



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01265/21

Серия **RU** № **0325945**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРОСС ЛИНК". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123308, улица 4-ая Магистральная, дом 11, помещение VII, комната 20, этаж 4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141401, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а, основной государственный регистрационный номер: 1167746183934, номер телефона: +74957846607, адрес электронной почты: eco@ecoplast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРОСС ЛИНК". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123308, улица 4-ая Магистральная, дом 11, помещение VII, комната 20, этаж 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 141401, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а

ПРОДУКЦИЯ Пластиковые огнестойкие коробки серии JBL IP55, JBS IP55-IP56, MB IP41, для электропроводки товарного знака Экопласт.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-014-52811541-2016 Огнестойкие пластиковые коробки для электропроводки товарного знака Экопласт.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8535900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 37X/H-21.06/21 от 21.06.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Технического паспорта изделия № 14/2016 от 14.11.2016 года, Технических условий № ТУ 3464-014-52811541-2016 от 14.11.2016 года. Акта анализа состояния производства № 1663/ЕАЭС от 28.06.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50827.3-2009 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 28.06.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)