



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

SHOP220



Заявитель: Публичное акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

заявляет, что Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЭК, серии BRITE, согласно приложению №1

Изготовитель: "WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, Zhejiang, 27.868293, 120.862333

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB/T 16915.1-2024 (IEC 60669-1:2017, MOD) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508008, 8536500700

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 1311/25-3 от 13.11.2025, № 1311/25-4 от 13.11.2025, № 1311/25-5 от 13.11.2025, № 1311/25-8 от 13.11.2025, № 1311/25-9 от 13.11.2025, № 1311/25-6 от 13.11.2025, № 1311/25-7 от 13.11.2025, № 1311/25-10 от 13.11.2025, № 1311/25-11 от 13.11.2025, № 1311/25-12 от 13.11.2025, № 1311/25-13 от 13.11.2025, № 1311/25-14 от 13.11.2025, № 1311/25-15 от 13.11.2025, № 1311/25-16 от 13.11.2025, № 1311/25-17 от 13.11.2025, № 1311/25-18 от 13.11.2025, № 1311/25-19 от 13.11.2025, № 1311/25-20 от 13.11.2025, выданных Испытательной лабораторией №1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ». Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г..

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Договор уполномоченного лица № 2020-12-24/1 от 24.12.2020

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2025 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.52927/25 от 19.11.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2030 включительно


(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.70583/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.70583/26

На продукцию

Лист 1

| Код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8536508008, 8536500700 | <p>Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЕК, серии ВРИТЕ, типоразмеров:</p> <p>ВС10-1-0-БрБ, ВС10-1-0-БрКр, ВС10-1-0-БрЖ, ВС10-1-0-БрШ, ВС10-1-0-БрА, ВС10-1-0-БрС, ВС10-1-0-БрГ, ВС10-1-0-БрМ, ВС10-1-0-БрТБ, ВС10-1-0-БрЧ, ВС10-1-0-БрАБ, ВС10-1-0-БрК, ВС10-1-0-БрКрПс, ВС10-1-0-БрБПс, ВС10-1-0-БрТВ, ВС10-1-0-БрБр, ВС10-1-0-БрЛ, ВС10-1-0-БрМС, ВС10-1-0-БрАБр, ВС10-1-0-БрАС, ВС10-1-0-БрСШ, ВС10-1-0-БрСЧ, ВС10-1-0-БрЧА, ВС10-1-0-БрМА, ВС10-1-0-БрГН, ВС10-1-0-БрШБ, ВС10-1-0-БрВС, ВС10-1-0-БрБС, ВС10-1-0-БрСС, ВС10-1-0-БрЧС, ВС10-1-0-БрШС, ВС10-1-0-БрСЛ, ВС10-1-0-БрЦ, ВС10-1-0-БрКМ, ВС10-1-0-БрДЗ, ВС10-1-0-БрГр, ВС10-1-0-БрТ, ВС10-1-0-БрН, ВС10-1-0-БрМЗ, ВС10-1-0-БрП, ВС10-1-0-БрЛШ, ВС10-1-0-БрСА, ВСР10-1-0-БрБ, ВСР10-1-0-БрКр, ВСР10-1-0-БрЖ, ВСР10-1-0-БрШ, ВСР10-1-0-БрА, ВСР10-1-0-БрС, ВСР10-1-0-БрГ, ВСР10-1-0-БрМ, ВСР10-1-0-БрТБ, ВСР10-1-0-БрЧ, ВСР10-1-0-БрАБ, ВСР10-1-0-БрК, ВСР10-1-0-БрКрПс, ВСР10-1-0-БрБПс, ВСР10-1-0-БрТВ, ВСР10-1-0-БрБр, ВСР10-1-0-БрЛ, ВСР10-1-0-БрМС, ВСР10-1-0-БрАБр, ВСР10-1-0-БрАС, ВСР10-1-0-БрСШ, ВСР10-1-0-БрСЧ, ВСР10-1-0-БрЧА, ВСР10-1-0-БрМА, ВСР10-1-0-БрГН, ВСР10-1-0-БрШБ, ВСР10-1-0-БрВС, ВСР10-1-0-БрБС, ВСР10-1-0-БрСС, ВСР10-1-0-БрЧС, ВСР10-1-0-БрШС, ВСР10-1-0-БрСЛ, ВСР10-1-0-БрЦ, ВСР10-1-0-БрКМ, ВСР10-1-0-БрДЗ, ВСР10-1-0-БрГр, ВСР10-1-0-БрТ, ВСР10-1-0-БрН, ВСР10-1-0-БрМЗ, ВСР10-1-0-БрП, ВСР10-1-0-БрЛШ, ВСР10-1-0-БрСА, ВС10-1-3-БрБ, ВС10-1-3-БрКр, ВС10-1-3-БрЖ, ВС10-1-3-БрШ, ВС10-1-3-БрА, ВС10-1-3-БрС, ВС10-1-3-БрГ, ВС10-1-3-БрМ, ВС10-1-3-БрТБ, ВС10-1-3-БрЧ, ВС10-1-3-БрАБ, ВС10-1-3-БрК, ВС10-1-3-БрКрПс, ВС10-1-3-БрБПс, ВС10-1-3-БрТВ, ВС10-1-3-БрБр, ВС10-1-3-БрЛ, ВС10-1-3-БрМС, ВС10-1-3-БрАБр, ВС10-1-3-БрАС, ВС10-1-3-БрСШ, ВС10-1-3-БрСЧ, ВС10-1-3-БрЧА, ВС10-1-3-БрМА, ВС10-1-3-БрГН, ВС10-1-3-БрШБ, ВС10-1-3-БрВС, ВС10-1-3-БрБС, ВС10-1-3-БрСС, ВС10-1-3-БрЧС, ВС10-1-3-БрШС, ВС10-1-3-БрСЛ, ВС10-1-3-БрЦ, ВС10-1-3-БрКМ, ВС10-1-3-БрДЗ, ВС10-1-3-БрГр, ВС10-1-3-БрТ, ВС10-1-3-БрН, ВС10-1-3-БрМЗ, ВС10-1-3-БрП, ВС10-1-3-БрЛШ, ВС10-1-3-БрСА, ВС10-1-6-БрБ, ВС10-1-6-БрКр, ВС10-1-6-БрЖ, ВС10-1-6-БрШ, ВС10-1-6-БрА, ВС10-1-6-БрС, ВС10-1-6-БрГ, ВС10-1-6-БрМ, ВС10-1-6-БрТБ, ВС10-1-6-БрЧ, ВС10-1-6-БрАБ, ВС10-1-6-БрК, ВС10-1-6-БрКрПс, ВС10-1-6-БрБПс, ВС10-1-6-БрТВ, ВС10-1-6-БрБр, ВС10-1-6-БрЛ, ВС10-1-6-БрМС, ВС10-1-6-БрАБр, ВС10-1-6-БрАС, ВС10-1-6-БрСШ, ВС10-1-6-БрСЧ, ВС10-1-6-БрЧА, ВС10-1-6-БрМА, ВС10-1-6-БрГН, ВС10-1-6-БрШБ, ВС10-1-6-БрВС, ВС10-1-6-БрБС, ВС10-1-6-БрСС, ВС10-1-6-БрЧС, ВС10-1-6-БрШС, ВС10-1-6-БрСЛ, ВС10-1-6-БрЦ, ВС10-1-6-БрКМ, ВС10-1-6-БрДЗ, ВС10-1-6-БрГр, ВС10-1-6-БрТ, ВС10-1-6-БрН, ВС10-1-6-БрМЗ, ВС10-1-6-БрП, ВС10-1-6-БрЛШ, ВС10-1-6-БрСА, ВС10-1-4-БрБ, ВС10-1-4-БрКр, ВС10-1-4-БрЖ, ВС10-1-4-БрШ, ВС10-1-4-БрА, ВС10-1-4-БрС, ВС10-1-4-БрГ, ВС10-1-4-БрМ, ВС10-1-4-БрТБ, ВС10-1-4-БрЧ, ВС10-1-4-БрАБ, ВС10-1-4-БрК, ВС10-1-4-БрКрПс, ВС10-1-4-БрБПс, ВС10-1-4-БрТВ, ВС10-1-4-БрБр, ВС10-1-4-БрЛ, ВС10-1-4-БрМС, ВС10-1-4-БрАБр, ВС10-1-4-БрАС, ВС10-1-4-БрСШ, ВС10-1-4-БрСЧ, ВС10-1-4-БрЧА, ВС10-1-4-БрМА, ВС10-1-4-БрГН, ВС10-1-4-БрШБ, ВС10-1-4-БрВС, ВС10-1-4-БрБС, ВС10-1-4-БрСС, ВС10-1-4-БрЧС, ВС10-1-4-БрШС, ВС10-1-4-БрСЛ, ВС10-1-4-БрЦ, ВС10-1-4-БрКМ, ВС10-1-4-БрДЗ, ВС10-1-4-БрГр, ВС10-1-4-БрТ, ВС10-1-4-БрН, ВС10-1-4-БрМЗ, ВС10-1-4-БрП, ВС10-1-4-БрЛШ, ВС10-1-4-БрСА, ВС10-2-0-БрБ, ВС10-2-0-БрКр, ВС10-2-0-БрЖ, ВС10-2-0-БрШ, ВС10-2-0-БрА, ВС10-2-0-БрС, ВС10-2-0-БрГ, ВС10-2-0-БрМ, ВС10-2-0-БрТБ, ВС10-2-0-БрЧ, ВС10-2-0-БрАБ, ВС10-2-0-БрК, ВС10-2-0-БрКрПс, ВС10-2-0-БрБПс, ВС10-2-0-БрТВ, ВС10-2-0-БрБр, ВС10-2-0-БрЛ, ВС10-2-0-БрМС, ВС10-2-0-БрАБр, ВС10-2-0-БрАС, ВС10-2-0-БрСШ, ВС10-2-0-БрСЧ, ВС10-2-0-БрЧА, ВС10-2-0-БрМА, ВС10-2-0-БрГН, ВС10-2-0-БрШБ, ВС10-2-0-БрВС, ВС10-2-0-БрБС, ВС10-2-0-БрСС, ВС10-2-0-БрЧС, ВС10-2-0-БрШС, ВС10-2-0-БрСЛ, ВС10-2-0-БрЦ, ВС10-2-0-БрКМ, ВС10-2-0-БрДЗ, ВС10-2-0-БрГр, ВС10-2-0-БрТ, ВС10-2-0-БрН, ВС10-2-0-БрМЗ, ВС10-2-0-БрП, ВС10-2-0-БрЛШ, ВС10-2-0-БрСА, ВСР10-2-0-БрБ, ВСР10-2-0-БрКр, ВСР10-2-0-БрЖ, ВСР10-2-0-БрШ, ВСР10-2-0-БрА, ВСР10-2-0-БрС, ВСР10-2-0-БрГ, ВСР10-2-0-БрМ, ВСР10-2-0-БрТБ, ВСР10-2-0-БрЧ, ВСР10-2-0-БрАБ, ВСР10-2-0-БрК, ВСР10-2-0-БрКрПс, ВСР10-2-0-БрБПс, ВСР10-2-0-БрТВ, ВСР10-2-0-БрБр, ВСР10-2-0-БрЛ, ВСР10-2-0-БрМС, ВСР10-2-0-БрАБр, ВСР10-2-0-БрАС, ВСР10-2-0-БрСШ, ВСР10-2-0-БрСЧ, ВСР10-2-0-БрЧА, ВСР10-2-0-БрМА, ВСР10-2-0-БрГН, ВСР10-2-0-БрШБ, ВСР10-2-0-БрВС, ВСР10-2-0-БрБС, ВСР10-2-0-БрСС, ВСР10-2-0-БрЧС, ВСР10-2-0-БрШС, ВСР10-2-0-БрСЛ, ВСР10-2-0-БрЦ, ВСР10-2-0-БрКМ, ВСР10-2-0-БрДЗ, ВСР10-2-0-БрГр, ВСР10-2-0-БрТ, ВСР10-2-0-БрН, ВСР10-2-0-БрМЗ, ВСР10-2-0-БрП, ВСР10-2-0-БрЛШ, ВСР10-2-0-БрСА, ВС10-2-6-БрБ, ВС10-2-6-БрКр, ВС10-2-6-БрЖ, ВС10-2-6-БрШ, ВС10-2-6-БрА, ВС10-2-6-БрС, ВС10-2-6-БрГ, ВС10-2-6-БрМ, ВС10-2-6-БрТБ, ВС10-2-6-БрЧ, ВС10-2-6-БрАБ, ВС10-2-6-БрК, ВС10-2-6-БрКрПс, ВС10-2-6-БрБПс, ВС10-2-6-БрТВ, ВС10-2-6-БрБр, ВС10-2-6-БрЛ, ВС10-2-6-БрМС, ВС10-2-6-БрАБр, ВС10-2-6-БрАС, ВС10-2-6-БрСШ, ВС10-2-6-БрСЧ, ВС10-2-6-БрЧА, ВС10-2-6-БрМА, ВС10-2-6-БрГН, ВС10-2-6-БрШБ, ВС10-2-6-БрВС, ВС10-2-6-БрБС, ВС10-2-6-БрСС, ВС10-2-6-БрЧС, ВС10-2-6-БрШС, ВС10-2-6-БрСЛ, ВС10-2-6-БрЦ, ВС10-2-6-БрКМ, ВС10-2-6-БрДЗ, ВС10-2-6-БрГр, ВС10-2-6-БрТ, ВС10-2-6-БрН, ВС10-2-6-БрМЗ, ВС10-2-6-БрП, ВС10-2-6-БрЛШ, ВС10-2-6-БрСА, ВС10-3-0-БрБ, ВС10-3-0-БрКр, ВС10-3-0-БрЖ, ВС10-3-0-БрШ, ВС10-3-0-БрА, ВС10-3-0-БрС, ВС10-3-0-БрГ, ВС10-3-0-БрМ, ВС10-3-0-БрТБ, ВС10-3-0-БрЧ, ВС10-3-0-БрАБ, ВС10-3-0-БрК, ВС10-3-0-БрКрПс, ВС10-3-0-БрБПс, ВС10-3-0-БрТВ, ВС10-3-0-БрБр,</p> | <p>Национальный Стандарт Китая GB/T 16915.1-2024 (IEC 60669-1:2017, MOD) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»</p> |

 (Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

На продукцию

Лист 2

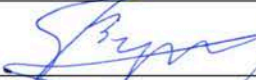
| Код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|--|---|
| 8536508008, 8536500700 | <p>Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЭК, серии BRITE, типоразмеров: ВС10-3-0-БрЛ, ВС10-3-0-БрМС, ВС10-3-0-БрАБр, ВС10-3-0-БрАС, ВС10-3-0-БрСШ, ВС10-3-0-БрСЧ, ВС10-3-0-БрЧА, ВС10-3-0-БрМА, ВС10-3-0-БрГН, ВС10-3-0-БрШБ, ВС10-3-0-БрВС, ВС10-3-0-БрБС, ВС10-3-0-БрСС, ВС10-3-0-БрЧС, ВС10-3-0-БрШС, ВС10-3-0-БрСЛ, ВС10-3-0-БрЦ, ВС10-3-0-БрКМ, ВС10-3-0-БрДЗ, ВС10-3-0-БрГр, ВС10-3-0-БрТ, ВС10-3-0-БрН, ВС10-3-0-БрМЗ, ВС10-3-0-БрП, ВС10-3-0-БрЛШ, ВС10-3-0-БрСА, ВС10-1-5-БрБ, ВС10-1-5-БрКр, ВС10-1-5-БрЖ, ВС10-1-5-БрШ, ВС10-1-5-БрА, ВС10-1-5-БрС, ВС10-1-5-БрГ, ВС10-1-5-БрМ, ВС10-1-5-БрТБ, ВС10-1-5-БрЧ, ВС10-1-5-БрАБ, ВС10-1-5-БрК, ВС10-1-5-БрКрПс, ВС10-1-5-БрБПс, ВС10-1-5-БрТВ, ВС10-1-5-БрБр, ВС10-1-5-БрЛ, ВС10-1-5-БрМС, ВС10-1-5-БрАБр, ВС10-1-5-БрАС, ВС10-1-5-БрСШ, ВС10-1-5-БрСЧ, ВС10-1-5-БрЧА, ВС10-1-5-БрМА, ВС10-1-5-БрГН, ВС10-1-5-БрШБ, ВС10-1-5-БрВС, ВС10-1-5-БрБС, ВС10-1-5-БрСС, ВС10-1-5-БрЧС, ВС10-1-5-БрШС, ВС10-1-5-БрСЛ, ВС10-1-5-БрЦ, ВС10-1-5-БрКМ, ВС10-1-5-БрДЗ, ВС10-1-5-БрГр, ВС10-1-5-БрТ, ВС10-1-5-БрН, ВС10-1-5-БрМЗ, ВС10-1-5-БрП, ВС10-1-5-БрЛШ, ВС10-1-5-БрСА, ВС10-1-8-БрБ, ВС10-1-8-БрКр, ВС10-1-8-БрЖ, ВС10-1-8-БрШ, ВС10-1-8-БрА, ВС10-1-8-БрС, ВС10-1-8-БрГ, ВС10-1-8-БрМ, ВС10-1-8-БрТБ, ВС10-1-8-БрЧ, ВС10-1-8-БрАБ, ВС10-1-8-БрК, ВС10-1-8-БрКрПс, ВС10-1-8-БрБПс, ВС10-1-8-БрТВ, ВС10-1-8-БрБр, ВС10-1-8-БрЛ, ВС10-1-8-БрМС, ВС10-1-8-БрАБр, ВС10-1-8-БрАС, ВС10-1-8-БрСШ, ВС10-1-8-БрСЧ, ВС10-1-8-БрЧА, ВС10-1-8-БрМА, ВС10-1-8-БрГН, ВС10-1-8-БрШБ, ВС10-1-8-БрВС, ВС10-1-8-БрБС, ВС10-1-8-БрСС, ВС10-1-8-БрЧС, ВС10-1-8-БрШС, ВС10-1-8-БрСЛ, ВС10-1-8-БрЦ, ВС10-1-8-БрКМ, ВС10-1-8-БрДЗ, ВС10-1-8-БрГр, ВС10-1-8-БрТ, ВС10-1-8-БрН, ВС10-1-8-БрМЗ, ВС10-1-8-БрП, ВС10-1-8-БрЛШ, ВС10-1-8-БрСА, ВС10-2-3-БрБ, ВС10-2-3-БрКр, ВС10-2-3-БрЖ, ВС10-2-3-БрШ, ВС10-2-3-БрА, ВС10-2-3-БрС, ВС10-2-3-БрГ, ВС10-2-3-БрМ, ВС10-2-3-БрТБ, ВС10-2-3-БрЧ, ВС10-2-3-БрАБ, ВС10-2-3-БрК, ВС10-2-3-БрКрПс, ВС10-2-3-БрБПс, ВС10-2-3-БрТВ, ВС10-2-3-БрБр, ВС10-2-3-БрЛ, ВС10-2-3-БрМС, ВС10-2-3-БрАБр, ВС10-2-3-БрАС, ВС10-2-3-БрСШ, ВС10-2-3-БрСЧ, ВС10-2-3-БрЧА, ВС10-2-3-БрМА, ВС10-2-3-БрГН, ВС10-2-3-БрШБ, ВС10-2-3-БрВС, ВС10-2-3-БрБС, ВС10-2-3-БрСС, ВС10-2-3-БрЧС, ВС10-2-3-БрШС, ВС10-2-3-БрСЛ, ВС10-2-3-БрЦ, ВС10-2-3-БрКМ, ВС10-2-3-БрДЗ, ВС10-2-3-БрГр, ВС10-2-3-БрТ, ВС10-2-3-БрН, ВС10-2-3-БрМЗ, ВС10-2-3-БрП, ВС10-2-3-БрЛШ, ВС10-2-3-БрСА, ВС11-1-0-БрБ, ВС11-1-0-БрКр, ВС11-1-0-БрЖ, ВС11-1-0-БрШ, ВС11-1-0-БрА, ВС11-1-0-БрС, ВС11-1-0-БрГ, ВС11-1-0-БрМ, ВС11-1-0-БрТБ, ВС11-1-0-БрЧ, ВС11-1-0-БрАБр, ВС11-1-0-БрРК, ВС11-1-0-БрКрПс, ВС11-1-0-БрБПс, ВС11-1-0-БрТВ, ВС11-1-0-БрБр, ВС11-1-0-БрЛ, ВС11-1-0-БрМС, ВС11-1-0-БрАБ, ВС11-1-0-БрАС, ВС11-1-0-БрСШ, ВС11-1-0-БрСЧ, ВС11-1-0-БрЧА, ВС11-1-0-БрМА, ВС11-1-0-БрГН, ВС11-1-0-БрШБ, ВС11-1-0-БрВС, ВС11-1-0-БрБС, ВС11-1-0-БрСС, ВС11-1-0-БрЧС, ВС11-1-0-БрШС, ВС11-1-0-БрСЛ, ВС11-1-0-БрЦ, ВС11-1-0-БрКМ, ВС11-1-0-БрДЗ, ВС11-1-0-БрГр, ВС11-1-0-БрТ, ВС11-1-0-БрН, ВС11-1-0-БрМЗ, ВС11-1-0-БрП, ВС11-1-0-БрЛШ, ВС11-1-0-БрСА, ВС11-1-6-БрБ, ВС11-1-6-БрКр, ВС11-1-6-БрЖ, ВС11-1-6-БрШ, ВС11-1-6-БрА, ВС11-1-6-БрС, ВС11-1-6-БрГ, ВС11-1-6-БрМ, ВС11-1-6-БрТБ, ВС11-1-6-БрЧ, ВС11-1-6-БрАБр, ВС11-1-6-БрК, ВС11-1-6-БрКрПс, ВС11-1-6-БрБПс, ВС11-1-6-БрТВ, ВС11-1-6-БрБр, ВС11-1-6-БрЛ, ВС11-1-6-БрМС, ВС11-1-6-БрАБ, ВС11-1-6-БрАС, ВС11-1-6-БрСШ, ВС11-1-6-БрСЧ, ВС11-1-6-БрЧА, ВС11-1-6-БрМА, ВС11-1-6-БрГН, ВС11-1-6-БрШБ, ВС11-1-6-БрВС, ВС11-1-6-БрБС, ВС11-1-6-БрСС, ВС11-1-6-БрЧС, ВС11-1-6-БрШС, ВС11-1-6-БрСЛ, ВС11-1-6-БрЦ, ВС11-1-6-БрКМ, ВС11-1-6-БрДЗ, ВС11-1-6-БрГр, ВС11-1-6-БрТ, ВС11-1-6-БрН, ВС11-1-6-БрМЗ, ВС11-1-6-БрП, ВС11-1-6-БрЛШ, ВС11-1-6-БрСА, ВС11-2-0-БрБ, ВС11-2-0-БрКр, ВС11-2-0-БрЖ, ВС11-2-0-БрШ, ВС11-2-0-БрА, ВС11-2-0-БрС, ВС11-2-0-БрГ, ВС11-2-0-БрМ, ВС11-2-0-БрТБ, ВС11-2-0-БрЧ, ВС11-2-0-БрАБр, ВС11-2-0-БрК, ВС11-2-0-БрКрПс, ВС11-2-0-БрБПс, ВС11-2-0-БрТВ, ВС11-2-0-БрБр, ВС11-2-0-БрЛ, ВС11-2-0-БрМС, ВС11-2-0-БрАБ, ВС11-2-0-БрАС, ВС11-2-0-БрСШ, ВС11-2-0-БрСЧ, ВС11-2-0-БрЧА, ВС11-2-0-БрМА, ВС11-2-0-БрГН, ВС11-2-0-БрШБ, ВС11-2-0-БрВС, ВС11-2-0-БрБС, ВС11-2-0-БрСС, ВС11-2-0-БрЧС, ВС11-2-0-БрШС, ВС11-2-0-БрСЛ, ВС11-2-0-БрЦ, ВС11-2-0-БрКМ, ВС11-2-0-БрДЗ, ВС11-2-0-БрГр, ВС11-2-0-БрТ, ВС11-2-0-БрН, ВС11-2-0-БрМЗ, ВС11-2-0-БрП, ВС11-2-0-БрЛШ, ВС11-2-0-БрСА, ВС11-2-6-БрБ, ВС11-2-6-БрКр, ВС11-2-6-БрЖ, ВС11-2-6-БрШ, ВС11-2-6-БрА, ВС11-2-6-БрС, ВС11-2-6-БрГ, ВС11-2-6-БрМ, ВС11-2-6-БрТБ, ВС11-2-6-БрЧ, ВС11-2-6-БрАБр, ВС11-2-6-БрК, ВС11-2-6-БрКрПс, ВС11-2-6-БрБПс, ВС11-2-6-БрТВ, ВС11-2-6-БрБр, ВС11-2-6-БрЛ, ВС11-2-6-БрМС, ВС11-2-6-БрАБ, ВС11-2-6-БрАС, ВС11-2-6-БрСШ, ВС11-2-6-БрСЧ, ВС11-2-6-БрЧА, ВС11-2-6-БрМА, ВС11-2-6-БрГН, ВС11-2-6-БрШБ, ВС11-2-6-БрВС, ВС11-2-6-БрБС, ВС11-2-6-БрСС, ВС11-2-6-БрЧС, ВС11-2-6-БрШС, ВС11-2-6-БрСЛ, ВС11-2-6-БрЦ, ВС11-2-6-БрКМ, ВС11-2-6-БрДЗ, ВС11-2-6-БрГр, ВС11-2-6-БрТ, ВС11-2-6-БрН, ВС11-2-6-БрМЗ, ВС11-2-6-БрП, ВС11-2-6-БрЛШ, ВС11-2-6-БрСА</p> | <p>Национальный Стандарт Китая GB/T 16915.1-2024 (IEC 60669-1:2017, MOD) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»</p> |

(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

| Код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|---|
| 8536508008, 8536500700 | <p>Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмеров: ВС10-1-7-БрБ, ВС10-1-7-БрКр, ВС10-1-7-БрЖ, ВС10-1-7-БрШ, ВС10-1-7-БрА, ВС10-1-7-БрС, ВС10-1-7-БрГ, ВС10-1-7-БрМ, ВС10-1-7-БрТБ, ВС10-1-7-БрЧ, ВС10-1-7-БрАБ, ВС10-1-7-БрК, ВС10-1-7-БрКрПс, ВС10-1-7-БрБПс, ВС10-1-7-БрТВ, ВС10-1-7-БрБр, ВС10-1-7-БрЛ, ВС10-1-7-БрМС, ВС10-1-7-БрАБр, ВС10-1-7-БрАС, ВС10-1-7-БрСШ, ВС10-1-7-БрСЧ, ВС10-1-7-БрЧА, ВС10-1-7-БрМА, ВС10-1-7-БрГН, ВС10-1-7-БрШБ, ВС10-1-7-БрВС, ВС10-1-7-БрБС, ВС10-1-7-БрСС, ВС10-1-7-БрЧС, ВС10-1-7-БрШС, ВС10-1-7-БрСЛ, ВС10-1-7-БрЦ, ВС10-1-7-БрКМ, ВС10-1-7-БрДЗ, ВС10-1-7-БрГр, ВС10-1-7-БрТ, ВС10-1-7-БрН, ВС10-1-7-БрМЗ, ВС10-1-7-БрП, ВС10-1-7-БрЛШ, ВС10-1-7-БрСА, ВС10-1-1-БрБ, ВС10-1-1-БрКр, ВС10-1-1-БрЖ, ВС10-1-1-БрШ, ВС10-1-1-БрА, ВС10-1-1-БрС, ВС10-1-1-БрГ, ВС10-1-1-БрМ, ВС10-1-1-БрТБ, ВС10-1-1-БрЧ, ВС10-1-1-БрАБ, ВС10-1-1-БрК, ВС10-1-1-БрКрПс, ВС10-1-1-БрБПс, ВС10-1-1-БрТВ, ВС10-1-1-БрБр, ВС10-1-1-БрЛ, ВС10-1-1-БрМС, ВС10-1-1-БрАБр, ВС10-1-1-БрАС, ВС10-1-1-БрСШ, ВС10-1-1-БрСЧ, ВС10-1-1-БрЧА, ВС10-1-1-БрМА, ВС10-1-1-БрГН, ВС10-1-1-БрШБ, ВС10-1-1-БрВС, ВС10-1-1-БрБС, ВС10-1-1-БрСС, ВС10-1-1-БрЧС, ВС10-1-1-БрШС, ВС10-1-1-БрСЛ, ВС10-1-1-БрЦ, ВС10-1-1-БрКМ, ВС10-1-1-БрДЗ, ВС10-1-1-БрГр, ВС10-1-1-БрТ, ВС10-1-1-БрН, ВС10-1-1-БрМЗ, ВС10-1-1-БрП, ВС10-1-1-БрЛШ, ВС10-1-1-БрСА, ВС10-2-1-БрБ, ВС10-2-1-БрКр, ВС10-2-1-БрЖ, ВС10-2-1-БрШ, ВС10-2-1-БрА, ВС10-2-1-БрС, ВС10-2-1-БрГ, ВС10-2-1-БрМ, ВС10-2-1-БрТБ, ВС10-2-1-БрЧ, ВС10-2-1-БрАБ, ВС10-2-1-БрК, ВС10-2-1-БрКрПс, ВС10-2-1-БрБПс, ВС10-2-1-БрТВ, ВС10-2-1-БрБр, ВС10-2-1-БрЛ, ВС10-2-1-БрМС, ВС10-2-1-БрАБр, ВС10-2-1-БрАС, ВС10-2-1-БрСШ, ВС10-2-1-БрСЧ, ВС10-2-1-БрЧА, ВС10-2-1-БрМА, ВС10-2-1-БрГН, ВС10-2-1-БрШБ, ВС10-2-1-БрВС, ВС10-2-1-БрБС, ВС10-2-1-БрСС, ВС10-2-1-БрЧС, ВС10-2-1-БрШС, ВС10-2-1-БрСЛ, ВС10-2-1-БрЦ, ВС10-2-1-БрКМ, ВС10-2-1-БрДЗ, ВС10-2-1-БрГр, ВС10-2-1-БрТ, ВС10-2-1-БрН, ВС10-2-1-БрМЗ, ВС10-2-1-БрП, ВС10-2-1-БрЛШ, ВС10-2-1-БрСА, ВС10-2-9-БрБ, ВС10-2-9-БрКр, ВС10-2-9-БрЖ, ВС10-2-9-БрШ, ВС10-2-9-БрА, ВС10-2-9-БрС, ВС10-2-9-БрГ, ВС10-2-9-БрМ, ВС10-2-9-БрТБ, ВС10-2-9-БрЧ, ВС10-2-9-БрАБ, ВС10-2-9-БрК, ВС10-2-9-БрКрПс, ВС10-2-9-БрБПс, ВС10-2-9-БрТВ, ВС10-2-9-БрБр, ВС10-2-9-БрЛ, ВС10-2-9-БрМС, ВС10-2-9-БрАБр, ВС10-2-9-БрАС, ВС10-2-9-БрСШ, ВС10-2-9-БрСЧ, ВС10-2-9-БрЧА, ВС10-2-9-БрМА, ВС10-2-9-БрГН, ВС10-2-9-БрШБ, ВС10-2-9-БрВС, ВС10-2-9-БрБС, ВС10-2-9-БрСС, ВС10-2-9-БрЧС, ВС10-2-9-БрШС, ВС10-2-9-БрСЛ, ВС10-2-9-БрЦ, ВС10-2-9-БрКМ, ВС10-2-9-БрДЗ, ВС10-2-9-БрГр, ВС10-2-9-БрТ, ВС10-2-9-БрН, ВС10-2-9-БрМЗ, ВС10-2-9-БрП, ВС10-2-9-БрЛШ, ВС10-2-9-БрСА, ВС11-1-1-БрБ, ВС11-1-1-БрКр, ВС11-1-1-БрЖ, ВС11-1-1-БрШ, ВС11-1-1-БрА, ВС11-1-1-БрС, ВС11-1-1-БрГ, ВС11-1-1-БрМ, ВС11-1-1-БрТБ, ВС11-1-1-БрЧ, ВС11-1-1-БрАБр, ВС11-1-1-БрК, ВС11-1-1-БрКрПс, ВС11-1-1-БрБПс, ВС11-1-1-БрТВ, ВС11-1-1-БрБр, ВС11-1-1-БрЛ, ВС11-1-1-БрМС, ВС11-1-1-БрАБ, ВС11-1-1-БрАС, ВС11-1-1-БрСШ, ВС11-1-1-БрСЧ, ВС11-1-1-БрЧА, ВС11-1-1-БрМА, ВС11-1-1-БрГН, ВС11-1-1-БрШБ, ВС11-1-1-БрВС, ВС11-1-1-БрБС, ВС11-1-1-БрСС, ВС11-1-1-БрЧС, ВС11-1-1-БрШС, ВС11-1-1-БрСЛ, ВС11-1-1-БрЦ, ВС11-1-1-БрКМ, ВС11-1-1-БрДЗ, ВС11-1-1-БрГр, ВС11-1-1-БрТ, ВС11-1-1-БрН, ВС11-1-1-БрМЗ, ВС11-1-1-БрП, ВС11-1-1-БрЛШ, ВС11-1-1-БрСА, ВС11-2-1-БрБ, ВС11-2-1-БрКр, ВС11-2-1-БрЖ, ВС11-2-1-БрШ, ВС11-2-1-БрА, ВС11-2-1-БрС, ВС11-2-1-БрГ, ВС11-2-1-БрМ, ВС11-2-1-БрТБ, ВС11-2-1-БрЧ, ВС11-2-1-БрАБр, ВС11-2-1-БрК, ВС11-2-1-БрКрПс, ВС11-2-1-БрБПс, ВС11-2-1-БрТВ, ВС11-2-1-БрБр, ВС11-2-1-БрЛ, ВС11-2-1-БрМС, ВС11-2-1-БрАБ, ВС11-2-1-БрАС, ВС11-2-1-БрСШ, ВС11-2-1-БрСЧ, ВС11-2-1-БрЧА, ВС11-2-1-БрМА, ВС11-2-1-БрГН, ВС11-2-1-БрШБ, ВС11-2-1-БрВС, ВС11-2-1-БрБС, ВС11-2-1-БрСС, ВС11-2-1-БрЧС, ВС11-2-1-БрШС, ВС11-2-1-БрСЛ, ВС11-2-1-БрЦ, ВС11-2-1-БрКМ, ВС11-2-1-БрДЗ, ВС11-2-1-БрГр, ВС11-2-1-БрТ, ВС11-2-1-БрН, ВС11-2-1-БрМЗ, ВС11-2-1-БрП, ВС11-2-1-БрЛШ, ВС11-2-1-БрСА; Кнопки звонка, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмеров: ВС10-1-9-БрБ, ВС10-1-9-БрКр, ВС10-1-9-БрЖ, ВС10-1-9-БрШ, ВС10-1-9-БрА, ВС10-1-9-БрС, ВС10-1-9-БрГ, ВС10-1-9-БрМ, ВС10-1-9-БрТБ, ВС10-1-9-БрЧ, ВС10-1-9-БрАБ, ВС10-1-9-БрК, ВС10-1-9-БрКрПс, ВС10-1-9-БрБПс, ВС10-1-9-БрТВ, ВС10-1-9-БрБр, ВС10-1-9-БрЛ, ВС10-1-9-БрМС, ВС10-1-9-БрАБр, ВС10-1-9-БрАС, ВС10-1-9-БрСШ, ВС10-1-9-БрСЧ, ВС10-1-9-БрЧА, ВС10-1-9-БрМА, ВС10-1-9-БрГН, ВС10-1-9-БрШБ, ВС10-1-9-БрВС, ВС10-1-9-БрБС, ВС10-1-9-БрСС, ВС10-1-9-БрЧС, ВС10-1-9-БрШС, ВС10-1-9-БрСЛ, ВС10-1-9-БрЦ, ВС10-1-9-БрКМ, ВС10-1-9-БрДЗ, ВС10-1-9-БрГр, ВС10-1-9-БрТ, ВС10-1-9-БрН, ВС10-1-9-БрМЗ, ВС10-1-9-БрП, ВС10-1-9-БрЛШ, ВС10-1-9-БрСА</p> | <p>Национальный Стандарт Китая GB/T 16915.1-2024 (IEC 60669-1:2017, MOD) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»</p> |


(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)