



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00166

Серия ВУ № **0067988**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01 от 23.08.2022. Место нахождения: Республика Беларусь, 220034, г. Минск, пер. Войсковый, д. 12, каб. 24; номер телефона +375 17 2750088, адрес электронной почты: info@bm-cert.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», место нахождения: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, д. 52. Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц Республики Беларусь за № 100258222. Номер телефона: +375 17 3755409, адрес электронной почты: svetopribor@beltiz.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», место нахождения: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, д. 52; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222310, Минская обл., г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, д. 55.

**ПРОДУКЦИЯ** Короба электротехнические (кабель-каналы) из поливинилхлорида типов: КДК12×12, КДК15×10, КДК16×16, КДК20×10, КДК25×16, КДК25×25, КДК40×16, КДК40×25; КДК-Д12×12, КДК-Д15×10, КДК-Д16×16; КДК-Д20×10, КДК-Д25×16, КДК-Д25×25, КДК-Д40×16, КДК-Д40×25, КДК-Д40×40, КДК-Д60×40, КДК-Д100×60. Выпускаются по ТУ ВУ 100258222.006-2017 «Короба электротехнические (кабель-каналы). Техническое описание», конструкторской документации ЮЛИГ.688001.004.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3925 90 200 0

**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 № ПБ-69/26, № ПБ-70/26, № ПБ-71/26 от 29.04.2026; № ПБ-72/26, № ПБ-73/26, № ПБ-74/26, № ПБ-75/26 от 30.04.2026; № ПБ-79/26, № ПБ-80/26, № ПБ-81/26, № ПБ-82/26, № ПБ-83/26, № ПБ-84/26, № ПБ-85/26 от 08.05.2026 испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227); акта анализа состояния производства от 04.05.2026 (орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БелМосСертификат», аттестат аккредитации № ВУ/112 140.01, эксперт-аудитор Артемьев Павел Викторович). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененный стандарт: ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4. Короба электротехнические предназначены для групповой и одиночной прокладки, за исключением короба электротехнического типа КДК-Д100×60, предназначенного для одиночной прокладки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2026 ПО 10.05.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Штых Андрей Анатольевич

Эксперт-аудитор

Артемьев Павел Викторович

