



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00041

(номер сертификата соответствия)

034737

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»),
ОГРН: 1026900516390. Юридический адрес: 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 (4822) 777-980, e-mail: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»),
ОГРН: 1026900516390. Юридический адрес: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь,
ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область,
г. Тверь, территория Технопарк ДКС, д.6. Телефон: +7 (4822) 777-980, e-mail: tver@dkc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс». Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Алексеевский, ул. Ярославская, д. 8 корпус 4. Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 4, офис № 424, ОГРН 1185053033681. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления, выпускаемые по ТУ 3433-036-47022248-2013. Серии и состав корпусов согласно приложению, на бланке №008191. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (группы горючести согласно приложению на бланке №008191). код ОКПД2 27.12.31.000

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №23-07-19/1-С от 19.07.2023, №23-07-19/2-С от 19.07.2023, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019. Акт о результатах анализа состояния производства №010/НСОПБ-2023 от 28.06.2023, выданный Органом по сертификации ООО «Международный Сертификационный Альянс». Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям)

ТУ 3433-036-47022248-2013 «Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.07.2023 по 19.07.2026



руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
подпись, инициалы, фамилия)
эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.
Лебедева Е.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00041

№ _____

(номер сертификата соответствия)

008191

(учетный номер бланка)

| Наименование продукции, серия, состав | Обозначение и наименование стандарта | Подтверждаемые требования стандарта |
|---|--|--------------------------------------|
| Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серий ST, STX в составе: корпус, дверь, фланец ST (сталь конструкционная углеродистая качественная, покрытие - краска порошковая RAL7035 полиэфирная толщиной от 60 до 100 мкм) | ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод II | Группа горючести – слабогорючие (Г1) |
| Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серий STE, STEX в составе: корпус, дверь, фланец STE (сталь конструкционная углеродистая качественная, покрытие - краска порошковая RAL7035 полиэфирная толщиной от 60 до 100 мкм) | | Группа горючести – слабогорючие (Г1) |
| Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии SDE в составе: корпус, крышка/дверь, фланец SDE (сталь конструкционная углеродистая качественная, покрытие - краска порошковая RAL7035 полиэфирная толщиной от 60 до 100 мкм) | | Группа горючести – слабогорючие (Г1) |
| Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии STH в составе: корпус, дверь, фланец STH (сталь конструкционная нержавеющая марок AISI304 и AISI316 без покрытия) | ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод I | Группа горючести – негорючие (НГ) |
| Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии SDI в составе: корпус, дверь, фланец SDI (сталь конструкционная нержавеющая марок AISI304 и AISI316 без покрытия) | | Группа горючести – негорючие (НГ) |



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.

Лебедева Е.В.