



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00715/25

Серия **RU** № **0570911**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +7 (4822) 777-980. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, территория Технопарк ДКС, дом 4.

**ПРОДУКЦИЯ** Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0035-2021, в составе согласно Приложению № 1055687 на 1 листе.

Продукция выпускается в соответствии с Техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0035-2021 «Огнестойкие кабельные проходки на основе огнестойких подушек ДВ».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6806900000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№2/К072 от 04.04.2025, 2/К073 от 04.04.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2941/АА от 04.10.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п.4. Условия хранения: подушки должны храниться в закрытых складских помещениях в упакованном виде при температуре от -40°С до +55°С, на расстоянии 1 м от отопительных приборов; герметик должен храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях при температурах от +5°С до +35°С. Гарантийный срок эксплуатации подушек – 3 года с момента монтажа проходки. Срок службы проходок – не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.04.2025 **ПО** 09.04.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00715/25

Серия **RU** № **1055687**

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Предел огнестойкости
Узлы пересечения противопожарных преград: универсальная кабельная проходка, смонтированная согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0035-2021 «Огнестойкие кабельные проходки на основе огнестойких подушек DB» в составе: - Огнестойкие подушки серии DB (DB1801, DB1802, DB1803, DB1804, DB1805) производимые по ТУ 23.99.19-096-47022248-2021 АО «ДКС», - Герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) производимый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип S5 производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип L5 производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип F5 производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип I5 производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»	Предел огнестойкости IET 120 при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 120 мм
Узлы пересечения противопожарных преград: универсальная кабельная проходка, смонтированная согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0035-2021 «Огнестойкие кабельные проходки на основе огнестойких подушек DB» в составе: - Огнестойкие подушки серии DB (DB1801, DB1802, DB1803, DB1804, DB1805), производимые по ТУ 23.99.19-096-47022248-2021 АО «ДКС», - Герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) производимый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип S5 производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип L5 производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип F5 производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС», - Лоток кабельный тип I5 производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»	Предел огнестойкости IET 240 при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 240 мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(ф.и.о.)