

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму
Адрес места нахождения юридического лица: 107023, Россия, г. Москва, Муниципальный округ
Соколиная Гора вн. тер. г., пер. Барабанный, д. 4, стр. 6, этаж 2, пом. III, ком. 5, офис 10
e-mail: info@bik-sert.ru
ОГРН: 1227700126477

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE70
регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя органа по
сертификации продукции
М.В. Намятов
инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ
№ 00628/23 от 24.08.2023 г.**

**В результате рассмотрения заявления № 00628/23 от 24.08.2023 г.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"**

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Московской области 02.07.2003,
ОГРН 1037722037210

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
Место нахождения: 142143, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город
Подольск, деревня Валищево, территория промышленного парка «Валищево», дом 2, строение 13,
номер телефона: +7 (495) 955-24-37, адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**о регистрации сертификата соответствия продукции требованиям технического(-их)
регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):**

Системы крепления и монтажа кабеленесущей и аналогичной продукции, модели согласно
перечню в приложении 1. Продукция изготовлена в соответствии с технической
документацией изготовителя

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие ее идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический
регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технический
регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификата соответствия

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) Коды ТН ВЭД, согласно перечню в приложении 1

Серийный выпуск

наименование объекта декларирования – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия),
а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

«ОВО BETTERMANN PRODUKTION DEUTSCHLAND GMBH & Co.KG»

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52, D-58710
Menden, Германия, координаты системы ГЛОНАСС: 51.406420°, 7.822684°
Филиалы завода-изготовителя: "ОВО BETTERMANN kft.", место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
Alsorada 2, 2347, Bogyi, Венгрия, координаты системы ГЛОНАСС: 47.227892°, 19.147042°;
Общество с ограниченной ответственностью «ОБО Беттерманн Производство», место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: 398010, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, строение 30
корпус 1, координаты системы ГЛОНАСС: 52.538355°, 39.824104°

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица,
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в сертификации заявленной продукции требованиям: Технического регламента Таможенного союза "О
безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского
экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), предусмотренных данным (-ми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

на основании: заявленная продукция не попадает под действие ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об
ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", и предоставление
сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Приложение к РЕШЕНИЮ ПО ЗАЯВКЕ № от 24.08.2023 г.

Сведения о продукции:

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
3925908000 3925908009 3926909200 3926909709 7616991008 8536908500	коробки монтажные из полимерных и металлических материалов
3925908000 3925908009 3925909709 3926909200 3926909709	установочные коробки под розетки и крышки для них
3917400009, 3926909707, 3926909709, 4016930005, 7308905900, 7318169109, 7412200000, 7415330000, 7415390000, 7419999000	кабельные вводы, контргайки, втулки, шайбы, уплотнители, переходники для кабельных вводов, адаптеры, заглушки, нажимные винты, ниппеля, прижимные и уплотнительные кольца и вставки, пылезащитные пластины
7318220009, 7326906000	скобы и стяжки, предназначенные для монтажа кабелей и труб; скобы U-образные и пластины для них
3925901000, 3926909200, 3926909707, 3926909709, 7308905900, 7326208009, 7326906000, 7326909409, 7610909000	зажимы, в том числе балочные, групповые крепления, хомуты, фиксаторы, держатели, распорки, крепёжные элементы (за исключением болтов, винтов, шпилек и гаек диаметром до 12 мм, винтов самонарезающих для металла и пластмассы, шурупов диаметром до 8 мм, шпилнгов условным диаметром до 5 мм, шайб диаметром до 12 мм, заклепок диаметром до 8 мм)
3926909200, 7212300000, 7315890000, 7326208009, 7326906000	зажимы и держатели тросовые; тросовые петли, замки натяжные, потолочные пластины
3926909709, 7326906000	крюки и крюки потолочные, подвесные зажимы и петли; цепи
3926909709, 7212300000, 7212408000, 8203200009	полосы перфорированные, монтажные ленты
3926909709, 7306301100, 7306307209, 7306402009, 7307929000, 7307931900, 7307991000, 7307998009, 7308208907, 7318190009, 7608208907, 7609000000, 7610909000	трубы стальные и алюминиевые и аксессуары к ним: соединительные муфты, дуги, Т-образные соединения
	концевики для труб; защитные колпачки
3926909707, 3926909709, 7212300000, 7308905900, 7318159009, 7318169109, 7326906000	рейки профильные монтажные и настенные держатели для них; DIN-рейки; заглушки, крепления, колпачки и распорные соединители для реек; гайки скользящие, болты с прямоугольной и Г-образной головкой; траверсы
7308905900	соединительные пластины и монтажные углы (угольники)
7307991000 7307998009 7308905900 7318130000 7318153009, 7318190009, 7318210009, 7318220009, 7415390000, 7318149900, 7318156900, 7318290009	гвозди, дюбели, дюбель-гвозди, двойные ниппели, муфты соединительные и дистанционные, соединители резьбовых стержней
8205598099	Шины уравнивания потенциалов (не предназначены для работы в электроустановках до 1000В)
3926909709	Крепеж-клипса пластиковая для монтажного пистолета, RAL7035
8535900009	Главные шины уравнивания потенциалов, медь



Подпись

М.В. Намятов