

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00260/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026481

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения и место осуществления деятельности: 170017, 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 место осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система перфорированных коробов для электрических шкафов (кабель-каналы с крышками) из полимерных композиций, не содержащих галогенов на основе поликарбоната для электропроводки в комплекте с крышками, изготовленные в соответствии ТУ 27.33.13-059-47022248-2017, серий : смотри приложение номер 0008929. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.33.13

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1, 5.2, 5.3).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний №1/0244 от 22.08.2019г., №1/0245 от 22.08.2019г., №1/0246 от 23.08.2019г., №1/0247 от 23.08.2019г., №1/0248 от 23.08.2019г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства №8522/АО от 23.11.2018 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.09.2019

по 09.09.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AIO64.B.00260/19

(обязательная сертификация)

№ 0008929

Система перфорированных коробов для электрических шкафов ( кабель- каналы с крышками) из полимерных композиций, не содержащих галогенов на основе поликарбоната для электропроводки в комплекте с крышками, изготовленные в соответствии ТУ 27.33.13-059-47022248-2017:

серии: RLHF6 типы размеров: 25x40, 25x60, 25x80, 40x40, 40x60, 40x80, 60x40, 60x60, 60x80, 80x40, 80x60, 80x80, 100x40, 100x60, 100x80, 120x60, 120x80

Крышки для перфорированных коробов типы размеров: 25, 40, 60, 80, 100, 120



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*И.И. Далбинш*  
подпись  
*Е.О. Варлаков*  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия