

**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      | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:   |
| Схема декларирования       | 1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

**Декларация о соответствии**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.99817/22 |
| Дата регистрации декларации  | 29.08.2022                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 28.08.2027                     |
| 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                           |                                |

**Заявитель**

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо   |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо                        |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1026900516390  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 6905062011   |
| Организационно-правовая форма   | Непубличные акционерные общества                         |
| Полное наименование юридического лица                                   | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | АО "ДКС"   |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | КОЛПАШНИКОВ  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | ДМИТРИЙ  |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | НИКОЛАЕВИЧ   |
| Должность руководителя  | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР                                     |

**Адрес**

Адрес места нахождения 170025, РОССИЯ, Тверская обл, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4822332881

Адрес электронной почты tver@dkc.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.12.2006

Дата присвоения ОГРН 23.08.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 695001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «EAST GROUP CO., LTD»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, NO.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.& Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, (523808)

**Производственные площадки**

Китай, NO.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.& Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, (523808),  
Адрес производства продукции Китай, NO.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.& Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, (523808), 6972512740016

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Источники бесперебойного питания

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции Источники бесперебойного питания

Иная информация о продукции серии и коды, согласно приложению № 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Наименование стандарта, нормативного документа Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению № 1

## Иная информация о продукции

серия INFO, коды INFO400S, INFO400I, INFO400SI, INFO400SU, INFO400IU, INFO400SIU, INFO600S, INFO600I, INFO600SI, INFO600SU, INFO600IU, INFO600SIU, INFO800S, INFO800I, INFO800SI, INFO800SU, INFO800IU, INFO800SIU, INFO1000S, INFO1000I, INFO1000SI, INFO1000SU, INFO1000IU, INFO1000SIU, INFO1200S, INFO1200I, INFO1200SI, INFO1200SU, INFO1200IU, INFO1200SIU, INFO1500S, INFO1500I, INFO1500SI, INFO1500SU, INFO1500IU, INFO1500SIU, INFO2000S, INFO2000I, INFO2000SI, INFO2000SU, INFO2000IU, INFO2000SIU; серия INFO LCD, коды: INFOLCD400S, INFOLCD400I, INFOLCD400SI, INFOLCD400SU, INFOLCD400IU, INFOLCD400SIU, INFOLCD600S, INFOLCD600I, INFOLCD600SI, INFOLCD600SU, INFOLCD600IU, INFOLCD600SIU, INFOLCD800S, INFOLCD800I, INFOLCD800SI, INFOLCD800SU, INFOLCD800IU, INFOLCD800SIU, INFOLCD1000S, INFOLCD1000I, INFOLCD1000SI, INFOLCD1000SU, INFOLCD1000IU, INFOLCD1000SIU, INFOLCD1200S, INFOLCD1200I, INFOLCD1200SI, INFOLCD1200SU, INFOLCD1200IU, INFOLCD1200SIU, INFOLCD1500S, INFOLCD1500I, INFOLCD1500SI, INFOLCD1500SU, INFOLCD1500IU, INFOLCD1500SIU, INFOLCD2000S, INFOLCD2000I, INFOLCD2000SI, INFOLCD2000SU, INFOLCD2000IU, INFOLCD2000SIU; серия INFO PDU, коды: INFOPDU400, INFOPDU400S, INFOPDU400I, INFOPDU400SI, INFOPDU400SU, INFOPDU400IU, INFOPDU400SIU, INFOPDU600, INFOPDU600S, INFOPDU600I, INFOPDU600SI, INFOPDU600SU, INFOPDU600IU, INFOPDU600SIU, INFOPDU800, INFOPDU800S, INFOPDU800I, INFOPDU800SI, INFOPDU800SU, INFOPDU800IU, INFOPDU800SIU, INFOPDU800PL, INFOPDU800LCD, INFOPDU1000, INFOPDU1000S, INFOPDU1000I, INFOPDU1000SI, INFOPDU1000SU, INFOPDU1000IU, INFOPDU1000SIU, INFOPDU1000PL, INFOPDU1000LCD, INFOPDU1200, INFOPDU1200S, INFOPDU1200I, INFOPDU1200SI, INFOPDU1200SU, INFOPDU1200IU, INFOPDU1200SIU; серия INFO RACKMOUNT PRO, коды: INFORPRO500S, INFORPRO500PS, INFORPRO500I, INFORPRO500SI, INFORPRO500SU, INFORPRO500IU, INFORPRO500SIU, INFORPRO500SV, INFORPRO500IV, INFORPRO500SIV, INFORPRO500PSIV, INFORPRO1000S, INFORPRO1000PS, INFORPRO1000I, INFORPRO1000SI, INFORPRO1000SU, INFORPRO1000IU, INFORPRO1000SIU, INFORPRO1000SV, INFORPRO1000IV, INFORPRO1000SIV, INFORPRO1000PSIV, INFORPRO1000LS, INFORPRO1000LI, INFORPRO1000LSI, INFORPRO1000LPSI, INFORPRO1000LSV, INFORPRO1000LIV, INFORPRO1000LSIV, INFORPRO1000LPSIV, INFORPRO1500S, INFORPRO1500PS, INFORPRO1500I, INFORPRO1500SI, INFORPRO1500SU, INFORPRO1500IU, INFORPRO1500SIU, INFORPRO1500SV, INFORPRO1500IV, INFORPRO1500SIV, INFORPRO1500PSIV, INFORPRO1500LS, INFORPRO1500LI, INFORPRO1500LSI, INFORPRO1500LPSI, INFORPRO1500LSV, INFORPRO1500LIV, INFORPRO1500LSIV, INFORPRO1500LPSIV, INFORPRO2000S, INFORPRO2000PS, INFORPRO2000I, INFORPRO2000SI, INFORPRO2000SU, INFORPRO2000IU, INFORPRO2000SIU, INFORPRO2000SV, INFORPRO2000IV, INFORPRO2000SIV, INFORPRO2000PSIV, INFORPRO2000LS, INFORPRO2000LI, INFORPRO2000LSI, INFORPRO2000LPSI, INFORPRO2000LSV, INFORPRO2000LIV, INFORPRO2000LSIV, INFORPRO2000LPSIV, INFORPRO3000S, INFORPRO3000PS, INFORPRO3000I, INFORPRO3000SI, INFORPRO3000SU, INFORPRO3000IU, INFORPRO3000SIU, INFORPRO3000SV, INFORPRO3000IV, INFORPRO3000SIV, INFORPRO3000PSIV, INFORPRO3000LS, INFORPRO3000LI, INFORPRO3000LSI, INFORPRO3000LPSI, INFORPRO3000LSV, INFORPRO3000LIV, INFORPRO3000LSIV, INFORPRO3000LPSIV, INFORPRO1000IN, INFORPRO1500IN, INFORPRO2000IN, INFORPRO3000IN; серия SMALL TOWER, коды: SMALLT1A0PS, SMALLT1A5S, SMALLT1A10S, SMALLT1A0PI, SMALLT1A5I, SMALLT1A10I, SMALLT1A0PSI, SMALLT1A5SI, SMALLT1A10SI, SMALLT1A0PH, SMALLT1A5H, SMALLT1A10H, SMALLT1A0PS24V, SMALLT1A5S324V, SMALLT1A10S24V, SMALLT1A0PI24V, SMALLT1A5I24V, SMALLT1A10I24V, SMALLT1A0PSI24V, SMALLT1A5SI24V, SMALLT1A10SI24V, SMALLT1A0PH24V, SMALLT1A5H24V, SMALLT1A10H24V, SMALLT1A0PS36V, SMALLT1A5S36V, SMALLT1A10S36V, SMALLT1A0PI36V,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | SMALLT1A5I36V, SMALLT1A10I36V, SMALLT1A0PSI36V, SMALLT1A5SI36V, SMALLT1A10SI36V, SMALLT1A0PH36V, SMALLT1A5H36V, SMALLT1A10H36V, SMALLT1A0LPS, SMALLT1A5LS, SMALLT1A10LS, SMALLT1A0LPI, SMALLT1A5LI, SMALLT1A10LI, SMALLT1A0LPSI, SMALLT1A5LSI, SMALLT1A10LSI, SMALLT1A0LPH, SMALLT1A5LH, SMALLT1A10LH, SMALLT1A0LPS24V, SMALLT1A5LS324V, SMALLT1A10LS24V, SMALLT1A0LPI24V, SMALLT1A5LI24V, SMALLT1A10LI24V, SMALLT1A0LPSI24V, SMALLT1A5LSI24V, SMALLT1A10LSI24V, SMALLT1A0LPH24V, SMALLT1A5LH24V, SMALLT1A10LH24V, SMALLT1A0LPS36V, SMALLT1A5LS36V, SMALLT1A10LS36V, SMALLT1A0LPI36V, SMALLT1A5LI36V, SMALLT1A10LI36V, SMALLT1A0LPSI36V<br>8504403008  |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      |  |
| Приложение                           | Да   |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению № 1  |
| Иная информация о продукции          | SMALLT1A5LSI36V, SMALLT1A10LSI36V, SMALLT1A0LPH36V, SMALLT1A5LH36V, SMALLT1A10LH36V, SMALLT2A0PS, SMALLT2A5S, SMALLT2A10S, SMALLT2A0PI, SMALLT2A5I, SMALLT2A10I, SMALLT2A0PSI, SMALLT2A5SI, SMALLT2A10SI, SMALLT2A0PH, SMALLT2A5H, SMALLT2A10H, SMALLT2A0PS48V, SMALLT2A5S48V, SMALLT2A10S48V, SMALLT2A0PI48V, SMALLT2A5I48V, SMALLT2A10I48V, SMALLT2A0PSI48V, SMALLT2A5SI48V, SMALLT2A10SI48V, SMALLT2A0PH48V, SMALLT2A5H48V, SMALLT2A10H48V, SMALLT2A0PS72V, SMALLT2A5S72V, SMALLT2A10S72V, SMALLT2A0PI72V, SMALLT2A5I72V, SMALLT2A10I72V, SMALLT2A0PSI72V, SMALLT2A5SI72V, SMALLT2A10SI72V, SMALLT2A0PH72V, SMALLT2A5H72V, SMALLT2A10H72V, SMALLT2A0LPS, SMALLT2A5LS, SMALLT2A10LS, SMALLT2A0LPI, SMALLT2A5LI, SMALLT2A10LI, SMALLT2A0LPSI, SMALLT2A5LSI, SMALLT2A10LSI, SMALLT2A0LPH, SMALLT2A5LH, SMALLT2A10LH, SMALLT2A0LPS48V, SMALLT2A5LS48V, SMALLT2A10LS48V, SMALLT2A0LPI48V, SMALLT2A5LI48V, SMALLT2A10LI48V, SMALLT2A0LPSI48V, SMALLT2A5LSI48V, SMALLT2A10LSI48V, SMALLT2A0LPH48V, SMALLT2A5LH48V, SMALLT2A10LH48V, SMALLT2A0LPS72V, SMALLT2A5LS72V, SMALLT2A10LS72V, SMALLT2A0LPI72V, SMALLT2A5LI72V, SMALLT2A10LI72V, SMALLT2A0LPSI72V, SMALLT2A5LSI72V, SMALLT2A10LSI72V, SMALLT2A0LPH72V, SMALLT2A5LH72V, SMALLT2A10LH72V, SMALLT3A0PS, SMALLT3A5S, SMALLT3A10S, SMALLT3A0PI, SMALLT3A5I, SMALLT3A10I, SMALLT3A0PSI, SMALLT3A5SI, SMALLT3A10SI, SMALLT3A0PH, SMALLT3A5H, SMALLT3A10H, SMALLT3A0PS72V, SMALLT3A5S72V, SMALLT3A10S72V, SMALLT3A0PI72V, SMALLT3A5I72V, SMALLT3A10I72V, SMALLT3A0PSI72V, SMALLT3A5SI72V, SMALLT3A10SI72V, SMALLT3A0PH72V, SMALLT3A5H72V, SMALLT3A10H72V, SMALLT3A0PS96V, SMALLT3A5S96V, SMALLT3A10S96V, SMALLT3A0PI96V, SMALLT3A5I96V, SMALLT3A10I96V, SMALLT3A0PSI96V, SMALLT3A5SI96V, SMALLT3A10SI96V, SMALLT3A0PH96V, SMALLT3A5H96V, SMALLT3A10H96V, SMALLT3A0PLS, SMALLT3A5LS, SMALLT3A10LS, SMALLT3A0LPI, SMALLT3A5LI, SMALLT3A10LI, SMALLT3A0LPSI, SMALLT3A5LSI, SMALLT3A10LSI, SMALLT3A0LPH, SMALLT3A5LH, SMALLT3A10LH, SMALLT3A0LPS72V, SMALLT3A5LS72V, SMALLT3A10LS72V, SMALLT3A0LPI72V, SMALLT3A5LI72V, SMALLT3A10LI72V, SMALLT3A0LPSI72V, SMALLT3A5LSI72V, SMALLT3A10LSI72V, SMALLT3A0LPH72V, SMALLT3A5LH72V, SMALLT3A10LH72V, SMALLT3A0LPS96V, SMALLT3A5LS96V, SMALLT3A10LS96V, SMALLT3A0LPI96V, SMALLT3A5LI96V, SMALLT3A10LI96V, SMALLT3A0LPSI96V, SMALLT3A5LSI96V, SMALLT3A10LSI96V, SMALLT3A0LPH96V, SMALLT3A5LH96V, SMALLT3A10LH96V, SMALLT6A0PH, SMALLT6A10H, SMALLT6A0PHV, SMALLT6A10HV, SMALLT6A0LPH, SMALLT6A10LH, |

SMALLT6A0LPHV, SMALLT6A10LHV, SMALLT10A0PH, SMALLT10A10H, SMALLT10A0PHV, SMALLT10A10HV, SMALLT10A0LPH, SMALLT10A10LH, SMALLT10A0LPHV, SMALLT10A10LHV; серия SMALL RACKMOUNT, коды: SMALLR1AOPS, SMALLR1A5S, SMALLR1A10S, SMALLR1A0PI, SMALLR1A5I, SMALLR1A10I, SMALLR1A0PSI, SMALLR1A5SI, SMALLR1A10SI, SMALLR1A0PH, SMALLR1A5H, SMALLR1A10H, SMALLR1A0PS24V, SMALLR1A5S24V, SMALLR1A10S24V, SMALLR1A0PI24V, SMALLR1A5I24V, SMALLR1A10I24V, SMALLR1A0PSI24V, SMALLR1A5SI24V, SMALLR1A10SI24V, SMALLR1A0PH24V, SMALLR1A5H24V, SMALLR1A10H24V, SMALLR1A0PS36V, SMALLR1A5S36V, SMALLR1A10S36V, SMALLR1A0PI36V, SMALLR1A5I36V, SMALLR1A10I36V, SMALLR1A0PSI36V, SMALLR1A5SI36V, SMALLR1A10SI36V, SMALLR1A0PH36V, SMALLR1A5H36V, SMALLR1A10H36V, SMALLR1A0LPS, SMALLR1A5LS, SMALLR1A10LS, SMALLR1A0LPI, SMALLR1A5LI, SMALLR1A10LI, SMALLR1A0LPSI, SMALLR1A5LSI, SMALLR1A10LSI, SMALLR1A0LPH, SMALLR1A5LH, SMALLR1A10LH, SMALLR1A0LPS24V, SMALLR1A5LS24V, SMALLR1A10LS24V, SMALLR1A0LPI24V, SMALLR1A5LI24V, SMALLR1A10LI24V, SMALLR1A0LPSI24V, SMALLR1A5LSI24V, SMALLR1A10LSI24V, SMALLR1A0LPH24V, SMALLR1A5LH24V, SMALLR1A10LH24V, SMALLR1A0LPS36V, SMALLR1A5LS36V, SMALLR1A10LS36V, SMALLR1A0LPI36V, SMALLR1A5LI36V, SMALLR1A10LI36V, SMALLR1A0LPSI36V, SMALLR1A5LSI36V, SMALLR1A10LSI36V, SMALLR1A0LPH36V, SMALLR1A5LH36V, SMALLR1A10LH36V, SMALLR2A0PS, SMALLR2A5S, SMALLR2A10S, SMALLR2A0PI, SMALLR2A5I, SMALLR2A10I, SMALLR2A0PSI, SMALLR2A5SI, SMALLR2A10SI, SMALLR2A0PH, SMALLR2A5H, SMALLR2A10H, SMALLR2A0PS48V, SMALLR2A5S48V, SMALLR2A10S48V, SMALLR2A0PI48V, SMALLR2A5I48V, SMALLR2A10I48V, SMALLR2A0PSI48V, SMALLR2A5SI48V, SMALLR2A10SI48V, SMALLR2A0PH48V  
8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Продукция согласно приложению № 1

SMALLR2A5H48V, SMALLR2A10H48V, SMALLR2A0PS72V, SMALLR2A5S72V, SMALLR2A10S72V, SMALLR2A0PI72V, SMALLR2A5I72V, SMALLR2A10I72V, SMALLR2A0PSI72V, SMALLR2A5SI72V, SMALLR2A10SI72V, SMALLR2A0PH72V, SMALLR2A5H72V, SMALLR2A10H72V, SMALLR2A0LPS, SMALLR2A5LS, SMALLR2A10LS, SMALLR2A0LPI, SMALLR2A5LI, SMALLR2A10LI, SMALLR2A0LPSI, SMALLR2A5LSI, SMALLR2A10LSI, SMALLR2A0LPH, SMALLR2A5LH, SMALLR2A10LH, SMALLR2A0LPS48V, SMALLR2A5LS48V, SMALLR2A10LS48V, SMALLR2A0LPI48V, SMALLR2A5LI48V, SMALLR2A10LI48V, SMALLR2A0LPSI48V, SMALLR2A5LSI48V, SMALLR2A10LSI48V, SMALLR2A0LPH48V, SMALLR2A5LH48V, SMALLR2A10LH48V, SMALLR2A0LPS72V, SMALLR2A5LS72V, SMALLR2A10LS72V, SMALLR2A0LPI72V, SMALLR2A5LI72V, SMALLR2A10LI72V, SMALLR2A0LPSI72V, SMALLR2A5LSI72V, SMALLR2A10LSI72V, SMALLR2A0LPH72V, SMALLR2A5LH72V, SMALLR2A10LH72V, SMALLR3A0PS, SMALLR3A5S, SMALLR3A10S, SMALLR3A0PI, SMALLR3A5I, SMALLR3A10I, SMALLR3A0PSI, SMALLR3A5SI, SMALLR3A10SI, SMALLR3A0PH, SMALLR3A5H, SMALLR3A10H, SMALLR3A0PS72V, SMALLR3A5S72V, SMALLR3A10S72V, SMALLR3A0PI72V, SMALLR3A5I72V, SMALLR3A10I72V, SMALLR3A0PSI72V, SMALLR3A5SI72V, SMALLR3A10SI72V, SMALLR3A0PH72V, SMALLR3A5H72V, SMALLR3A10H72V, SMALLR6A0PH72V, SMALLR10A0PH72V, SMALLR10A10H72V, SMALLR3A0PS96V, SMALLR3A5S96V, SMALLR3A10S96V, SMALLR3A0PI96V, SMALLR3A5I96V, SMALLR3A10I96V, SMALLR3A0PSI96V, SMALLR3A5SI96V, SMALLR3A10SI96V, SMALLR3A0PH96V,

SMALLR3A5H96V, SMALLR3A10H96V, SMALLR3A0PS, SMALLR3A5S,  
 SMALLR3A10S, SMALLR3A0PI, SMALLR3A5I, SMALLR3A10I,  
 SMALLR3A0LPSI, SMALLR3A5LSI, SMALLR3A10LSI, SMALLR3A0LPH,  
 SMALLR3A5LH, SMALLR3A10LH, SMALLR3A0LPS72V, SMALLR3A5LS72V,  
 SMALLR3A10LS72V, SMALLR3A0LPI72V, SMALLR3A5LI72V,  
 SMALLR3A10LI72V, SMALLR3A0LPSI72V, SMALLR3A5LSI72V,  
 SMALLR3A10LSI72V, SMALLR3A0LPH72V, SMALLR3A5LH72V,  
 SMALLR3A10LH72V, SMALLR6A0LPH72V, SMALLR6A10LH72V,  
 SMALLR10A0LPH72V, SMALLR10A10LH72V, SMALLR3A0LPS96V,  
 SMALLR3A5LS96V, SMALLR3A10LS96V, SMALLR3A0LPI96V,  
 SMALLR3A5LI96V, SMALLR3A10LI96V, SMALLR3A0LPSI96V,  
 SMALLR3A5LSI96V, SMALLR3A10LSI96V, SMALLR3A0LPH96V,  
 SMALLR3A5LH96V, SMALLR3A10LH96V, SMALLR6A0, SMALLR6A0PH96V,  
 SMALLR6A10H96V, SMALLR6A0PH, SMALLR6A10H, SMALLR6A0PHV,  
 SMALLR6A10HV, SMALLR6A0LPH96V, SMALLR6A10LH96V,  
 SMALLR6A0LPH, SMALLR6A10LH, SMALLR6A0LPHV, SMALLR6A10LHV,  
 SMALLR10A0, SMALLR10A0PH96V, SMALLR10A10H96V, SMALLR10A0PH,  
 SMALLR10A10H, SMALLR10A0PHV, SMALLR10A10HV,  
 SMALLR10A0LPH96V, SMALLR10A10LH96V, SMALLR10A0LPH,  
 SMALLR10A10LH, SMALLR10A0LPHV, SMALLR10A10LHV; серия TRIO TM,  
 коды: TRIOTM6A0P, TRIOTM6A5, TRIOTM6A10, TRIOTM10A0P,  
 TRIOTM10A5, TRIOTM10A10, TRIOTM10A0LP, TRIOTM10A5L,  
 TRIOTM10A10L, TRIOTM15A0P, TRIOTM15A0LP, TRIOTM20A0P,  
 TRIOTM30A0P, TRIOTM20A0LP; серия TRIO MD, коды: TRIOMDA25A0,  
 TRIOMDA50A0, TRIOMDA75A0, TRIOMDA100A0, TRIOMDA125A0,  
 TRIOMDA150A0, TRIOMDA175A0, TRIOMDA200A0, TRIOMDB50A0,  
 TRIOMDB100A0, TRIOMDB150A0, TRIOMDB200A0, TRIOMDB250A0,  
 TRIOMDB300A0, TRIOMDB350A0, TRIOMDB400A0, TRIOMDB450A0,  
 TRIOMDB500A0, TRIOMDB550A0, TRIOMDB600A0, TRIOMDA25PWM,  
 TRIOMDB50PWM; серия TRIO MB, коды: TRIOMB40A0P, TRIOMB60A0P,  
 TRIOMB80A0P, TRIOMB100A0P, TRIOMB120A0P, TRIOMB160A0P,  
 TRIOMB200A0P, TRIOMB250A0P, TRIOMB300A0P, TRIOMB400A0P,  
 TRIOMB500A0P, TRIOMB600A0P, TRIOMB750A0P, TRIOMB900A0P,  
 TRIOMB1000A0P, TRIOMB1200A0P  
 8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»                   |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 117965, Россия, город Москва, наб Андреевская, дом 2 строение 3, офис 2 |

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Дата протокола  | 18.08.2022    |
| Номер протокола | 011808ПИ-2022 |

## 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

