

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н01252

Срок действия с 15.11.2019

по 14.11.2022

№ 0491802

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъячская, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495) 221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ПРОДУКЦИЯ Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним (см. приложение - бланк № 0066283) ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним»

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23.119

Серийный выпуск

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

код ТН ВЭД

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: 7(495) 662-53-18. Факс: 7(499) 682-63-18. E-mail: mos@ostec.ru
ИНН: 7731637278

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3178-2019/Р-3/11-19 от 24.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ 30/ИЛНВОК, 30/2ИЛНВОК, 30/3ИЛНВОК от 13.11.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

С.С.С.
ПОДПИСЬ
И.В.М.
ПОДПИСЬ

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0066283**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н01252

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.119	Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним»
	<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: УПТн, УПТРн, ТТн, ТТРн, ХТн, ХТРн, ОГн, ОГРн, УВНТн, УВТн, ПЛЛ, ПП, ППЦ, ПТн, ПХн, УСП, УСТ, УСХ, УСВН, УСВ, ПГР, ПВР, ЗР, УСВНР, УСВР, ГП, ТП, ХРП, УСВНП, УСВП, ОП, ЗРП, ПЛНЛО, ТЛНЛО, ХЛНЛО, УВННЛО, УВНЛО, УШНЛО, ОТВ, ОТВБ, КОВ, КОВБ, ПВН, ПВНЛ, ПВНП, ПВЛ, ПВП, ПЛЛКР, ТЛЛКР, ХЛЛКР</p> <p>3. Опорные конструкции, типов: ПНУ, КНПЛ, КНПЛУ, КНПБ, ННД, СКЛ, НПП, СПТ, КПН(ЛН), СН, СПП, СППУ, УКП, КПЛС, ППД, УМ, СПС, СПСу, КОД, КПЛ, СТР, КПП, ПП-100, ПП-С, ПП-У, ПП-Л, ПП-З, 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), РППД-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>Аксессуары кабельных лотков, типов: КЛЗТ, КЛЗТз, КДЛЗТ, ДК, ХКУ, ХДКУ, ЗПУ, СЗСЛ, КУПТн, КУПТРн, КТП, КТТРн, КХТн, КХТРн, КОГн, КОГРн, КУВНТн, КУВТн, КРПЛ, КРПП, КРПЦ, КПТн, КПХн, КУСП, КУСТ, КУСХ, КУСВН, КУСВ, КПГР, КПВР, ПСУ, СЛБ, СПУ, СЛУ, СЛУИ, СУ, СУП, ПШС, СВ, ПЛПТ, КУСВНР, КУСВР, СЛУШ, Пр, КПК, 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, КУ, СЛБ, СПЛП, СК, ППЛ, МП, КОТВ, КОТВБ, КПВН, КПВНЛП</p>	
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» Адрес: 144002, Россия, Московская обл, г. Электросталь, ул. Горького, 38</p>	



Руководитель органа _____
 Эксперт _____

Евдо
 Подпись

Иван
 Подпись

К.А. Экхарт
 инициалы, фамилия

И.В. Михайлов
 инициалы, фамилия