

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME89.H00133

Срок действия с 02.02.2018 г.

по 01.02.2021 г.

№ 0185053

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Рег. № RA.RU.11ME89, Орган по сертификации электротехнической продукции
«Автономная некоммерческая организация "Элтехцентр"»
105082, Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 1
Телефон (499) 261-21-61, (916) 029-98-53
Адрес электронной почты: osetelhezentr@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

«Монтажная система "OSTEC" для кабельных лотков и кабельных
лестниц», см. приложение № 0240147
Серийный выпуск по ТУ 3449-001-63774458-2015

код ОК 005 (ОКП);
(код ОКПД2) ОК 34-2014
(КПЕС 2008): 25.11.23.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) п.п. 10.1, 10.2, 10.8.1, 10.8.2

код ТН ВЭД России:
7308 90 980 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Технопром", ОКПО 63774458, ИНН 7731637278, КПП 505301001. 144002, Россия, Московская область,
г. Электросталь, ул. Горького, д. 38, тел. (4822) 33-28-81, факс (4822) 33-28-84.
Обособленное подразделение ООО "Технопром" ОКПО 63774458, ИНН 7731637278, КПП 402945001.
248009, Россия, Калужская область, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 75, помещение 4.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Технопром", ОКПО 63774458, ИНН 7731637278
144002, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38
тел. (4822) 33-28-81, факс (4822) 33-28-84

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 14-17 и № 15-17 от 01.11.2017 г. выданных Испытательным центром
электротехнических изделий "Строймонтаж" ЗАО НПЦ "Строймонтаж"
(аттестат аккредитации № RA.RU.21AP43).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3
Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносят на изделие и в сопроводительной технической
документации рядом с товарным знаком изготовителя.



Руководитель органа

подпись

И.А. Панков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.Г. Докучаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0240147

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ME89.H00133

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

(код ОКПД2)
 ОК34-2014
 (КПЕС 2008):
 25.11.23.110
 7308 90 980 9

«Монтажная система "OSTEC"
 для кабельных лотков и
кабельных лестниц»
 Профили монтажные типа ПП-100, ПП-У,
 ПП-С, ПП-Л, ПП-З, ПП-П, ПП 30x50x30,
 ПП 50x50x50 и ПП 50x70x50;
 подвесы типа ПНУ, СПП и СППУ;
 консоли типа КПН(ЛН), КПН(СН) и КПНр(СН)
 с настенными планками типа НПП120, НПП(СН)
 и профилями типа СПТ и СПТ(СН);
 распорки типа РКПН(СН) и РПК;
 соединители потолочного подвеса
 типа ССП(СН) и ССП(ВН)
 напольно-настенный держатель типа ННД;
 кронштейны типа КНПЛ, КНПЛУ,
 КНПЛБ, КППЛС, УКП и КОД;
 скобы крепления типа СКЛ и СН;
 крюк подвеса типа КППЛ;
 крепления к потолку и профнастилу типа КПП;
 крепление к двутавру типа КДВ;
 держатель типа ППД;
 уголок монтажный типа УМ;
 стойки потолочные типа СПС, СПСу,
 СПС(СН) и СПСД(СН);
 потолочные крепления типа ПКО, ПКД, ПКО(ВН),
 ПКУ(ВН) и ПКР(ВН);
 суппорт напольный типа СПН и
 планка суппорта типа ПС;
 трубина литая типа СТР;
 консоли типа КПН(ВН);
 стойки потолочные подвеса типа СПТ(ВН) и
 стойки потолочные сварные типа СПС(ВН)
 с консолями типа КПС(ВН);
 крепление стойки для высоких нагрузок типа КС(ВН);
 угловой соединитель стойки для высоких нагрузок типа
 УСС(ВН)

ТУ 3449-001-63774458-2015

Серийный выпуск по
 ТУ 3449-001-63774458-2015



М.П. зам. **Руководитель органа**
Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

И.А. Панков

инициалы, фамилия

Д.Г. Докучаев

инициалы, фамилия