), ПКО(ВН), ПКУ(ВН), ПКР(ВН), СПС(ВН)</p> <p>4. Аксессуары кабельных лотков, типов: КЛЗТ, КЛЗТз, КДЛЗТ, ДК, ХКУ, ХДКУ, ЗПУ, СЗСЛ, КУПТп, КУПТРп, КТТп, КТТРп, КХТп, КХТРп, КОГп, КОГРп, КУВНТп, КУВТп, КРПЛ, КРПЦ, КРПп, КРХп, КУСП, КУСТ, КУСХ, КУСВН, КУСВ, КПГР, КПВР, ПСУ, СЛБ, СПУ, СЛУ, СЛУИ, СУ, СУЛ, ПШС, СВ, ПЛПТ, КУСВНР, КУСВР, СЛУШ, Пр, КПЛК, КПЛКз, КГП, КТП, КХРП, КУСВНП, КУСВП, КОП, ПЛП, СБП, СБУП, СШП, ПРП, УСЛЛ, ПНЛО, УСКЛ, КХП, КЛКР, КДЛКР, ФКЛКР, ХКЛКР, КПЛЛКР, КТЛЛКР, КХЛЛКР, СЛКР, ВСВЛКР, ВСВНЛКР, ГСЛКР, ВШСЛКР, ПЛПТЛКР, СПЛКР, ДВЛКР, КПЛКР, СКО, СКД, СКУ, СПЛБ, СПЛП, СК, ППЛЛ, МП, КОТВ, КОТВБ</p>	



Руководитель органа


_____ подпись

М.А. Батин

инициалы, фамилия

Эксперт


_____ подпись

Н.Ф. Аипова

инициалы, фамилия