



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00437/23

Серия **RU** № **0443051**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефоны: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: герметичные кабельные проходки модульные серии DX на основе рамы металлической; герметичные кабельные проходки круглые серии DX для одиночного кабеля; герметичные кабельные проходки круглые серии DX с проемом, изготовленные по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021 «Герметичные кабельные проходки модульные», смонтированные согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0043-2022 в составе: см. приложение № 0896368.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2/К048 от 13.03.2023, № 2/К049 от 13.03.2023 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2654/АА от 21.12.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», Раздел 4. Кабельные проходки должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре в соответствии от минус 60 °С до плюс 60 °С. Гарантийный срок хранения материалов проходок – 3 года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.03.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00437/23

Серия **RU** № **0896368**

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Предел огнестойкости
Герметичные кабельные проходки модульные серии DX на основе металлических рам в составе:	
модули кабельные, модули глухие, модули компрессионные серии DXS; пластины разделительные серии DXASEP; смазочный материал серии DXALUB; рамы металлические серии DXF, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021.	Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 60 мм – IET60.
модули кабельные, модули глухие, модули компрессионные серии DXS; пластины разделительные серии DXASEP; смазочный материал серии DXALUB; рамы металлические серии DXF, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; плита огнестойкая марки DP, выпускаемая по ТУ 27.12.31-093-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021.	Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 160 мм – IET120.
Герметичные кабельные проходки круглые для одиночного кабеля серии DX в составе:	
проходки круглые, с фланцем из нержавеющей стали, для кабелей, серии DXF; смазочный материал серии DXALUB, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; гильзы металлические.	Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 40 мм – IET60.
проходки круглые, с фланцем из нержавеющей стали, для кабелей, серии DXF; смазочный материал серии DXALUB, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; гильзы металлические.	Предел огнестойкости при двустороннем симметричном монтаже в проеме стены или перекрытия при глубине заделки не менее 150 мм – IET120.
Герметичные кабельные проходки круглые с проемом серии DX в составе:	
проходки круглые, с фланцем из нержавеющей стали, с проемом, серии DXF; модули кабельные, модули глухие серии DXS; смазочный материал серии DXALUB, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; гильзы металлические.	Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 60 мм – IET60.
проходки круглые, с фланцем из нержавеющей стали, с проемом, серии DXF; модули кабельные, модули глухие серии DXS; смазочный материал серии DXALUB, выпускаемые по ТУ 27.90.12-094-47022248-2021; герметик огнестойкий марки DS, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; гильзы металлические.	Предел огнестойкости при двустороннем симметричном монтаже в проеме стены или перекрытия при глубине заделки не менее 150 мм – IET120.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)