

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливopодачи и соединения разъемные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.07135/24
Дата регистрации сертификата	29.10.2024
Дата окончания действия сертификата	28.10.2028
Номер бланка	0512196
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шапорова Юлия Юрьевна
-----------------------------------	-----------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6027016175
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1026000953901
Полное наименование	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОЭЛЕКТРОАРМАТУРА ИМЕНИ П.П. МЕЛЬНИКОВА"
Организационно-правовая форма	Публичные акционерные общества
Сокращенное наименование	ПАО "АВАР"
ФИО руководителя	Куликов Андрей Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Советская, дом 108

Контактные данные

Номер телефона	+7 8112664100
Адрес электронной почты	info@zavodavar.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Псковской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.10.2022
Дата присвоения ОГРН	19.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	602701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОЭЛЕКТРОАРМАТУРА ИМЕНИ П.П. МЕЛЬНИКОВА"

Адрес

Адрес места нахождения	180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Советская, дом 108
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8112664100
Адрес электронной почты	info@zavodavar.ru

Производственные площадки

180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Советская, дом 108

Адрес производства продукции	180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Советская, дом 108
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Торговая марка	торговой марки «АВАР»: (согласно приложениям - бланки №№ 1058566, 1058567, 1058568, 1058569, 1058570, 1058571).
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536101000 - - на силу тока не более 10 А; 8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А; 8536109000 - - на силу тока более 63 А; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536501109 - - - - прочие; 8536501509 - - - - прочие; 8536501906 - - - - прочие; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (согласно приложениям - бланки № 1058566, 1058567, 1058568, 1058569, 1058570, 1058571)**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (согласно приложениям - бланки № 1058566, 1058567, 1058568, 1058569, 1058570, 1058571)
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «АВАР»:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536101000 - - на силу тока не более 10 А; 8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А; 8536109000 - - на силу тока более 63 А; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536501109 - - - - - прочие; 8536501509 - - - - - прочие; 8536501906 - - - - - прочие; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура: Реле (прерыватели), артикулы: 11.3777.000, 111.3777.000, 13.3777.000, 131.3777.000, 192.3777.000, 193.3777.000, 21.3777.000MS, 211.3777MS, 24.3867.000, 4452.3747.000, 4452.3747.000-10, 454.3747.000, 455.3747.000, 456.3747-02, 495.3747.000-03, 527.3747.000, 528.3747.000-01, 495.3747.000-10, 73.3747.000, 731.3747.000, 732.3747.000, 733.3747.000, 733.3747.000-01, 733.3747.000-10, 733.3747.000-11, 733.3747.000-20, 733.3747.000-30, 738.3747.000, 738.3747.000-10, 738.3747.000-20, 738.37747.000-22, 738.3747.000-30, 738.3747.000-40, 738.3747.000-50, 75.3777.000, 751.3777.000, 752.3777.000, 753.3777.000, 754.3777.000, 755.3777.000, 756.3777.000, 757.3777.000, 98.3747.000, 981.3747.000, 982.3747.000, 983.3747.000, 984.3747.000, 985.3747.000, 986.3747.000, 986.3747.000-111, 71.3747.000, 711.3747.000, 494.3747.000, 495.3747.000, 495.3747.000-03, 495.3747.000-04, 495.3747.000-10, 29.3777.000, 526.3747.000-04, 526.3747.000-05, 526.3747.000-06, 526.3747.000-08, 526.3747.000-03, 528.3747.000, 48.3777.000, 481.3747.000
Иная информация о продукции	ТУ 37.469.089-2012 «Реле серии 11.3777», ТУ 37.469.055-2002 «Реле электромагнитное 13.3777» ТУ 37.469.045-2002 «Реле серии 19.3777», ТУ 37.469.044-2001 «Реле задних противотуманных огней серии 21.3777», ТУ 37.469.151-2016 «Блок управления светом 24.3867», ТУ 37.003.1177-83 «Реле контроля серии 4452.3747», ТУ 37.003.1417-93 «Реле серии 73.3747», ТУ 37.469.032-98 «Реле времени 454.3747», ТУ 37.469.091-2008 «Реле времени обогрева заднего стекла 456.3747», ТУ 37.469.103-2009 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 495.3747-03», ТУ37.469.059-2003 «Прерыватель стеклоочистителя 527.3747», ТУ 37.469.033-99 «Прерыватель стеклоочистителя 524.3747-01, 524.3747-02, 528.3747-01», ТУ 37.469.159-2018 «Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации 3163-3747495-10 (495.3747-10)», ТУ 37.469.049-2002 «Реле-сигнализаторы серии 733.3747», ТУ37.469.023-97 «Реле серии

738.3747», ТУ 37.469.093-2006 «Реле серии 75.3777», ТУ 37.469.030-99 «Реле серии 98.3747», ТУ 37.469.053-2016 «Реле серии 71.3747», ТУ 37.469.002-86 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 492.3747, 493.3747, 494.3747, 495.3747», ТУ 37.469.046-2001 «Прерыватель стеклоочистителя 29.3777», ТУ 37.469.104-2010 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-04», ТУ 37.469.075-2011 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-05», ТУ 37.469.001-86 «Прерыватель стеклоочистителя серии 522.3747 для автомобилей ВАЗ», ТУ 37.469.005-92 «Реле серии 71.3747», ТУ 37.469.165-2020 «Реле серии 48.3777», ТУ 37.469.116-2021 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-06», ТУ 37.469.169-2020 «Прерыватель стеклоочистителя 8450082704 (526.3747-08)»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536419000 - - - на силу тока более 2 А

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Коммутационная установочная аппаратура цепей электроснабжения внешних световых приборов: выключатели (переключатели) аварийной сигнализации, артикулы: 14.3768.000, 14.3768.000-01, 14.3768.000-02, 14.3768.000-03, 141.3768.000, 20.3768.000, E21.3709010, E21.3709010.000-01 30.3768.000, 11.3704.000-01, 245.3710.000, 245.3710.000-02, 245.3710.000-01, 245.3710.000-03, 245.3710.000-04, 245.3710.000-05, 245.3710.000-06, 245.3710.000-07, 245.3710.000-08, 3832.3710.000M, 3842.3710.000M

Иная информация о продукции

ТУ 37.469.080-2007 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768,14.3768-01», ТУ 37.469.156-2017 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768-02; 14.3768-03», ТУ 37.469.114-2012 «Выключатель аварийной сигнализации 141.3768», ТУ 37.469.128-2015 «Выключатель аварийной сигнализации 20.3768, выключатель привода закрывания двери задка 30.3768», ТУ 37.469.204-2023 «Выключатель аварийной сигнализации E21.3709010.000-01», ТУ 37.003.710-80 «Выключатель кнопочный 11.3704-01», ТУ 37.469.019-96 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710, 245.3710-02», ТУ 37.469.022-97 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710-01, 245.3710-03, 245.3710-04, 245.3710-06, 245.3710-08, 245-3710-05», ТУ 37.469.077-2006 «Выключатели унифицированные 3832.3710M, 3842.3710M
8536501906 - - - - - прочие;
8536501509 - - - - - прочие;
8536501109 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Коммутационная установочная аппаратура цепей электроснабжения внешних световых приборов: выключатели, артикулы: 231.3769.000, 232.3769.000, 233.3769.000, 344.3769.000, 345.3769.000, 23.3769.000, 521.3769.000, 522.3769.000, 235.3769.000, 144.3769.000, 145.3769.000, 58.3769.000, 581.3769.000, 582.3769.000, 64.3769.000, 64.3769.000-01, 142.3769.000, 142.3769.000-01, 142.3769.000-02, 50.3769.000, 50.3769.000-01, 50.3769.000-02, 50.3769.000-03, 50.3769.000-04, 50.3769.000-05, 50.3769.000-06, 50.3769.000-07, 375.3710.000M, 376.3710.000M, 377.3710.000M, 378.3710.000M, 379.3710.000M, 2812.3710.000, 2812.3710.000-01, 2812.3710.000-03, 3832.3710.000, 2842.3710.000, 2852.3710.000, 2862.3710.000, 2812.3710.000-02, 996.3710.000, 997.3710.000, 882.3709.000M, 992.3710.000, 993.3710.000, 991.3710.000, 995.3710.000, 995.3710.000-04, 31.3768.000, 32.3768.000, 21.3720.000, 21.3720.000-01, 21236-3720005, 21236-3720015, 211.3720.000, 211.3720.000-01, 211.3720.000-02, 882.3709.000-04M, 882.3709.000-10, 882.3709.000-20, 998.3710.000, 990.3710.000, 994.3710.000, E15.3704010.000, 2833.3710.000
Иная информация о продукции	ТУ 37.469.067-2003 «Блок управления корректором фар 231.3769», ТУ 37.469.058-2004 «Модуль управления светотехникой 344.3769, 345.3769», ТУ 37.469.037-2000 «Переключатель корректора фар 23.3769», ТУ 37.469.082-2007 «Модуль управления светотехникой 521.3769, 522.3769», ТУ 37.469.087-2012 «Переключатель корректора света фар 235.3769», ТУ 37.469.115-2016 «Модуль управления светотехникой серии 144.3769, 145.3769», ТУ 37.469.120-2013 «Модули управления светотехникой 58.3769, 581.3769, 582.3769», ТУ 37.469.125-2014 «Переключатель корректора света фар 64.3769», ТУ 37.469.096-2009 «Модуль управления светотехникой 142.3769, 142.3769-01, 142.3769-02». ТУ 37.469.109-2011 «Модуль управления светотехникой 50.3769, 50.3769-01, 50.3769-02, 50.3769-03, 50.3769-04, 50.3769-05, 50.3769-06, 50.3769-07, ТУ 37.003.1180-2007 «Выключатели унифицированные 375.3710M, 376.3710M, 377.3710M, 378.3710M, 379.3710M», ТУ 37.469.035-99 «Выключатели кнопочные 2812.3710, 2832.3710, 3842.3710, 3852.3710, 2852.3710», ТУ 37.469.052-2004 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709M», ТУ 37.469.062-2003 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710, 997.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709M», ТУ 37.469.066-2004 «Кнопочные выключатели 991.3710, 993.3710, 995.3710, 31.3768, 32.3768». ТУ 37.469.073-2005 «Выключатели 21.3720, 21.3720-01», ТУ 37.469.098-2010 «Выключатели 211.3720, 211.3720-02», ТУ 37.469.132-2013 «Переключатель 882.3709-04M». ТУ 37.469.139-2019 «Выключатели кнопочные 998.3710». ТУ 37.469.162-2019 «Выключатели серии 990.3710», ТУ 37.469.085-2008 «Кнопочные выключатели 994.3710», ТУ 37.469.197-2023 «Выключатель системы запуска и остановки двигателя «Старт-Стоп» 8450043511 (E15.3704010)», ТУ 37.469.175-2022 «Выключатели серии 2832.3710-2843.3710»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536501109 - - - - - прочие;
8536501906 - - - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Коммутационная, защитная и установочная аппаратура:
предохранители плавкие, артикулы: 35.3722.000, 35.3722.000-01,
35.3722.000-02, 35.3722.000-03, 35.3722.000-04, 35.3722.000-05,
35.3722.000-06, 35.3722.000-08, 469.33.000, 469.33.000-01, 469.33.000-02,
469.33.000-03, 469.33.000-04, 469.33.000-05, 469.33.000-06,
469.33.000-07, 469.33.000-08, 469.33.000-09, 469.33.000-10, 469.33.000-11,
469.36.000, 469.36.000-01, 469.36.000-02, 469.36.000-03, 469.36.000-04,
469.36.000-05, 469.36.000-06, 469.36.000-07, 469.36.000-08,
469.36.000-09, 469.36.000-10, 469.36.000-11, 55.3722.000-04,
55.3722.000-05, 55.3722.000-06, 55.3722.000-07, 55.3722.000-08,
55.3722.000-09, 55.3777.000-09.01, 60.3722.000, 60.3722.000-01,
60.3722.000-02, 60.3722.000-03, 60.3722.000-04, 68.3722.000,
68.3722.000-01, 68.3722.000-02, 68.3722.000-03, 68.3722.000-04,
68.3722.000-05, 29.3722.000, 29.3722.000-01, 29.3722.000-02,
29.3722.000-03, 29.3722.000-04, 29.3722.000-05, 29.3722.000-06,
29.3722.000-07, 29.3722.000-08, 29.3722.000-09, 29.3722.000-10,
29.3722.000-11, 29.3722.000-12, 29.3722.000-13, 29.3722.000-14,
29.3722.000-15, 29.3722.000-16, 29.3722.000-17, 29.3722.000-18,
29.3722.000-19, 37.3722.000, 37.3722.000-01, 37.3722.000-02,
37.3722.000-03, 37.3722.000-04, 37.3722.000-05, 37.3722.000-06,
37.3722.000-07, 37.3722.000-08, 37.3722.000-09, 37.3722.000-10,
37.3722.000-11, 37.3722.000-12, 81.3722.000-04, 81.3722.000-05,
81.3722.000-06, 81.3722.000-07, 81.3722.000-08, 81.3722.000-09,
81.3722.000-09.01

Иная информация о продукции

ТУ 37.469.013-95 «Предохранители плавкие плоские штыревого типа 35.3722», ТУ 37.469.101-2009 «Предохранители плавкие ленточного типа 469.33.000», ТУ 37.469.057-2003 «Штыревые предохранители 55.3722», ТУ 37.469.054-2015 «Штыревые предохранители серии 60.3722», ТУ 37.469.146-2017 «Предохранители 68.3722», ТУ 37.469.166-2019 «Ленточный предохранитель в корпусе серии 29.3722», ТУ 37.469.193-2022 «Предохранитель MEGA», ТУ 37.469.149-2019 «Предохранитель плавкий (микро) 81.3722»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536101000 - - на силу тока не более 10 А;
8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А;
8536109000 - - на силу тока более 63 А

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура: Блоки предохранителей, артикулы: 41.3722.000, 41.3722.000-01, 41.3722.000-02, 41.3722.000-03, 41.3722.000-04, 41.3722.000-05, 41.3722.000-06, 41.3722.000-07, 41.3722.000-08, 46.3722.000, 41.3722.000-09, 41.3722.000-10, 41.3722.000-11, 41.3722.00-12, 41.3722.000-13, 46.3722.000-01, 46.3722.000-02, 46.3722.000-03, 46.3722.000-04, 46.3722.000-05, 46.3722.000-06, 46.3722.000-07, 46.3722.000-08, 46.3722.000-09, 17.3722.000М, 36.3722.000М, 39.3722.000М, 40.3722.000, 52.3722.000, 43.3722.000, 23.3722.000М
Иная информация о продукции	ТУ 37.469.027-98 «Блоки предохранителей 41.3722, 46.3722», ТУ 37.469.061-2002 «Блок реле и предохранителей 17.3722М, ТУ 37.469.017-95 «Блок монтажный серии 2114, 2115 (36.3722М)», ТУ 37.469.026-98 «Блок монтажный 39.3722М (2110-3722010-02)», ТУ 37.469.025-97 «Блок реле и предохранителей 40.3722 или 52.3722 для автомобилей ВАЗ», ТУ 37.469.031-98 «Блок монтажный 43.3722», ТУ 37.469.071-2005 «Блок реле и предохранителей 23.3722 М»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21HA71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1016/1-1АТС-2024	24.10.2024	1016.1-1.pdf		
1016/1-2АТС-2024	24.10.2024	1016.1-2.pdf		
1016/1-3АТС-2024	24.10.2024	1016.1-3.pdf		
1016/1-4АТС-2024	24.10.2024	1016.1-4.pdf		
1016/1-5АТС-2024	24.10.2024	1016.1-5.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа	копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) № 6027016175 от 24.10.2022 года
Номер документа	6027016175
Дата документа	24.10.2022

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.089-2012 «Реле серии 11.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.089-2012
Дата документа	19.05.2016

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.055-2002 «Реле электромагнитное 13.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.055-2002
Дата документа	01.08.2002

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.045-2002 «Реле серии 19.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.045-2002
Дата документа	25.04.2002

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.044-2001 «Реле задних противотуманных огней серии 21.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.044-2001
Дата документа	01.05.2001

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.151-2016 «Блок управления светом 24.3867»
Номер документа	ТУ 37.469.151-2016
Дата документа	01.12.2016

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.003.1177-83 «Реле контроля серии 4452.3747»
Номер документа	ТУ 37.003.1177-83
Дата документа	01.11.1983

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.003.1417-93 «Реле серии 73.3747»
Номер документа	ТУ 37.003.1417-93
Дата документа	15.05.1993

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.032-98 «Реле времени 454.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.032-98
Дата документа	15.12.1998

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.091-2008 «Реле времени обогрева заднего стекла 456.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.091-2008
Дата документа	01.10.2008

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.103-2009 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 495.3747-03»
Номер документа	ТУ 37.469.103-2009
Дата документа	15.03.2010

Иные документы

Наименование документа	ТУ37.469.059-2003 «Прерыватель стеклоочистителя 527.3747»
Номер документа	ТУ37.469.059-2003
Дата документа	01.09.2003

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.033-99 «Прерыватель стеклоочистителя 524.3747-01, 524.3747-02, 528.3747-01»
Номер документа	ТУ 37.469.033-99
Дата документа	20.03.1999

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.159-2018 «Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации 3163-3747495-10 (495.3747-10)»
Номер документа	ТУ 37.469.159-2018
Дата документа	08.05.2018

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.049-2002 «Реле-сигнализаторы серии 733.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.049-2002
Дата документа	20.05.2002

Иные документы

Наименование документа	ТУ37.469.023-97 «Реле серии 738.3747»
Номер документа	ТУ37.469.023-97
Дата документа	25.04.1997

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.093-2006 «Реле серии 75.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.093-2006
Дата документа	01.12.2006

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.030-99 «Реле серии 98.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.030-99
Дата документа	20.01.1999

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.053-2016 «Реле серии 71.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.053-2016
Дата документа	30.11.2015

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.002-86 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 492.3747, 493.3747, 494.3747,495.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.002-86
Дата документа	01.01.1987

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.046-2001 «Прерыватель стеклоочистителя 29.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.046-2001
Дата документа	01.10.2001

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.104-2010 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-04»
Номер документа	ТУ 37.469.104-2010
Дата документа	25.01.2010

Иные документы

Наименование документа	ТУ37.469.075-2011 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-05»
Номер документа	ТУ37.469.075-2011
Дата документа	25.12.2011

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.001-86 «Прерыватель стеклоочистителя серии 522.3747 для автомобилей ВАЗ»
Номер документа	ТУ 37.469.001-86
Дата документа	22.05.1986

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.005-92 «Реле серии 71.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.005-92
Дата документа	01.09.2007

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.165-2020 «Реле серии 48.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.165-2020
Дата документа	05.03.2020

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.116-2021 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-06»
Номер документа	ТУ 37.469.116-2021
Дата документа	25.12.2021

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.169-2020 «Прерыватель стеклоочистителя 8450082704 (526.3747-08)»
Номер документа	ТУ 37.469.169-2020
Дата документа	29.04.2020

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.080-2007 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768,14.3768-01»
Номер документа	ТУ 37.469.080-2007
Дата документа	20.08.2007

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.156-2017 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768-02, 14.3768-03»
Номер документа	ТУ 37.469.156-2017
Дата документа	19.04.2018

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.114-2012 «Выключатель аварийной сигнализации 141.3768»
Номер документа	ТУ 37.469.114-2012
Дата документа	25.01.2013

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.128-2015 «Выключатель аварийной сигнализации 20.3768, выключатель привода закрывания двери задка 30.3768»
Номер документа	ТУ 37.469.128-2015
Дата документа	10.06.2015

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.003.710-80 «Выключатель кнопочный 11.3704-01»
Номер документа	ТУ 37.003.710-80
Дата документа	01.06.1980

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.019-96 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710, 245.3710-02»
Номер документа	ТУ 37.469.019-96
Дата документа	01.05.1996

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.022-97 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710-01, 245.3710-03, 245.3710-04, 245.3710-06, 245.3710-08, 245-3710-05 »
Номер документа	ТУ 37.469.022-97
Дата документа	01.06.1996

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.077-2006 «Выключатели унифицированные 3832.3710М, 3842.3710М
Номер документа	ТУ 37.469.077-2006
Дата документа	01.03.2006

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.067-2003 «Блок управления корректором фар 231.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.067-2003
Дата документа	20.08.2003

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.058-2004 «Модуль управления светотехникой 344.3769, 345.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.058-2004
Дата документа	01.05.2004

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.037-2000 «Переключатель корректора фар 23.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.037-2000
Дата документа	01.10.2000

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.082-2007 «Модуль управления светотехникой 521.3769, 522.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.082-2007
Дата документа	15.01.2008

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.087-2012 «Переключатель корректора света фар235.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.087-2012
Дата документа	18.06.2012

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.115-2016 «Модуль управления светотехникой серии 144.3769, 145.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.115-2016
Дата документа	29.10.2016

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.120-2013 «Модули управления светотехникой 58.3769, 581.3769, 582.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.120-2013
Дата документа	06.09.2013

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.125-2014 «Переключатель корректора света фар 64.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.125-2014
Дата документа	19.09.2014

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.096-2009 «Модуль управления светотехникой 142.3769, 142.3769-01, 142.3769-02».
Номер документа	ТУ 37.469.096-2009
Дата документа	15.10.2009

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.109-2011 «Модуль управления светотехникой 50.3769, 50.3769-01, 50.3769-02, 50.3769-03, 50.3769-04, 50.3769-05, 50.3769-06, 50.3769-07
Номер документа	ТУ 37.469.109-2011
Дата документа	02.12.2011

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.003.1180-2007 «Выключатели унифицированные 375.3710М, 376.3710М, 377.3710М, 378.3710М, 379.3710М»
Номер документа	ТУ 37.003.1180-2007
Дата документа	15.07.2007

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.035-99 «Выключатели кнопочные 2812.3710, 2832.3710, 3842.3710, 3852.3710, 2852.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.035-99
Дата документа	01.12.1999

Иные документы

Наименование документа	ТУ37.469.052-2004 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709М».
Номер документа	ТУ37.469.052-2004
Дата документа	20.01.2005

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.062-2003 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710, 997.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709М».
Номер документа	ТУ 37.469.062-2003
Дата документа	20.01.2003

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.066-2004 «Кнопочные выключатели 991.3710, 993.3710, 995.3710, 31.3768, 32.3768».
Номер документа	ТУ 37.469.066-2004
Дата документа	25.01.2005

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.073-2005 «Выключатели 21.3720, 21.3720-01».
Номер документа	ТУ 37.469.073-2005
Дата документа	01.10.2005

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.098-2010 «Выключатели 211.3720, 211.3720-02».
Номер документа	ТУ 37.469.098-2010
Дата документа	01.12.2010

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.132-2013 «Переключатель 882.3709-04М».
Номер документа	ТУ 37.469.132-2013
Дата документа	20.10.2013

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.139-2019 «Выключатели кнопочные 998.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.139-2019
Дата документа	29.01.2019

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.162-2019 «Выключатели серии 990.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.162-2019
Дата документа	15.02.2019

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.085-2008 «Кнопочные выключатели 994.3710»
Номер документа	ТУ 37.469.085-2008
Дата документа	01.06.2008

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.197-2023 «Выключатель системы запуска и остановки двигателя «Старт-Стоп» 8450043511 (E15.3704010)».
Номер документа	ТУ 37.469.197-2023
Дата документа	11.03.2024

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.175-2022 "Выключатели серии 2832.3710-2843.3710"
Номер документа	ТУ 37.469.175-2022
Дата документа	18.01.2022

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.204-2023 «Выключатель аварийной сигнализации E21.3709010.000-01»
Номер документа	ТУ 37.469.204-2023
Дата документа	01.02.2024

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.013-95 «Предохранители плавкие плоские штыревого типа 35.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.013-95
Дата документа	01.12.1995

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.101-2009 «Предохранители плавкие ленточного типа 469.33.000»
Номер документа	ТУ 37.469.101-2009
Дата документа	01.12.2009

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.057-2003 «Штыревые предохранители 55.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.057-2003
Дата документа	01.05.2003

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.054-2015 «Штыревые предохранители серии 60.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.054-2015
Дата документа	22.05.2018

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.146-2017 «Предохранители 68.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.146-2017
Дата документа	08.11.2017

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.166-2019 «Ленточный предохранитель в корпусе серии 29.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.166-2019
Дата документа	13.03.2019

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.193-2022 «Предохранитель MEGA»
Номер документа	ТУ 37.469.193-2022
Дата документа	20.10.2022

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.149-2019 «Предохранитель плавкий (микро) 81.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.149-2019
Дата документа	30.04.2019

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.027-98 «Блоки предохранителей 41.3722, 46.3722»,
Номер документа	ТУ 37.469.027-98
Дата документа	05.06.1998

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.061-2002 «Блок реле и предохранителей 17.3722М,
Номер документа	ТУ 37.469.061-2002
Дата документа	01.10.2002

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.026-98 «Блок монтажный 39.3722М (2110-3722010-02)»,
Номер документа	ТУ 37.469.026-98
Дата документа	30.04.1998

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.025-97 «Блок реле и предохранителей 40.3722 или 52.3722 для автомобилей ВАЗ»
Номер документа	ТУ 37.469.025-97
Дата документа	25.09.1997

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.031-98 «Блок монтажный 43.3722»,
Номер документа	ТУ 37.469.031-98
Дата документа	25.11.1998

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.071-2005 «Блок реле и предохранителей 23.3722 М»
Номер документа	ТУ 37.469.071-2005
Дата документа	01.09.2005

Иные документы

Наименование документа	ТУ 37.469.017-95 «Блок монтажный серии 2114, 2115 (36.3722М)»
Номер документа	ТУ 37.469.017-95
Дата документа	01.06.1996

Иные документы

Наименование документа	Общее техническое описание № б/н от 10.09.2024 года.
Номер документа	б/н
Дата документа	10.09.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	01.10.24-5
Дата документа	14.10.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	01.10.24-5
Дата документа	01.10.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.003.1417-93 «Реле серии 73.3747»
Номер документа	ТУ 37.003.1417-93
Дата документа	15.05.1993

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.093-2006 «Реле серии 75.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.093-2006
Дата документа	01.12.2006

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.156-2017 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768-02, 14.3768-03»
Номер документа	ТУ 37.469.156-2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.037-2000 «Переключатель корректора фар 23.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.037-2000
Дата документа	01.10.2000

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.115-2016 «Модуль управления светотехникой серии 144.3769, 145.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.115-2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.197-2023 «Выключатель системы запуска и остановки двигателя «Старт-Стоп» 8450043511 (E15.3704010)».
Номер документа	ТУ 37.469.197-2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.025-97 «Блок реле и предохранителей 40.3722 или 52.3722 для автомобилей ВАЗ»
Номер документа	ТУ 37.469.025-97

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.017-95 «Блок монтажный серии 2114, 2115 (36.3722М)»
Номер документа	ТУ 37.469.017-95
Дата документа	01.06.1996

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.071-2005 «Блок реле и предохранителей 23.3722 М»
Номер документа	ТУ 37.469.071-2005
Дата документа	01.09.2005

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.031-98 «Блок монтажный 43.3722»,
Номер документа	ТУ 37.469.031-98
Дата документа	25.11.1998

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.026-98 «Блок монтажный 39.3722М (2110-3722010-02)»,
Номер документа	ТУ 37.469.026-98
Дата документа	30.04.1998

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.061-2002 «Блок реле и предохранителей 17.3722М,
Номер документа	ТУ 37.469.061-2002
Дата документа	01.10.2002

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.027-98 «Блоки предохранителей 41.3722, 46.3722»,
Номер документа	ТУ 37.469.027-98
Дата документа	05.06.1998

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.149-2019 «Предохранитель плавкий (микро) 81.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.149-2019
Дата документа	30.04.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.193-2022 «Предохранитель MEGA»
Номер документа	ТУ 37.469.193-2022
Дата документа	20.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.166-2019 «Ленточный предохранитель в корпусе серии 29.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.166-2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.146-2017 «Предохранители 68.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.146-2017
Дата документа	08.11.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.054-2015 «Штыревые предохранители серии 60.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.054-2015
Дата документа	22.05.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.057-2003 «Штыревые предохранители 55.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.057-2003
Дата документа	01.05.2003

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.101-2009 «Предохранители плавкие ленточного типа 469.33.000»
Номер документа	ТУ 37.469.101-2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.013-95 «Предохранители плавкие плоские штыревого типа 35.3722»
Номер документа	ТУ 37.469.013-95

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.204-2023 «Выключатель аварийной сигнализации E21.3709010.000-01»
Номер документа	ТУ 37.469.204-2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.175-2022 "Выключатели серии 2832.3710-2843.3710"
Номер документа	ТУ 37.469.175-2022
Дата документа	18.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.085-2008 «Кнопочные выключатели 994.3710»
Номер документа	ТУ 37.469.085-2008
Дата документа	01.06.2008

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.162-2019 «Выключатели серии 990.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.162-2019
Дата документа	15.02.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.139-2019 «Выключатели кнопочные 998.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.139-2019
Дата документа	29.01.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.132-2013 «Переключатель 882.3709-04М».
Номер документа	ТУ 37.469.132-2013
Дата документа	20.10.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.098-2010 «Выключатели 211.3720, 211.3720-02».
Номер документа	ТУ 37.469.098-2010
Дата документа	01.12.2010

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.073-2005 «Выключатели 21.3720, 21.3720-01».
Номер документа	ТУ 37.469.073-2005
Дата документа	01.10.2005

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.066-2004 «Кнопочные выключатели 991.3710, 993.3710, 995.3710, 31.3768, 32.3768».
Номер документа	ТУ 37.469.066-2004

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.062-2003 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710, 997.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709М».
Номер документа	ТУ 37.469.062-2003

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ37.469.052-2004 «Кнопочные выключатели 99.3710, 996.3710 и переключатели 882.3709, 882.3709М».
Номер документа	ТУ37.469.052-2004

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.035-99 «Выключатели кнопочные 2812.3710, 2832.3710, 3842.3710, 3852.3710, 2852.3710».
Номер документа	ТУ 37.469.035-99

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.003.1180-2007 «Выключатели унифицированные 375.3710М, 376.3710М, 377.3710М, 378.3710М, 379.3710М»
Номер документа	ТУ 37.003.1180-2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.109-2011 «Модуль управления светотехникой 50.3769, 50.3769-01, 50.3769-02, 50.3769-03, 50.3769-04, 50.3769-05, 50.3769-06, 50.3769-07
Номер документа	ТУ 37.469.109-2011

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.096-2009 «Модуль управления светотехникой 142.3769, 142.3769-01, 142.3769-02».
Номер документа	ТУ 37.469.096-2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.125-2014 «Переключатель корректора света фар 64.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.125-2014
Дата документа	19.09.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.120-2013 «Модули управления светотехникой 58.3769, 581.3769, 582.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.120-2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.087-2012 «Переключатель корректора света фар 235.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.087-2012
Дата документа	18.06.2012

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.082-2007 «Модуль управления светотехникой 521.3769, 522.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.082-2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.058-2004 «Модуль управления светотехникой 344.3769, 345.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.058-2004

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.067-2003 «Блок управления корректором фар 231.3769».
Номер документа	ТУ 37.469.067-2003
Дата документа	20.08.2003

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.077-2006 «Выключатели унифицированные 3832.3710М, 3842.3710М
Номер документа	ТУ 37.469.077-2006

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.022-97 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710-01, 245.3710-03, 245.3710-04, 245.3710-06, 245.3710-08, 245-3710-05 »
Номер документа	ТУ 37.469.022-97

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.019-96 «Выключатели аварийной сигнализации 245.3710, 245.3710-02»
Номер документа	ТУ 37.469.019-96

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.003.710-80 «Выключатель кнопочный 11.3704-01»
Номер документа	ТУ 37.003.710-80
Дата документа	01.06.1980

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.128-2015 «Выключатель аварийной сигнализации 20.3768, выключатель привода закрывания двери задка 30.3768»
Номер документа	ТУ 37.469.128-2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.114-2012 «Выключатель аварийной сигнализации 141.3768»
Номер документа	ТУ 37.469.114-2012
Дата документа	25.01.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.080-2007 «Выключатель аварийной сигнализации 14.3768,14.3768-01»
Номер документа	ТУ 37.469.080-2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.169-2020 «Прерыватель стеклоочистителя 8450082704 (526.3747-08)»
Номер документа	ТУ 37.469.169-2020

Дата документа	29.04.2020
Иные документы, представленные заявителем	
Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.116-2021 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-06»
Номер документа	ТУ 37.469.116-2021
Дата документа	25.12.2021
Иные документы, представленные заявителем	
Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.165-2020 «Реле серии 48.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.165-2020
Дата документа	05.03.2020
Иные документы, представленные заявителем	
Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.005-92 «Реле серии 71.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.005-92
Дата документа	01.09.2007
Иные документы, представленные заявителем	
Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.001-86 «Прерыватель стеклоочистителя серии 522.3747 для автомобилей ВАЗ»
Номер документа	ТУ 37.469.001-86
Иные документы, представленные заявителем	
Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ37.469.075-2011 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-05»
Номер документа	ТУ37.469.075-2011
Дата документа	25.12.2011

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.104-2010 «Прерыватель стеклоочистителя 526.3747-04»
Номер документа	ТУ 37.469.104-2010
Дата документа	25.01.2010

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.046-2001 «Прерыватель стеклоочистителя 29.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.046-2001
Дата документа	01.10.2001

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.002-86 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 492.3747, 493.3747, 494.3747, 495.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.002-86

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.053-2016 «Реле серии 71.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.053-2016
Дата документа	30.11.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.030-99 «Реле серии 98.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.030-99
Дата документа	20.01.1999

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ37.469.023-97 «Реле серии 738.3747»
Номер документа	ТУ37.469.023-97
Дата документа	25.04.1997

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.049-2002 «Реле-сигнализаторы серии 733.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.049-2002
Дата документа	20.05.2002

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.159-2018 «Прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации 3163-3747495-10 (495.3747-10)»
Номер документа	ТУ 37.469.159-2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.033-99 «Прерыватель стеклоочистителя 524.3747-01, 524.3747-02, 528.3747-01»
Номер документа	ТУ 37.469.033-99

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ37.469.059-2003 «Прерыватель стеклоочистителя 527.3747»
Номер документа	ТУ37.469.059-2003
Дата документа	01.09.2003

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.103-2009 «Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации 495.3747-03»
Номер документа	ТУ 37.469.103-2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.091-2008 «Реле времени обогрева заднего стекла 456.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.091-2008
Дата документа	01.10.2008

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.032-98 «Реле времени 454.3747»
Номер документа	ТУ 37.469.032-98
Дата документа	15.12.1998

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.003.1177-83 «Реле контроля серии 4452.3747»
Номер документа	ТУ 37.003.1177-83
Дата документа	01.11.1983

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.151-2016 «Блок управления светом 24.3867»
Номер документа	ТУ 37.469.151-2016
Дата документа	01.12.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.044-2001 «Реле задних противотуманных огней серии 21.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.044-2001

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.045-2002 «Реле серии 19.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.045-2002
Дата документа	25.04.2002

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.055-2002 «Реле электромагнитное 13.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.055-2002
Дата документа	01.08.2002

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 37.469.089-2012 «Реле серии 11.3777»
Номер документа	ТУ 37.469.089-2012
Дата документа	19.05.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) № 6027016175 от 24.10.2022 года
Номер документа	6027016175

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Общее техническое описание № б/н от 10.09.2024 года.
Номер документа	б/н
Дата документа	10.09.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №01.10.24-5 от 01.10.2024
Номер документа	01.10.24-5
Дата документа	01.10.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.01.2017
Адрес места осуществления деятельности	115114, РОССИЯ, Москва г, Летниковская ул, д. 9, стр. 1, комн. № 58, 303, 304
Адрес места нахождения	117042, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО вн. тер. г., ПРОЕЗД ЧЕЧЁРСКИЙ, д. 10, ПОМЕЩ. 1Н
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746555497
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813360
Адрес электронной почты	info@standartmashtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://standartmashtest.ru/
ФИО руководителя	Шапорова Юлия Юрьевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Архипов Евгений Сергеевич**

ФИО эксперта

Архипов Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

