



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ПБ68.В.00830/22

Серия **RU** № **0368729**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОБО БЕТТЕРМАНН». Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, офис 8а этаж 8. Основной государственный регистрационный номер: 1037722037210. Телефон: +74959552437. Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** OBO BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co. KG. Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Bahnhofstraße in Böisperde 92, 58708 Menden Deutschland.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные короба, предназначенные для групповой прокладки, из поливинилхлорида серии WDK, типов согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852969), выпускаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя. 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** Протокола сертификационных испытаний ППБ-091/02-2022 от 28.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 003-СС/05-2021 от 04.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852970). Условия хранения - согласно ГОСТ 23216-78, кабельные короба и аксессуары должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от -25 °С до +60°С на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Срок хранения кабельных коробов и аксессуаров в упаковке изготовителя – 2 года со дня изготовления. Срок годности не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2022 **ПО** 27.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грешкин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобиков Даниил Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПБ68.В.00830/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852969**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3925 90 200 0	Кабельные короба из поливинилхлорида, предназначенные для групповой прокладки, серия WDK, типоразмеры:	Техническая документация изготовителя
	4,5x9 мм (типы WDKMD4RW, WDKMD4CW); 7x12,5 мм (типы WDKMD7RW, WDKMD7CW); 12,5x12,5 мм (типы WDKMD12RW, WDKMD12CW); 17x17 мм (типы WDKMD17RW, WDKMD17CW); 10x20 мм (типы WDK10020RW, WDK10020CW); 10x30 мм (типы WDK10030RW, WDK10030CW); 12x22 мм (типы WDK12022RW, WDK12022TRW, WDK12022RW 2100, WDK12022TRW 2100); 13x25 мм (типы WDK13025, WDK13025); 15x15 мм (типы WDK15015RW, WDK15015CW, WDK15015LGR, WDK15015GR, WDK15015BR); 15x30 мм (типы WDK15030RW, WDK15030CW, WDK15030GR, WDK15030BR, WDK15030LGR, WDK15030SRW, WDK15030RW2500); 15x40 мм (типы WDK15040RW, WDK15040CW, WDK15040GR, WDK15040SRW); 20x20 мм (типы WDK20020RW, WDK20020CW, WDK20020LGR, WDK20020GR, WDK20020BR, WDK20020SRW); 20x35 мм (типы WDK20035RW, WDK20035CW, WDK20035LGR, WDK20035GR); 20x50 мм (типы WDK20050RW, WDK20050CW, WDK-N20050RW, WDK-N20050CW); 25x25 мм (типы WDK25025RW, WDK25025CW, WDK25025LGR, WDK25025GR, WDK25025SRW); 25x40 мм (типы WDK25040RW, WDK25040CW, WDK25040GR, WDK25040LGR, WDK25040CW, WDK-N25040RW, WDK-N25040CW); 30x30 мм (типы WDK30030RW, WDK30030CW, WDK30030LGR, WDK30030GR, WDK30030BR); 30x45 мм (типы WDK30045RW, WDK30045CW, WDK30045LGR, WDK30045GR); 40x40 мм (типы WDK40040RW, WDK40040CW, WDK40040LGR, WDK40040GR, WDK40040BR, WDK40040RW); 40x60 мм (типы WDK40060RW, WDK40060CW, WDK40060LGR, WDK40060GR, WDK40060BR)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Григорий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Добакон Даниил Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ПБ68.В.00830/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852970**

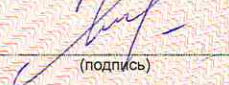
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009.</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Грешкин Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Лобачев Даниил Александрович  
(ф.и.о.)