

## Основные сведения

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Тип декларации             | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты     | ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники                                     |
| Группа продукции ЕАЭС      | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения  |
| Схема декларирования       | 1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

## Декларация о соответствии

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.50933/24 |
| Дата регистрации декларации  | 23.05.2024                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 22.05.2029                     |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                             |

## Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения  | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции     | 1                           |                                |
| Приложение изготовителей | 2                           |                                |

## Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо   |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1095072001056  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 5014100420   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью   |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕЛЕКС"                                      |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ВЕЛЕКС"   |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Шаяхметов  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Алексей  |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | Мингалеевич  |
| Должность руководителя  | Генеральный директор   |
| <b>Адрес</b>  |  |
| Адрес места нахождения  | 142000, Россия, Московская обл, г Домодедово, мкр. Северный, ул Лесная, д. 23, офис 3. |

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9137339874  
Адрес электронной почты 101@tc-sert.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 15.04.2020  
Дата присвоения ОГРН 10.09.2009  
Код причины постановки на учет (КПП) 500901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Совпадает с заявителем Нет  
Полное наименование ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO., LTD

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Адрес места жительства Китай, NO.7 BLDG, ELECTRICAL APPLIANCE MARKET, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG

## Производственные площадки

## Китай, XIRENDANG INDUSTRIAL ZONE LIUSHI WENZHOU

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, XIRENDANG INDUSTRIAL ZONE LIUSHI WENZHOU |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «WENZHOU JINLIDA ELECTRICAL CO., LTD»           |

## Китай, Chang Cheng High-Tech Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Chang Cheng High-Tech Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «CHANGCHENG ELECTRICAL EQUIPMENT GROUP ZHEJIANG IMP.&EXP. CO., LTD»             |

## Китай, 262 MAYUAN ROAD, NINGBO

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Адрес производства продукции | Китай, 262 MAYUAN ROAD, NINGBO |
| Приложение                   | Да                             |
| Полное наименование          | «NINGBO TAILIAN CO., LTD.»     |

## Китай, LINGMEN INDUSTRY ZONE, NORTH BAIXIANG TOWN, YUEQING, WENZHOU 325603, ZHEJIANG

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, LINGMEN INDUSTRY ZONE, NORTH BAIXIANG TOWN, YUEQING, WENZHOU 325603, ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «WENZHOU OFA ELECTRIC CO.,LTD»   |

## Китай, Ns 61,LIULE ROAD, LIUSHI,YUEQING ZHEJIANG, 325604

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Ns 61,LIULE ROAD, LIUSHI,YUEQING ZHEJIANG, 325604 |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «GREEGOO ELECTRIC CO.,LTD.»                              |

## Китай, HENGMAO YINGLUN INTERNATIONAL COMMUNITY, QINGYUNPU DISTRICT, NANCHANG

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, HENGMAO YINGLUN INTERNATIONAL COMMUNITY, QINGYUNPU DISTRICT, NANCHANG |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «NANCHANG EATON INDUSTRY&TRADE CO., LTD.»                                    |

Китай, 103, FLOOR 1ST, COMMERCIAL BUILDING 18 BUSINESS ENTREPRENEURSHIP CENTRE, Ns 26 YINGBIN ROAD, FENGNAN TOWN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 103, FLOOR 1ST, COMMERCIAL BUILDING 18 BUSINESS ENTREPRENEURSHIP CENTRE, Ns 26 YINGBIN ROAD, FENGNAN TOWN FENGNAN DISTRICT TANGSHAN CITY |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «TANGSHAN ZHENGCHENG ELECTRIC CO., LTD.»  |

Китай, HONT MANSION,XIAMEN INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI WENZHOU ZHEJIANG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, HONT MANSION,XIAMEN INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI WENZHOU ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «HONT ELECTRICAL CO.,LTD.»  |

Китай, XIRENDANG INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, XIRENDANG INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «ZHEJIANG LIXIN HOIST SWITCH FACTORY»  |

Китай, SHAHOU INDUSTRY ZONE, LIUSHI TOWN 325604, YUEQING CITY, ZHEJIANG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, SHAHOU INDUSTRY ZONE, LIUSHI TOWN 325604, YUEQING CITY, ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «KORNKEY STOCK CO., LTD.»   |

Китай, ZHIGUANG VILLAGE,LIUSHI TOWN, YUEQING, ZHEJIANG

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, ZHIGUANG VILLAGE,LIUSHI TOWN, YUEQING, ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «YUEQING BOSEN IMPORT &EXPORT CO.,LTD.»                |

Китай, NO.311 LATITUDE FIFTEEN ROAD.YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,YUEQING,ZHEJIANG

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.311 LATITUDE FIFTEEN ROAD.YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,YUEQING,ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD»   |

Китай, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | « YUEQING SENHENG ELECTRIC CO., LTD.»               |

Китай, NO.7 BLDG, ELECTRICAL APPLIANCE MARKET, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.7 BLDG, ELECTRICAL APPLIANCE MARKET, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG |
| Полное наименование          | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:        |

### Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции     | Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели и переключатели серии (типы) торговой марки «ALASTA»: ВН-32, ВН-67, ВПУ, ПКЕ, ПКТ, ПВ, АЕА, АBLF, РРВВ, АBLFS, LAY5, АРВВ, КЕ, АЕЛА, АBLFP, ТВ1-1, ТВ1-2, СВ, 4G, ВК, LAY5, АLC, АLCCLR, МП, ПК16, ПК32, ПП, П2Т-1, ТП1-2, ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ, модели |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.   |

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели и переключатели серии (типы) торговой марки «ALASTA»: ВН-32, ВН-67, ВПУ, ПКЕ, ПКТ, ПВ, АЕА, АBLF, РРВВ, АBLFS, LAY5, АРВВ, КЕ, АЕЛА, АBLFP, ТВ1-1, ТВ1-2, СВ, 4G, ВК, LAY5, АLC, АLCCLR, МП, ПК16, ПК32, ПП, П2Т-1, ТП1-2, ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ, модели |
| Иная информация о продукции          | Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора  |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8536508008  |

#### Единица продукта

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Единица измерения                    | штука   |
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | серии (типы): ВК, ВП, ВПУ, ВПК, КУ, НВ, ВУ, МП, ВБПЛ, модели: ВБПЛ4-40 УХЛЗ, ВК-200- БР-11-67У2-11, ВК-200- БР-11-67У2-12, ВК-200- БР-11-67У2-13, ВК-200-БВ-11-67У2-21, ВК-200-БВ-11-67У2-24, ВК-200-БВ-11-67У2-25, ВК-200-БВ-11-67У2-32, ВК-200-БР-11-67У2-14, ВК-200-БР-11-67У2-21, ВК-200-БР-11-67У2-22, ВК-200-БР-11-67У2-23, ВК-200-БР-11-67У2-24, ВК-200-БР-11-67У2-25, ВК-200-БР-11-67У2-31, ВК-200-БР-11-67У2-32, ВК-200-БР-11-67У2-33, ВК-200-БР-11-67У2-41, ВК-200-БР-11-67У2-42, ВК-300-БВ-11-67У2-15, ВК-300-БВ-11-67У2-21, ВК-300-БВ-11-67У2-25, ВК-300-БР-11-67У2-11, ВК-300-БР-11-67У2-12, ВК-300-БР-11-67У2-13, ВК-300-БР-11-67У2-14, ВК-300-БР-11-67У2-15, ВК-300-БР-11-67У2-21, ВК-300-БР-11-67У2-22, ВК-300-БР-11-67У2-23, ВК-300-БР-11-67У2-24, ВК-300-БР-11-67У2-25, ВК-300-БР-11-67У2-31, ВК-300-БР-11-67У2-32, ВК-300-БР-11-67У2-33, ВК-300-БР-11-67У2-34, ВК-300-БР-11-67У2-41, ВК-300-БР-11-67У2-42, ВК-300-БР-11-67У2-44, ВКО-31 У1, ВКО-31П У1, ВКО-31Р У1, ВКО-32 У1, ВКО-32П У1, ВКО-32Р У1, ВКО-33 У1, ВКО-33П У1, ВКО-33Р У1, ВКО-34 У1, ВКО-34П У1, ВКО-34Р У1, ВКО-35 У1, ВКО-35П У1, ВКО-35Р У1, ВП 111 УХЛ1, ВП 112 УХЛ1, ВП 121 УХЛ1, |

ВП 122 УХЛ1, ВП 131 УХЛ1, ВП 132 УХЛ1, ВП 15К-21А-211-54 У2.3, ВП 15К-21А-211-54 У2.8, ВП 15К-21А-221-54 У2.3, ВП 15К-21А-221-54 У2.8, ВП 15К-21А-231-54 У2.3, ВП 15К-21А-231-54 У2.8, ВП 15К-21А-291-54 У2.3, ВП 15К-21А-291-54 У2.8, ВП 15К-21Б-211-54 У2.3, ВП 15К-21Б-211-54 У2.8, ВП 15К-21Б-221-54 У2.3, ВП 15К-21Б-221-54 У2.8, ВП 15К-21Б-231-54 У2.3, ВП 15К-21Б-231-54 У2.8, ВП 15К-21Б-261-54 У2.3, ВП 15К-21Б-261-54 У2.8, ВП 15К-21Б-291-54 У2.3, ВП 15К-21Б-291-54 У2.8, ВП 16Г-23Б-131-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-231-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-241-55 У2.3, ВП 16Г-23Б-251-55 У2.3, ВП 16Е-23А-231-55 У2.3, ВП 16Е-23Б-131-55 У2.3, ВП 16Е-23Б-231-55 У2.3, ВП 16Е-23Б-241-55 У2.3, ВП 16Е-23Б-251-55 У2.3, ВП 19М-21Б-311-00 У3.11, ВП 19М-21Б-311-00 У3.12, ВП 19М-21Б-311-00 У3.13, ВП 19М-21Б-311-00 У3.14, ВП 19М-21Б-311-67 У2.11, ВП 19М-21Б-311-67 У2.12, ВП 19М-21Б-311-67 У2.13, ВП 19М-21Б-311-67 У2.14, ВП 19М-21Б-321-67 У2.11, ВП 19М-21Б-321-67 У2.12, ВП 19М-21Б-321-67 У2.13, ВП 19М-21Б-321-67 У2.14, ВП 19М-21Б-331-67 У2.11, ВП 19М-21Б-331-67 У2.12, ВП 19М-21Б-331-67 У2.13, ВП 19М-21Б-331-67 У2.14, ВП 19М-21Б-411-00 У3.15, ВП 19М-21Б-411-00 У3.16, ВП 19М-21Б-411-00 У3.17, ВП 19М-21Б-411-67 У2.15, ВП 19М-21Б-411-67 У2.16, ВП 19М-21Б-411-67 У2.17, ВП 19М-21Б-411-67 У2.18, ВП 19М-21Б-421-67 У2.15, ВП 19М-21Б-421-67 У2.16, ВП 19М-21Б-421-67 У2.17, ВП 19М-21Б-421-67 У2.18, ВП 19М-21Б-431-67 У2.15, ВП 19М-21Б-431-67 У2.16, ВП 19М-21Б-431-67 У2.17, ВП 19М-21Б-431-67 У2.18, ВП 21-21А-211-54 У2.1, ВП 21-21А-211-54 У2.2, ВП 21-21А-211-54 У2.3, ВП 21-21А-211-54 У2.4, ВП 21-21А-211-54 У2.5, ВП 21-21А-221-54 У2.1, ВП 21-21А-221-54 У2.2, ВП 21-21А-221-54 У2.3, ВП 21-21А-221-54 У2.4, ВП 21-21А-221-54 У2.5, ВП 21-21А-231-54 У2.1, ВП 21-21А-231-54 У2.2, ВП 21-21А-231-54 У2.3, ВП 21-21А-231-54 У2.4, ВП 21-21А-231-54 У2.5, ВП 21-21А-241-54 У2.1, ВП 21-21А-241-54 У2.2, ВП 21-21А-241-54 У2.3, ВП 21-21А-241-54 У2.4, ВП 21-21А-241-54 У2.5, ВП 21-21Б-211-54 У2.1, ВП 21-21Б-211-54 У2.2, ВП 21-21Б-211-54 У2.3, ВП 21-21Б-211-54 У2.4, ВП 21-21Б-211-54 У2.5, ВП 21-21Б-221-54 У2.1, ВП 21-21Б-221-54 У2.2, ВП 21-21Б-221-54 У2.3, ВП 21-21Б-221-54 У2.4, ВП 21-21Б-221-54 У2.5, ВП 21-21Б-231-54 У2.1, ВП 21-21Б-231-54 У2.2, ВП 21-21Б-231-54 У2.3, ВП 21-21Б-231-54 У2.4, ВП 21-21Б-231-54 У2.5, ВП 21-21Б-241-54 У2.1, ВП 21-21Б-241-54 У2.2, ВП 21-21Б-241-54 У2.3, ВП 21-21Б-241-54 У2.4, ВП 21-21Б-241-54 У2.5, ВП 24-2102П-65 У2, ВП 24-2106П-65 У2, ВП 24-2108П-65 У2, ВП 24-2110П-65 У2, ВП 24-2116П-65 У2, ВП 24-2118П-65 У2, ВП 24-2121П-65 У2, ВП 24-2139П-65 У2, ВП 24-2143П-65 У2, ВП 24-2145П-65 У2, ВП 24-2153П-65 У2, ВП 24-2502П-65 У2, ВП 24-2506П-65 У2, ВП 24-2508П-65 У2, ВП 24-2510П-65 У2, ВП 24-2516П-65 У2, ВП 24-2518П-65 У2, ВП 24-2521П-65 У2, ВП 24-2539П-65 У2, ВП 24-2543П-65 У2, ВП 24-2545П-65 У2, ВП 24-2553П-65 У2, ВП 25-2102М-65 У2, ВП 25-2106М-65 У2, ВП 25-2107М-65 У2, ВП 853650800

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Единица продукта**

Единица измерения

штука

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

25-2108М-65 У2, ВП 25-2110М-65 У2, ВП 25-2116М-65 У2, ВП 25-2118М-65 У2, ВП 25-2143М-65 У2, ВП 25-2145М-65 У2, ВП 25-2153М-65 У2, ВП 25-2502М-65 У2, ВП 25-2506М-65 У2, ВП 25-2507М-65 У2, ВП 25-2508М-65 У2, ВП 25-2510М-65 У2, ВП 25-2516М-65 У2, ВП 25-2518М-65 У2, ВП 25-2543М-65 У2, ВП 25-2545М-65 У2, ВП 25-2553М-65 У2, ВП 36-2102М-66 У2, ВП 36-2102П-66 У2, ВП 36-2106М-66 У2, ВП 36-2107М-66 У2, ВП 36-2108М-66 У2, ВП 36-2110М-66 У2, ВП 36-2110П-66 У2, ВП 36-2116М-66 У2, ВП 36-2116П-66 У2, ВП 36-2118М-66 У2, ВП 36-2118П-66 У2, ВП 36-2139П-66 У2, ВП 36-2143М-66 У2, ВП 36-2143П-66 У2, ВП 36-2145М-

66 У2, ВП 36-2145П-66 У2, ВП 36-2153М-66 У2, ВП 36-2153П-66 У2, ВП 36-2161М-66 У2, ВП 36-2171М-66 У2, ВП 36-2502М-66 У2, ВП 36-2502П-66 У2, ВП 36-2506М-66 У2, ВП 36-2507М-66 У2, ВП 36-2508М-66 У2, ВП 36-2510М-66 У2, ВП 36-2510П-66 У2, ВП 36-2516М-66 У2, ВП 36-2516П-66 У2, ВП 36-2518М-66 У2, ВП 36-2518П-66 У2, ВП 36-2539П-66 У2, ВП 36-2543М-66 У2, ВП 36-2543П-66 У2, ВП 36-2545М-66 У2, ВП 36-2545П-66 У2, ВП 36-2553М-66 У2, ВП 36-2553П-66 У2, ВП 36-2561М-66 У2, ВП 36-2571М-66 У2, ВП 40-2102М-66 У2, ВП 40-2106М-66 У2, ВП 40-2108М-66 У2, ВП 40-2110М-66 У2, ВП 40-2116М-66 У2, ВП 40-2118М-66 У2, ВП 40-2121М-66 У2, ВП 40-2123М-66 У2, ВП 40-2143М-66 У2, ВП 40-2145М-66 У2, ВП 40-2153М-66 У2, ВП 40-2502М-66 У2, ВП 40-2506М-66 У2, ВП 40-2508М-66 У2, ВП 40-2510М-66 У2, ВП 40-2516М-66 У2, ВП 40-2518М-66 У2, ВП 40-2521М-66 У2, ВП 40-2523М-66 У2, ВП 40-2543М-66 У2, ВП 40-2545М-66 У2, ВП 40-2553М-66 У2, ВП 61 б/прив., ВП 61 с/прив., ВП 61-54 (в кож), ВП 63 (Ворон.), ВП 63 уд.тол., ВП 64 1 элем., ВП 64 2-х элем., ВП-4М У3, ВП73 10111 00УХЛЗ, ВП73 10111 00УХЛЗ, ВП73 10231 00УХЛЗ, ВП73 10431 00УХЛЗ, ВП73 10432 00УХЛЗ, ВП73 10532 00УХЛЗ, ВП73 10611 00УХЛЗ, ВП73 10611А 00УХЛЗ, ВП73 10711 00УХЛЗ, ВП73 10711А 00УХЛЗ, ВП73 11011 00УХЛЗ, ВП73 11131 00УХЛЗ, ВП73 11232 00УХЛЗ, ВП73 11332 00УХЛЗ, ВП73 11431 00УХЛЗ, ВП73 20111 00УХЛЗ, ВПК-2010-БУХЛ4, ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т, ВПК-2110-БУ2, ВПК-2111 БФУ2, ВПК-2111-БУ2, ВПК-2112 БФУ2, ВПК-2112-БУ2, ВПК-2113-БУ2, ВПУ 011Б У2, ВПУ 011БЕ У2, ВУ-150М У2, ВУ22Т-2Б1 У3, ВУ22Т-2Б5 У3, ВУ-250М У2, ВУ-701 У1, ВУ-702 У1, КУ-701 У1, КУ-701 У2, КУ-703 У1, КУ-703 У2, КУ-704 У1, КУ-704 У2, КУ-706 У1, КУ-706 У2, МП 1101 УХЛЗ, МП 1101М УХЛЗ, МП 1102 УХЛЗ, МП 1104М УХЛЗ, МП 1105М УХЛЗ, МП 1107М УХЛЗ, МП 1109 УХЛЗ, МП 1202 УХЛЗ, МП 1203 УХЛЗ, МП 1204 УХЛЗ, МП 1205 УХЛЗ, МП 1206 УХЛЗ, МП 1302 У2, МП 1303 У2, МП 1304 У2, МП 1305 У2, МП 1306 У2, МП 1313 У2, МП 2101 У3, МП 2102 У3, МП 2102Л УХЛЗ, МП 2104 У3, МП 2105 У3, МП 2106 У3, МП 2106М УХЛЗ, МП 2302 У2, МП 2303 У2, МП 2304 У2, МП 2305 У2, МП 2306 У2, МП 2313 У2, НВ-701 У1, НВ-701 У2, НВ-702 У1, НВ-702 У2, ВН-32, ВН-67, ВПУ, ПКЕ, ПКТ, ПВ, АЕА, АBLF, РРВВ, АBLFS, LAY5, АРВВ, КЕ, АЕЛА, АBLFP, ТВ1-1, ТВ1-2, SB: переключатели, серии (типы): 4G, ВК, LAY5, АLC, АLCЛR, МП, ПК16, ПК32, ПП, П2Т-1, ТП1-2 853650800

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Единица измерения

штука

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

##### Лаборатория 1

|   |  |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория «Лаборатория сертификационных исследований» Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований», аттестат аккредитации РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ИЛ67 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 119421, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Обручевский, проспект Ленинский, д. 111, к. 1, помещ, 70н  |

##### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Дата протокола  | 21.05.2024      |
| Номер протокола | ЛСИ-006875-2024 |

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

## ТР ЕАЭС 037/2016

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения                      РОССИЯ

Признак аккредитации                          Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения                      РОССИЯ

## QR - код

