

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00580

(номер сертификата соответствия)

039802

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390, Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15.
Телефон: +7 (482) 233-28-81; e-mail: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390, Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 21А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ НСОПБ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». АДРЕС: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, П. СОСЕНСКОЕ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 24-Й КМ, ДОМОВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018 г.
Телефон: +7(499)647-66-77; e-mail: info@nlts.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводка, выполненная в огнестойком кабельном коробе с односторонним, двусторонним, трехсторонним и четырехсторонним воздействием пожара, выпускаемом по Техническим условиям ТУ 23.62.10-075-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб», монтируемом в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб», в составе согласно Приложению на одном листе (бланк № 011883).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно Приложению на одном листе (бланк № 011884).

код ОКПД2
23.62.10код ТН ВЭД
-**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦПР190-12-30/1 от 30.12.2025 г., испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр», Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.
Акт анализа состояния производства № 601 от 06.10.2025 г.
Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 23.62.10-075-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб»; Технический регламент по монтажу ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2025 по 29.12.2030

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

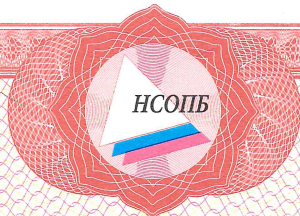
Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А. В. Елистратова

А. К. Винник

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00580**

(номер сертификата соответствия)

011883

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Электропроводка, выполненная в огнестойком кабельном коробе с односторонним, двусторонним, трехсторонним и четырехсторонним воздействием пожара, выпускаемом по Техническим условиям ТУ 23.62.10-075-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб», монтируемом в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб», в составе:

- Огнестойкий кабельный короб (ТУ 23.62.10-075-47022248-2020, АО «ДКС») с односторонним, двусторонним, трехсторонним и четырехсторонним воздействием пожара, с наружными габаритными размерами по ширине от 200 мм до 6000 мм, по высоте от 200 мм до 2500 мм, толщиной стенок не менее 25 мм, 50 мм, 75 мм и 100 мм, выполненный из огнестойких плит DG (ТУ 23.62.10-075-47022248-2020, АО «ДКС»);

- Герметик огнестойкий на акриловой основе, артикулы: DS1201, DS1202 (ТУ 20.30.22-095-47022248-2021, АО «ДКС»), применяемый для герметизации стыков плит панелей короба, вентиляционного блока, ревизионного лючка, мест пересечений и примыканий к ограждающим строительным конструкциям, толщиной сухого слоя не менее 1 мм;

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004, АО «ДКС»);

- Аксессуары для лотков кабельных металлических перфорированных и неперфорированных товарный знак S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004-01, АО «ДКС»);

- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним товарный знак F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006, АО «ДКС»);

- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним товарный знак L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008, АО «ДКС»);

- Металлические лестничные и листовые кабельные лотки и аксессуары к ним товарный знак I5 COMBITECH (ТУ 25.11.23-073-47022248-2019, АО «ДКС»);

- вентиляционный блок (ТУ 23.62.10-075-47022248-2020, АО «ДКС») с габаритными размерами по ширине и высоте 100 мм;

- ревизионный лючок (ТУ 23.62.10-075-47022248-2020, АО «ДКС») с габаритными размерами по ширине от 150 мм до 600 мм, по высоте от 150 мм до 600 мм или без лючка;

- система подвесов с шагом не более 600 мм в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 0027-2020 в составе: опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH (ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС»), системы крепежа товарного знака M5 COMBITECH.



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Елистратова

А.К. Винник

