



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС С-DE.ПБ68.В.00482/21

Серия **RU** № **0328867**



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@pskrb.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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Bahnhofstraße in Böserde 92, 58708 Menden Deutschland.

ПРОДУКЦИЯ Короба распределительные для электрических шкафов из поливинилхлорида перфорированные, серий: LKV, LKV N, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842864), выпускаемые в соответствии с Технической документации 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-707/08-2021 от 16.08.2021 года 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 2 листе (бланк № 0842865). 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 19.08.2021

ПО 18.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Лобачев Даниил Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПБ68.В.00482/21

Серия **RU** № **0842864**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	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	<p>Короба распределительные для электрических шкафов из поливинилхлорида перфорированные</p> <p>серия LKV, типоразмеры: 25x25 мм. (тип LKV 25025); 37,5x25 мм. (тип LKV 37025); 37x37 мм. (тип LKV 37037); 50x25 мм. (тип LKV 50025); 50x37,5 мм. (тип LKV 50037); 50x50 мм. (тип LKV 50050); 50x75 мм. (тип LKV 50075); 75x25 мм. (тип LKV 75025); 75x37,5 мм. (тип LKV 75037); 75x50 мм. (тип LKV 75050); 75x75 мм. (тип LKV 75075); 75x100 мм. (тип LKV 75100); 75x125 мм. (тип LKV 75125); 100x37 мм. (тип LKV 10037); 100x50 мм. (тип LKV 10050); 100x75 мм. (тип LKV 10075); 100x100 мм. (тип LKV 100100).</p> <p>серия LKV N, типоразмеры: 75x25 мм. (тип LKV N 75025); 75x37,5 мм. (тип LKV N 75037); 75x50 мм. (тип LKV N 75050); 75x75 мм. (тип LKV N 75075); 75x100 мм. (тип LKV N 75100); 75x125 мм. (тип LKV N 75125); 100x37 мм. (тип LKV N 10037); 100x50 мм. (тип LKV N 10050); 100x75 мм. (тип LKV N 10075); 100x100 мм. (тип LKV N 100100).</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобачов Даниил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПБ68.В.00482/21**Серия **RU** № **0842865****ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

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	- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;. - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Грешин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)Лобаков Даниил Александрович
(Ф.И.О.)