

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25562/23
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA01.26376/23
Дата регистрации декларации	23.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.01.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	20.01.2023 12:14
Дата и время публикации декларации (Мск)	23.01.2023 15:17

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746928812
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719887000
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ДФС-ЦЕНТР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДФС-ЦЕНТР"
Фамилия руководителя юридического лица	Крот
Имя руководителя юридического лица	Андрей
Отчество руководителя юридического лица	Ростиславович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес	
Адрес места нахождения	127276, Россия, город Москва, улица Большая Марфинская, дом 4, корпус 1, квартира 25
Адрес места осуществления деятельности	105318, Россия, город Москва, улица Ткацкая, дом 17, строение 2, офис 13
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956635570
Адрес электронной почты	info@dfs-center.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.08.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001
Лицо, принявшее декларацию	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Крот
Имя лица, принявшего декларацию	Андрей
Отчество лица, принявшего декларацию	Ростиславович
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор
Изготовитель	
Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746928812
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719887000
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ДФС-ЦЕНТР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДФС-ЦЕНТР"
Фамилия руководителя юридического лица	Крот
Имя руководителя юридического лица	Андрей
Отчество руководителя юридического лица	Ростиславович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127276, Россия, город Москва, улица Большая Марфинская, дом 4, корпус 1, квартира 25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956635570
Адрес электронной почты	info@dfs-center.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.08.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Производственные площадки

105318, Россия, город Москва, улица Ткацкая, дом 17, строение 2, офис 13

Адрес производства продукции	105318, Россия, город Москва, улица Ткацкая, дом 17, строение 2, офис 13
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами: оптоволоконные цифровые многоканальные передатчики и приёмники сигналов видео, данных, «сухого» контакта и Ethernet
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами: оптоволоконные цифровые многоканальные передатчики и приёмники сигналов видео, данных, «сухого» контакта и Ethernet
Иная информация о продукции	торговой марки «DFS» (Digital Fiber Systems)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500

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

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-004-16542080-2017
------------------------	--

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами: оптоволоконные цифровые многоканальные передатчики и приёмники сигналов видео, данных, «сухого» контакта и Ethernet торговой марки «DFS» (Digital Fiber Systems): 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	HD ВИДЕО 1-2-4-8-канальные Передатчики (по MM волокну), модели: HD-VT1131MM-M HD-VT1131MM-50; HD-VT1131MM-R1 HD-VT2131MM-50; HD-VT2131MM-R1 HD-VT4131MM-50; HD-VT4131MM-R1 HD-VT8131MM-50; HD-VT8131MM-R1 HD-VT8132MM-50; HD-VT8132MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: HD-VR1131MM-50 HD-VR1131MM-R1; HD-VR61136MM-R1 HD-VR2131MM-50; HD-VR2131MM-R1 HD-VR4131MM-50; HD-VR4131MM-R1 HD-VR8131MM-50; HD-VR8131MM-R1 HD-VR8132MM-50; HD-VR8132MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: HD-VT1131SM-M HD-VT1131SM-50; HD-VT1131SM-R1 HD-VT2131SM-50; HD-VT2131SM-R1 HD-VT4131SM-50; HD-VT4131SM-R1 HD-VT8131SM-50; HD-VT8131SM-R1 HD-VT8132SM-50; HD-VT8132SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: HD-VR1131SM-50 HD-VR1131SM-R1; HD-VR61136SM-R1 HD-VR2131SM-50; HD-VR2131SM-R1 HD-VR4131SM-50; HD-VR4131SM-R1 HD-VR8131SM-50; HD-VR8131SM-R1 HD-VR8132SM-50; HD-VR8132SM-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	HD ВИДЕО 1-2-4-канальные + 1 канал ДАННЫХ Передатчики (по MM волокну) модели: HD-VTD1131MM-50; HD-VTD1131MM-R1 HD-VTD2131MM-50; HD-VTD2131MM-R1 HD-VTD4131MM-50; HD-VTD4131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: HD-VRD1131MM-50; HD-VRD1131MM-R1 HD-VRD2131MM-50; HD-VRD2131MM-R1 HD-VRD4131MM-50; HD-VRD4131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: HD-VTD1131SM-50; HD-VTD1131SM-R1 HD-VTD2131SM-50; HD-VTD2131SM-R1 HD-VTD4131SM-50; HD-VTD4131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: HD-VRD1131SM-50; HD-VRD1131SM-R1 HD-VRD2131SM-50; HD-VRD2131SM-R1 HD-VRD4131SM-50; HD-VRD4131SM-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению

Иная информация о продукции

ВИДЕО 1-2-4-8-12-16-канальные Передатчики (по MM волокну) модели: VT1131MM-M VT1131MM-50; VT1131MM-R1 VT2131MM-50; VT2131MM-R1 VT4131MM-50; VT4131MM-R1 VT8131MM-50; VT8131MM-R1 VT8132MM-50; VT8132MM-R1 VT12133MM-50; VT12133MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: VR1131MM-50; VR1131MM-R1 VR21132MM-R1; VR61136MM-R1; VR22132MM-R1 VR2131MM-50; VR2131MM-R1 VR4131MM-50; VR4131MM-R1 VR8132MM-50; VR8132MM-R1 VR8131MM-50; VR8131MM-R1 VR12133MM-50; VR12133MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: VT1131SM-M VT1131SM-50; VT1131SM-R1 VT2131SM-50; VT2131SM-R1 VT4131SM-50; VT4131SM-R1 VT8131SM-50; VT8131SM-R1 VT8132SM-50; VT8132SM-R1 VT12133SM-50; VT12133SM-R1 VT16131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: VR1131SM-50; VR1131SM-R1 VR21132SM-R1; VR61136SM-R1; VR22132SM-R1 VR2131SM-50; VR2131SM-R1 VR4131SM-50; VR4131SM-R1 VR8132SM-50; VR8132SM-R1 VR8131SM-50; VR8131SM-R1 VR12133SM-50; VR12133SM-R1 VR16131SM-R1
8531109500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

перечень продукции согласно приложению

Иная информация о продукции

ВИДЕО 1-2-4-8-канальные + 1-2 канала ДАННЫХ Передатчики (по MM волокну) модели: VTD1132MM-50; VTD1132MM-R1 VTD1131MM-50; VTD1131MM-R1 VTD2132MM-50; VTD2132MM-R1 VTD2131MM-50; VTD2131MM-R1 VTD4132MM-50; VTD4132MM-R1 VTD4131MM-50; VTD4131MM-R1 VTD2-8151MM-50; VTD2-8151MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VTDI-1132MM-50; VTDI-1132MM-R1 VTDI-1131MM-50; VTDI-1131MM-R1 VTDI-2132MM-50; VTDI-2132MM-R1 VTDI-2131MM-50; VTDI-2131MM-R1 VTDI-4132MM-50; VTDI-4132MM-R1 VTDI-4131MM-50; VTDI-4131MM-R1 VTDI-2-8151MM-50; VTDI-2-8151MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: VRD1132MM-50; VRD1132MM-R1 VRD1131MM-50; VRD1131MM-R1 VRD2132MM-50; VRD2132MM-R1 VRD2131MM-50; VRD2131MM-R1 VRD4132MM-50; VRD4132MM-R1 VRD4131MM-50; VRD4131MM-R1 VRD2-8151MM-50; VRD2-8151MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VRDI-1132MM-50; VRDI-1132MM-R1 VRDI-1131MM-50; VRDI-1131MM-R1 VRDI-2132MM-50; VRDI-2132MM-R1 VRDI-2131MM-50; VRDI-2131MM-R1 VRDI-4132MM-50; VRDI-4132MM-R1 VRDI-4131MM-50; VRDI-4131MM-R1 VRDI-2-8151MM-50; VRDI-2-8151MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: VTD1132SM-50; VTD1132SM-R1 VTD1131SM-50; VTD1131SM-R1 VTD2132SM-50; VTD2132SM-R1 VTD2131SM-50; VTD2131SM-R1 VTD4132SM-50; VTD4132SM-R1 VTD4131SM-50; VTD4131SM-R1 VTD2-8151SM-50; VTD2-8151SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VTDI-1132SM-50; VTDI-1132SM-R1 VTDI-1131SM-50; VTDI-1131SM-R1 VTDI-2132SM-50; VTDI-2132SM-R1 VTDI-2131SM-50; VTDI-2131SM-R1 VTDI-4132SM-50; VTDI-4132SM-R1 VTDI-4131SM-50; VTDI-4131SM-R1 VTDI-2-8151SM-50; VTDI-2-8151SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: VRD1132SM-50; VRD1132SM-R1 VRD1131SM-50; VRD1131SM-R1 VRD2132SM-50; VRD2132SM-R1 VRD2131SM-50; VRD2131SM-R1 VRD4132SM-50; VRD4132SM-R1 VRD4131SM-50; VRD4131SM-R1 VRD2-8151SM-50; VRD2-8151SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VRDI-1132SM-50; VRDI-1132SM-R1 VRDI-1131SM-50; VRDI-1131SM-R1 VRDI-2132SM-50; VRDI-2132SM-R1 VRDI-2131SM-50; VRDI-2131SM-R1 VRDI-4132SM-50; VRDI-4132SM-R1 VRDI-4131SM-50; VRDI-4131SM-R1 VRDI-2-8151SM-50; VRDI-2-8151SM-R1
8531109500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ВИДЕО + 1 канал ДАННЫХ (RS-485) + + 1 канал ETHERNET (100 Mbps) + 1 «СУХОЙ» контакт Передатчики (по MM волокну) модели: VTDE1132MM-50 ; VTDE1132MM-R1 VTDE1131MM-50 ; VTDE1131MM-R1 Приемники (по MM волокну): VRDE1132MM-50; VRDE1132MM-R1 VRDE1131MM-50 ; VRDE1131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: VTDE1132SM-50 ; VTDE1132SM-R1 VTDE1131SM-50 ; VTDE1131SM-R1 Приемники (по SM волокну): VRDE1132SM-50; VRDE1132SM-R1 VRDE1131SM-50 ; VRDE1131SM-R1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ДАННЫЕ RS-232 Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D5132MM-50; D5132MM-R1 D5131MM-WDMA-50; D5131MM-WDMB-50 D5131MM-WDMA-R1; D5131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D5132SM-50; D5132SM-R1 D5131SM-WDMA-50; D5131SM-WDMB-50 D5131SM-WDMA-R1; D5131SM-WDMB-R1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ДАННЫЕ RS-485 (2-пров.) Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D7132MM-50; D7132MM-R1 D7131MM-WDMA-50; D7131MM-WDMB-50 D7131MM-WDMA-R1; D7131MM-WDMB-R1 Изолированные сигналы данных модели: DI-7132MM-50; DI-7132MM-R1 DI-7131MM-WDMA-50; DI-7131MM-WDMB-50 DI-7131MM-WDMA-R1; DI-7131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D7132SM-50; D7132SM-R1; D7131SM-WDMA-50; D7131SM-WDMB-50 D7131SM-WDMA-R1; D7131SM-WDMB-R1 Изолированные сигналы данных модели: DI-7132SM-50; DI-7132SM-R1 DI-7131SM-WDMA-50; DI-7131SM-WDMB-50 DI-7131SM-WDMA-R1; DI-7131SM-WDMB-R1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ДАННЫЕ RS-422/485 (4-пров.) Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D9132MM-50; D9132MM-R1 D9131MM-WDMA-50; D9131MM-WDMB-50 D9131MM-WDMA-R1; D9131MM-WDMB-R1 Изолированные сигналы данных модели: DI-9132MM-50; DI-9132MM-R1 DI-9131MM-WDMA-50; DI-9131MM-WDMB-50 DI-9131MM-WDMA-R1; DI-9131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D9132SM-50; D9132SM-R1 D9131SM-WDMA-50; D9131SM-WDMB-50 D9131SM-WDMA-R1; D9131SM-WDMB-R1 Изолированные сигналы данных модели: DI-9132SM-50; DI-9132SM-R1 DI-9131SM-WDMA-50; DI-9131SM-WDMB-50 DI-9131SM-WDMA-R1; DI-9131SM-WDMB-R1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ДАННЫЕ RS-485 (2-пров.) 4-кан. двунаправл. Передатчики (по MM волокну) модели: DT74131MM-50; DT74131MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DTI-74131MM-50; DTI-74131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: DR74131MM-50; DR74131MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DRI-74131MM-50; DRI-74131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: DT74131SM-50;

Код ТН ВЭД ЕАЭС	DT74131SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DTI-74131SM-50; DTI-74131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: DR74131SM-50; DR74131SM-R1 Изолированные сигналы данных DRI-74131SM-50; DRI-74131SM-R1 8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	«СУХОЙ» КОНТАКТ – 4 Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D4132MM-50; D4132MM-R1 D4131MM-WDMA-50; D4131MM-WDMB-50 D4131MM-WDMA-R1; D4131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D4132SM-50; D4132SM-R1 D4131SM-WDMA-50; D4131SM-WDMB-50 D4131SM-WDMA-R1; D4131SM-WDMB-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	DT8132MM-50; DT8132MM-R1 DT8131MM-50; DT8131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: DR8132MM-50; DR8132MM-R1 DR8131MM-50; DR8131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: DT8132SM-50; DT8132SM-R1 DT8131SM-50; DT8131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: DR8132SM-50; DR8132SM-R1 DR8131SM-50; DR8131SM-R1 8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	«СУХОЙ» КОНТАКТ – 8 Передатчики (по MM волокну) модели: DT8132MM-50; DT8132MM-R1 DT8131MM-50; DT8131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: DR8132MM-50; DR8132MM-R1 DR8131MM-50; DR8131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: DT8132SM-50; DT8132SM-R1 DT8131SM-50; DT8131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: DR8132SM-50; DR8132SM-R1 DR8131SM-50; DR8131SM-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	EG1132MM-50; EG1132MM-R1 EG1131MM-WDMA-50; EG1131MM-WDMB-50 EG1131MM-WDMA-R1; EG1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: EG1132SM-50; EG1132SM-R1 EG1131SM-WDMA-50; EG1131SM-WDMB-50 EG1131SM-WDMA-R1; EG1131SM-WDMB-R1 8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ETHERNET 1000 Mbps – 1 канал: Приемопередатчики (по MM волокну) модели: EG1132MM-50; EG1132MM-R1 EG1131MM-WDMA-50; EG1131MM-WDMB-50 EG1131MM-WDMA-R1; EG1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: EG1132SM-50; EG1132SM-R1 EG1131SM-WDMA-50; EG1131SM-WDMB-50 EG1131SM-WDMA-R1; EG1131SM-WDMB-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	E1132MM-50; E1132MM-R1 E1131MM-WDMA-50; E1131MM-WDMB-50 E1131MM-WDMA-R1; E1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E1132SM-50; E1132SM-R1 E1131SM-WDMA-50; E1131SM-WDMB-50 E1131SM-WDMA-R1; E1131SM-WDMB-R1 8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ETHERNET 100 Mbps – 1 канал: Приемопередатчики (по MM волокну) модели: E1132MM-50; E1132MM-R1 E1131MM-WDMA-50; E1131MM-WDMB-50 E1131MM-WDMA-R1; E1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E1132SM-50; E1132SM-R1 E1131SM-WDMA-50; E1131SM-WDMB-50 E1131SM-WDMA-R1; E1131SM-WDMB-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	E4132MM-50; E4132MM-R1 E4131MM-WDMA-50; E4131MM-WDMB-50 E4131MM-WDMA-R1; E4131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E4132SM-50; E4132SM-R1 E4131SM-WDMA-50; E4131SM-WDMB-50 E4131SM-WDMA-R1; E4131SM-WDMB-R1 8531109500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	перечень продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	ETHERNET 100 Mbps – 4 канала Приемопередатчики (по MM волокну): E4132MM-50; E4132MM-R1 E4131MM-WDMA-50; E4131MM-WDMB-50 E4131MM-WDMA-R1; E4131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E4132SM-50; E4132SM-R1 E4131SM-WDMA-50; E4131SM-WDMB-50 E4131SM-WDMA-R1; E4131SM-WDMB-R1 8531109500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531109500

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Проминдустрия», аттестат аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	123007, Российская Федерация, город Москва, проезд Силикатный 1-й, дом 13 строение 23

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.01.2023
Номер протокола	001000/ПМ/012023

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

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
-------------------------	--------

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	20.01.2023
Дата окончания действия статуса	23.01.2023

Действует

Дата начала установки статуса	23.01.2023
-------------------------------	------------

QR - код

