



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H15274

Срок действия с 30.06.2022

по 29.06.2025

№ 0017445

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Система металлических кабельных лотков товарный знак OSTEC для электропроводок. Система крепежа товарный знак OSTEC с термодиффузионным покрытием. Система крепежа товарный знак OSTEC с цинк-ламельным покрытием. Аксессуары к системе металлических кабельных лотков для электропроводок с термодиффузионным покрытием. Согласно приложению бланк №0010192, 0010193, 0010194. Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2021

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278, КПП: 505301001. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон: +7 (495) 662-53-18, адрес электронной почты: info@ostec.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278, КПП: 505301001. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон: +7 (495) 662-53-18, адрес электронной почты: info@ostec.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 002/A-30/06/22, 002/B-30/06/22, 002/C-30/06/22, 002/D-30/06/22, 002/E-30/06/22, 002/F-30/06/22 от 30.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

*М.А. Шуршова*  
подпись

М.А. Шуршова  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.А. Белянин*  
подпись

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010192

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H15274

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

| код ОК<br>код ТН ВЭД | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 25.11.23             | Компоненты систем кабельных металлических лотков для электропроводок, товарный знак OSTEC: лотки листовые, типов ЛНМЗТ, ЛПМЗТ, ЛПС, ЛНС, УЛН, УЛП, ПЛКН, ПЛКП.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |
| 25.11.23             | Компоненты систем кабельных металлических лотков для электропроводок, товарный знак OSTEC: лотки проволочные типа ПЛМ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |
| 25.11.23             | Компоненты систем кабельных металлических лотков для электропроводок, товарный знак OSTEC: лотки лестничные типов НЛО, ВЛЛ, ЛКР.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |
| 25.11.23             | Компоненты систем кабельных металлических лотков для электропроводок, товарный знак OSTEC: фасонные секции кабельных лотков: изделия, элементы типов ЗР, ЗРП, КОВ, КОВБ, ОГП, ОГРП, ОП, ОПЛК, ОТВ, ОТВБ, ПВЛ, ПВН, ПВНЛ, ПВНП, ПВП, ПВР, ПГР, ПЛЛКР, ПЛНЛО, ПЛЛ, ППП, ППЦ, ПТП, ПХП, ТЛЛКР, ТЛНЛО, ТП, ТТП, ТТРП, УВНЛО, УВННЛО, УВНТП, УВТП, УГП, УПТП, УПТРП, УСВ, УСВН, УСВНП, УСВНР, УСВП, УСВР, УСП, УСПР, УСТ, УСТР, УСХ, УСХР, ХЛЛКР, ХЛНЛО, ХРП, ХТП, ХТРП. | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |
| 25.11.23             | Компоненты систем кабельных металлических лотков для электропроводок, товарный знак OSTEC: опорные конструкции, типов ЗС, КДВ, ККПН7, ККПС85, КНПЛ, КНПЛ5, КНПЛБ, КНПЛУ, КОД, КОД5, КПН1, КПН10, КПН3, КПН5, КПН7, КПП, КППЛ, КППЛС, КПС81, КПС83, КПС85, КС8, КУМ, ЛП, ННД, НПП,                                                                                                                                                                                   | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |



Руководитель органа  
Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.А. Шуршова  
инициалы, фамилия  
А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010193

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H15274

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

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| код ТН ВЭД |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                               |
|            | ПКД, ПКДЗ, ПКО, ПКОЗ, ПКО5, ПКО7,<br>ПКО8, ПКР8, ПКУ8, ПМО, ПНУ, ПП-Л, ПП-<br>У, ПП-Z, ППД, ППДЗ, ППД5, ППД7, ПП-П,<br>ППС1, ППС2, ПС, РКПНЗ, РКПН5, РКПН7,<br>РКПНСН, РПК, РПКЗ, РППД5, СКЛ, СН,<br>СПН, СПП, СППУ, СПС, СПСЗ, СПС5,<br>СПС7, СПС8, СПСДЗ, СПСУ, СПТ1, СПТЗ,<br>СПТ5, СПТ7, СПТ8, ССПЗ, ССП5, ССП7,<br>ССП8, ССПСН, СТР, УКП, УКШ, УМ,<br>УСС8, ДОПБ, ДОПВ, ДОПС, ККПП,<br>КМПЛО, КСОО(КПН), ПКЛ, ПКЛК, УКСВ,<br>УКСБ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                               |
| 25.11.23   | Компоненты систем кабельных<br>металлических лотков для электропроводок,<br>товарный знак OSTEC: аксессуары<br>кабельных лотков, типов ВСВЛКР,<br>ВСВНЛКР, ВШСЛКР, ГСЛКР, ДВЛКР, ДК,<br>ДКЛКР, ЗПУ, КДЛЗТ, КДЛКР, КЛЗТ,<br>КЛЗТЗ, КЛКР, КЛС, КОГП, КОГРП, КОП,<br>КОПЛК, КОТВ, КОТВБ, КПВН, КПВНЛП,<br>КПВР, КПГР, КПЛК, КПЛКЗ, КПЛКР,<br>КПЛЛКР, КПЛНЛО, КПТП, КПХП, КРПЛ,<br>КРПП, КРПЦ, КТЛЛКР, КТЛНЛО, КТП,<br>КТПП, КТТРП, КУВНЛО, КУВННЛО,<br>КУВНТП, КУВТП, КУТП, КУТПП,<br>КУПТРП, КУСВ, КУСВН, КУСВНП,<br>КУСВНР, КУСВП, КУСВР, КУСП, КУСПР,<br>КУСТ, КУСТР, КУСХ, КУСХР, КХЛЛКР,<br>КХЛНЛО, КХП, КХРП, КХТП, КХТРП,<br>МП, ПЛКР, ПЛП, ПЛПТ, ПЛПТЛ,<br>ПЛПТЛКР, ПЛПТУЛ, ПНЛО, ПППЛ, ПРП,<br>ПРУМ, ПСУ, ПСУУЛ, ПШС, ПШСМ, СБП,<br>СБУП, СВ, СЗСЛ, СК, СКД, СКНЛО, СКО,<br>СКУ, СЛБ, СЛБУЛ, СЛКР, СЛУ, СЛУИ,<br>СЛУМ, СЛУМИ, СЛУШ, СПЛБ, СПЛД. | ГОСТ Р 52868-2021<br>ТУ 25.11.23-001-63774458-2020            |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0010194

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H15274

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель                                                                                                                                                                | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| код ТН ВЭД |                                                                                                                                                                                                                         |                                                               |
|            | СПЛКР, СПЛО, СПЛП, СПУ, СУ, СУП,<br>СШП, СШСНЛО, УСКЛ, УСЛЛ, ФКЛКР,<br>ХДКУ, ХКЛКР, ХКП, ДВПЛЛКР,<br>ДВПЛЛКР, ДВПЛНЛО, ДВТЛЛКР,<br>ДВТЛНЛО, ДВХЛЛКР, ДВХЛНЛО,<br>ЗКДЛЗТ, ЗКДЛКР, ОГУ, ПВБ, СШСЛКР,<br>СШШ, СЛУШГ, УВТС. |                                                               |



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия