

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

www.nsofb.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@dks.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@dks.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 подтверждения соответствия продукции)

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

М.НСОПБ

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.М704.04ЮАБ0

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 (НП)
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 (НП)



Руководитель
 заместитель руководителя
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.

Лебедева Е.В.