



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ПБ68.В.00828/22

Серия **RU** № **0368728**



**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 Böserpe 92, 58708 Menden Deutschland.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные короба распределительные перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, серии LK4, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852913), 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-079/02-2022 от 22.02.2022 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 №0852914). Условия хранения - согласно ГОСТ 23216-78, кабельные короба 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)*



Тредкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ПБ68.В.00828/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1      Серия **RU**      № **0852913**

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 распределительные перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, серии LK4, типоразмеры: 15x15 мм, (тип LK4 15015); 30x15 мм, (тип LK4 30015); 30x25 мм, (тип LK4 30025); 40x25 мм, (тип LK4 40025); 40x40 мм, (тип LK4 40040); 40x60 мм, (тип LK4 40060); 40x80 мм, (тип LK4 40080); 40x100 мм, (тип LK4 40100); 60x15 мм, (тип LK4 60015, LK4 N 60015); 60x25 мм, (тип LK4 60025, LK4 N 60025); 60x40 мм, (тип LK4 60040, LK4 N 60040); 60x60 мм, (тип LK4 60060, LK4 N 60060); 60x80 мм, (тип LK4 60080, LK4 N 60080); 60x100 мм, (тип LK4 60100, LK4 N 60100); 60x120 мм, (тип LK4 60120, LK4 N 60120); 80x25 мм, (тип LK4 80025, LK4 N 80025); 80x40 мм, (тип LK4 80040, LK4 N 80040); 80x60 мм, (тип LK4 80060, LK4 N 80060); 80x80 мм, (тип LK4 80080, LK4 N 80080); 80x100 мм, (тип LK4 80100, LK4 N 80100); 80x120 мм, (тип LK4 80120, LK4 N 80120).	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Грешикий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобачков Даниил Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.ПБ68.В.00828/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852914**

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> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Добакон Даниил Александрович  
(Ф.И.О.)