

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-VG.PA02.B.09290/22
Дата регистрации декларации	25.02.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	24.02.2027
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	4
Приложение изготовителей	2	2

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Фамилия руководителя юридического лица	ФЕДОРОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, ДОМ 47, ЭТ 3 КОМ 26

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@itclinic.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	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Nippon Klick Systems Limited

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Британские Виргинские острова, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola

Производственные площадки

КИТАЙ, 4F, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 23.017660,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 23.017660, 114.118900
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Lisender Technology Co., Ltd
КИТАЙ, Floor-4 No.30, Ludongyuanzhou Lane, Humen Town, Dongguan City, 22.814720, 113.672800	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor-4 No.30, Ludongyuanzhou Lane, Humen Town, Dongguan City, 22.814720, 113.672800
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Hopcell Technology Co., Ltd
КИТАЙ, 5F Bldg B, Heng Mingzhu Industrial Park, Qianjin 2nd Road, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.609738,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 5F Bldg B, Heng Mingzhu Industrial Park, Qianjin 2nd Road, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.609738, 113.874939
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Forward Technology Co., Ltd
КИТАЙ, No.17 Tongji Road, Hudi Village, Linshan Town, Yuyao City, 30.158033, 121.025749	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.17 Tongji Road, Hudi Village, Linshan Town, Yuyao City, 30.158033, 121.025749
Приложение	Да
Полное наименование	Yuyao Beila Electrical Appliance CO.Ltd.
КИТАЙ, Room 032, Office Board Room, Jianxin Road, Innovation and Entrepreneurship Demonstration Park, Da`Ting Community,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 032, Office Board Room, Jianxin Road, Innovation and Entrepreneurship Demonstration Park, Da`Ting Community, Qianzhou Office, Jishou City, Hunan, Province, 28.262500, 109.698056
Приложение	Да
Полное наименование	Jishou Hogjiada Technology Co., Ltd
КИТАЙ, 2F, Building 18, Jiade Maluan Industrial Zone 1st Area, No. 67 Tongfu West Road, Tangkeng Community, Biling Strret,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2F, Building 18, Jiade Maluan Industrial Zone 1st Area, No. 67 Tongfu West Road, Tangkeng Community, Biling Strret, Pingshan District, Shenzhen, 22.667072, 114.297778
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen CSM Technology Co., Ltd

КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.590000, 113.880000
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen KEP Technology Co., Ltd
КИТАЙ, /F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, /F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039, 114.287794
Приложение	Да
Полное наименование	SHENZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO., LTD
КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.758158, 114.157318
Приложение	Да
Полное наименование	Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co.,Ltd
КИТАЙ, 902, No.2500106, JunXin Road, NiuHu Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District Shenzhen (9F, Building A, Xinlida	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 902, No.2500106, JunXin Road, NiuHu Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873, 114.095591
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Newman Hyde Intelligent Technology Co., Ltd
КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222, 114.117778
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Iproda Technology CO., LTD
КИТАЙ, Building 16, No. 1, 6 Section of Wine Valley Avenue, Jiangyang District, Luzhou, Sichuan, 28.866944, 105.534722	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 16, No. 1, 6 Section of Wine Valley Avenue, Jiangyang District, Luzhou, Sichuan, 28.866944, 105.534722
Приложение	Да
Полное наименование	Luzhou Chiteng Science & Technology Co, Ltd

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Bulding 13, Area A, Intelligent Terminal Industrial Park, No. 7, West Section of Gangyuan Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin, Sichuan, 28.797459, 104.696585
Приложение	Да
Полное наименование	Yibin Boway Intelligence Technology Co., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Аппараты электрические бытового назначения: сетевые зарядные устройства
Общие условия хранения продукции	Срок службы согласно эксплуатационных документов. Соглашение об уполномоченном лице № SKK-S-150 от 01.09.2021

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аппараты электрические бытового назначения: сетевые зарядные устройства
Тип	торговой марки «DIGMA», модели: DC-BWY-050030-2N, DC-BWY-050050-2N, DC-CRN-050050-2N, DC-FM-050100-1, DC-FM-050150-1, DC-833-1033, DC-74E, DC-VKG-050300-3, DC-VKG-120200-3, JHD-AP024E-120200BA-B, DC-JHD-050300-3, DC-JHD-120200-3, DC-ZWE-120150-3, DC-KEP-050250-3, DC-KEP-050200-1, DC-GSN-050100-1, DC-GSN-050150-1, DC-NM-050200-1, DC-NM-120200-1, DC-VKN-05070-1, DC-VKN-05100-1, DC-VKN-05100-1N, DC-VKN-05150-1, DC-VKN-050025-2, DC-VKN-050025-2N, DC-VKN-050030-2, DC-VKN-050030-2N, DC-VKN-050050-1, DC-VKN-050050-1N, DC-VKN-050050-2, DC-VKN-050050-2N, DC-VKN-050070-1, DC-VKN-050070-1N, DC-VKN-050100-1, DC-VKN-050100-1N, DC-VKN-050150-1, DC-VKN-050150-1N, DC-VKN-050100-4, DC-VKN-050100-4N, DC-VKN-050150-4, DC-VKN-050150-4N, DC-BWY-050025-2, DC-BWY-050025-2N, DC-BWY-050030-2, DC-BWY-050050-1, DC-BWY-050050-1N, DC-BWY-050050-2, DC-BWY-050070-1, DC-BWY-050070-1N, DC-BWY-050100, DC-BWY-050100-1, DC-BWY-050100-1N, DC-BWY-050150-1, DC-BWY-050150-1N, DC-BWY-050100-4, DC-BWY-050100-4N, DC-BWY-050150-4, DC-BWY-050150-4N, DC-CRN-050025-2, DC-CRN-050025-2N, DC-CRN-050030-2, DC-CRN-050030-2N, DC-CRN-050050-1, DC-CRN-050050-1N, DC-CRN-050050-2, DC-CRN-050070-1, DC-CRN-050070-1N, DC-CRN-050100-1, DC-CRN-050100-1N, DC-CRN-050150-1, DC-CRN-050150-1N, DC-CRN-050100-4, DC-CRN-050100-4N, DC-CRN-050150-4, DC-CRN-050150-4N, DC-EBT-050025-2, DC-EBT-050025-2N, DC-EBT-050030-2, DC-EBT-050030-2N, DC-EBT-050050-1, DC-EBT-050050-1N, DC-EBT-050050-2, DC-EBT-050050-2N, DC-EBT-050070-1, DC-EBT-050070-1N, DC-EBT-050100-1, DC-EBT-050100-1N, DC-EBT-050150-1, DC-EBT-050150-1N, DC-EBT-050100-4, DC-EBT-050100-4N, DC-EBT-050150-4, DC-EBT-050150-4N, DC-HGK-050025-2, DC-HGK-050025-2N, DC-HGK-050030-2, DC-HGK-050030-2N, DC-HGK-050050-1, DC-HGK-050050-1N, DC-HGK-050050-2, DC-HGK-050050-2N, DC-HGK-050070-1, DC-HGK-050070-1N, DC-HGK-050100-1, DC-HGK-050100-1N, DC-HGK-050150-1, DC-HGK-050150-1N, DC-HGK-050100-4, DC-HGK-050100-4N, DC-HGK-050150-4, DC-HGK-050150-4N, DC-JHD-050025-1, DC-JHD-050025-1N, DC-JHD-050025-2, DC-JHD-050025-2N, DC-JHD-050025-3, DC-JHD-050025-3N, DC-JHD-050030-1, DC-JHD-050030-1N, DC-JHD-050030-2, DC-JHD-050030-2N, DC-JHD-050030-3, DC-JHD-050030-3N, DC-JHD-050050-1, DC-JHD-050050-1N, DC-JHD-050050-2, DC-JHD-050050-2N, DC-JHD-050050-3, DC-JHD-050050-3N, DC-JHD-050070-1, DC-JHD-050070-1N, DC-JHD-050070-2, DC-JHD-050070-2N, DC-JHD-050070-3, DC-JHD-050070-3N, DC-JHD-050100-1, DC-JHD-050100-1N, DC-JHD-05100-1N, DC-JHD-050100-2, DC-JHD-050100-

Модель

2N, DC-JHD-050100-3, DC-JHD-050100-3N, DC-JHD-050100-4, DC-JHD-050100-4N, DC-JHD-050150-1, DC-JHD-050150-1N, DC-JHD-050150-2, DC-JHD-050150-2N, DC-JHD-050150-3, DC-JHD-050150-3N, DC-JHD-050150-4, DC-JHD-050150-4N, DC-JHD-050200-1, DC-JHD-050200-1N, DC-JHD-050200-2, DC-JHD-050200-2N, DC-JHD-050200-3, DC-JHD-050200-3N, DC-JHD-050200-4, DC-JHD-050200-4N, DC-JHD-050200-5, DC-JHD-050200-5N, DC-JHD-05150-4N, DC-XLJ-050025-2, DC-XLJ-050025-2N, DC-XLJ-050030-2, DC-XLJ-050030-2N, DC-XLJ-050050-1, DC-XLJ-050050-1N, DC-XLJ-050050-2, DC-XLJ-050050-2N, DC-XLJ-050070-1, DC-XLJ-050070-1N, DC-XLJ-050100-1, DC-XLJ-050100-1N, DC-XLJ-050100-4, DC-XLJ-050100-4N, DC-XLJ-050150-4, DC-XLJ-050150-4N, DC-XLJ-050150-1, DC-XLJ-050150-1N, DC-DGM-050025-1, DC-DGM-050025-1N, DC-DGM-050025-2, DC-DGM-050025-2N, DC-DGM-050025-3, DC-DGM-050025-3N, DC-DGM-050030-1, DC-DGM-050030-1N, DC-DGM-050030-2, DC-DGM-050030-2N, DC-DGM-050030-3, DC-DGM-050030-3N, DC-DGM-050050-1, DC-DGM-050050-1N, DC-DGM-050050-2, DC-DGM-050050-2N, DC-DGM-050050-3, DC-DGM-050050-3N, DC-DGM-050070-1, DC-DGM-050070-1N, DC-DGM-050070-2, DC-DGM-050070-2N, DC-DGM-050070-3, DC-DGM-050070-3N, DC-DGM-050100-1, DC-DGM-050100-1N, DC-DGM-050100-2, DC-DGM-050100-2N, DC-DGM-050100-3, DC-DGM-050100-3N, DC-DGM-050100-4, DC-DGM-050100-4N, DC-DGM-050150-1, DC-DGM-050150-1N, DC-DGM-050150-2, DC-DGM-050150-2N, DC-DGM-050150-3, DC-DGM-050150-3N, DC-DGM-050150-4, DC-DGM-050150-4N, DC-DGM-050200-1, DC-DGM-050200-1N, DC-DGM-050200-2, DC-DGM-050200-2N, DC-DGM-050200-3, DC-DGM-050200-3N, DC-DGM-050200-4, DC-DGM-050200-4N, DC-DGM-050200-5, DC-DGM-050200-5N, DC-DGM-050250-1, DC-DGM-050250-1N, DC-DGM-050250-2, DC-DGM-050250-2N, DC-DGM-050250-3, DC-DGM-050250-3N, DC-DGM-050250-4, DC-DGM-050250-4N, DC-DGM-050250-5, DC-DGM-050250-5N, DC-DGM-050300-1, DC-DGM-050300-1N, DC-DGM-050300-2, DC-DGM-050300-2N, DC-DGM-050300-3, DC-DGM-050300-3N, DC-DGM-050300-4, DC-DGM-050300-4N, DC-DGM-050300-5, DC-DGM-050300-5N, DC-DGM-120150-1, DC-DGM-120150-1N, DC-DGM-120150-2, DC-DGM-120150-2N, DC-DGM-120150-3, DC-DGM-120150-3N, DC-DGM-120150-4, DC-DGM-120150-4N, DC-DGM-120150-5, DC-DGM-120150-5N, DC-DGM-120200-1, DC-DGM-120200-1N, DC-DGM-120200-2, DC-DGM-120200-2N, DC-DGM-120200-3, DC-DGM-120200-3N, DC-DGM-120200-4, DC-DGM-120200-4N, DC-DGM-120200-5, DC-DGM-120200-5N, DC-KH-050150-1, DC-VKG-050300-1N, DC-VKG-050300-1, DC-VKG-050300-2, DC-VKG-120200-1N, DC-VKG-120200-1, DC-VKG-120200-2, DC-VKG-050200-1N, DC-VKG-050200-1, DC-VKG-050200-2, DC-VKG-050200-3, DC-VKG-050150-1N, DC-VKG-050150-1, DC-VKG-050150-2, DC-VKG-050150-3, DC-JHD-050300-1N, DC-JHD-050300-1, DC-JHD-050300-2, DC-JHD-120200-1N, DC-JHD-120200-1, DC-JHD-120200-2, DC-ZWE-120150-1N, DC-ZWE-120150-1, DC-ZWE-120150-2, DC-ZWE-120200-1N, DC-ZWE-120200-1, DC-ZWE-120200-2, DC-ZWE-120200-3, DC-ZWE-050200-1N, DC-ZWE-050200-1, DC-ZWE-050200-2, DC-ZWE-050200-3, DC-ZWE-050150-1N, DC-ZWE-050150-1, DC-ZWE-050150-2, DC-ZWE-050150-3, DC-KEP-050250-1N, DC-KEP-050250-1, DC-KEP-050250-2, DC-KEP-050200-1N, DC-KEP-050200-2, DC-KEP-050200-3, DC-KEP-050150-1N, DC-KEP-050150-1, DC-KEP-050150-2, DC-KEP-050150-3, DC-KEP-050300-1N, DC-KEP-050300-1, DC-KEP-050300-2, DC-KEP-050300-3, DC-GSN-050100-1N, DC-GSN-050100-2, DC-GSN-050100-3, DC-GSN-050150-1N, DC-GSN-050150-2, DC-GSN-050150-3, DC-GSN-120200-1N, DC-GSN-120200-1, DC-GSN-120200-2, DC-GSN-120200-3, DC-GSN-050200-1N, DC-GSN-050200-1, DC-GSN-050200-2, DC-GSN-050200-3, DC-GSN-120100-1, DC-NM-050200-1N, DC-NM-050200-2, DC-NM-050200-3, DC-NM-120200-1N, DC-NM-120200-2, DC-NM-120200-3, DC-NM-050150-1N, DC-NM-050150-1, DC-NM-050150-2, DC-NM-050150-3, DC-NM-05030-1N, DC-NM-05030-1, DC-NM-05030-2, DC-NM-05030-3, DGWC-1U-2.1A-BK, DGWC-1U-2.1A-WG, DGWC-2U-3A-BK, DGWC-2U-3A-WG, DGPD-18W-WG,

Артикул

DGWC-3U-5A-WG, DGWC-2U-QC3.0-BK, DGPD-45W-WG, DGW1B, DGW1C, DGW1D, DGW1E, DGW1G, DGW1H, DGW1J, DGW1K, DGW1L, DGW1M, DGW1N, DGW1P, DGW1R, DGW2B, DGW2C, DGW2D, DGW2E, DGW2G, DGW2H, DGW2J, DGW2K, DGW2L, DGW2M, DGW2N, DGW2P, DGW2R, DGW3B, DGW3C, DGW3D, DGW3E, DGW3G, DGW3H, DGW3J, DGW3K, DGW3L, DGW3M, DGW3N, DGW3P, DGW3R, DGW4B, DGW4C, DGW4D, DGW4E, DGW4G, DGW4H, DGW4J, DGW4K, DGW4L, DGW4M, DGW4N, DGW4P, DGW4R, DGW6B, DGW6C, DGW6D, DGW6E, DGW6G, DGW6H, DGW6J, DGW6K, DGW6L, DGW6M, DGW6N, DGW6P, DGW6R, DGW8B, DGW8C, DGW8D, DGW8E, DGW8G, DGW8H, DGW8J, DGW8K, DGW8L, DGW8M, DGW8N, DGW8P, DGW8R, DGW0B, DGW0C, DGW0D, DGW0E, DGW0G, DGW0H, DGW0J, DGW0K, DGW0L, DGW0M, DGW0N, DGW0P, DGW0R, DGWIPV600, DGWIPV100;
с маркировкой «SUNWIND»
модели: SWWA1, SWWB1, SWWC1, SWWD1, SWWE1, SWWG1, SWWA2, SWWB2, SWWC2, SWWD2, SWWE2, SWWG2, SWWA3, SWWB3, SWWC3, SWWD3, SWWE3, SWWG3, SWWA4, SWWB4, SWWC4, SWWD4, SWWE4, SWWG4, SWWA6, SWWB6, SWWC6, SWWD6, SWWE6, SWWG6, SWWA8, SWWB8, SWWC8, SWWD8, SWWE8, SWWG8, SWWD0, SWWE0, SWWG0, SWWA0, SWWB0, SWWC0, SWPA0502;
с маркировкой «STARWIND»
модели: ST-CB-57, ST-CB-60, ST-CB-65, ST-CB-70, ST-CB-80, ST-CB-100, STPA0502;
торговой марки «BURO, модели: TJ-164B, TJ-164W, XCI-021-1A, XCI-021-EM-1A, TJ-159B, TJ-159W, XCI-024-2.1A, XCI-021-EM-2.1A, TJ-277B, TJ-248W, TJ-134B, TJ-278B, TJ-286B, TJ-285B, BUWA1, BUWB1, BUWC1, BUWD1, BUWE1, BUWG1, BUWH1, BUWI1, BUWJ1, BUWK1, BUWL1, BUWM1, BUWN1, BUWA2, BUWB2, BUWC2, BUWD2, BUWE2, BUWG2, BUWH2, BUWI2, BUWJ2, BUWK2, BUWL2, BUWM2, BUWN2, BUWA3, BUWB3, BUWC3, BUWD3, BUWE3, BUWG3, BUWH3, BUWI3, BUWJ3, BUWK3, BUWL3, BUWM3, BUWN3, BUWA4, BUWB4, BUWC4, BUWD4, BUWE4, BUWG4, BUWH4, BUWI4, BUWJ4, BUWK4, BUWL4, BUWM4, BUWN4, BUWA6, BUWB6, BUWC6, BUWD6, BUWE6, BUWG6, BUWH6, BUWI6, BUWJ6, BUWK6, BUWL6, BUWM6, BUWN6, BUWA8, BUWB8, BUWC8, BUWD8, BUWE8, BUWG8, BUWH8, BUWI8, BUWJ8, BUWK8, BUWL8, BUWM8, BUWN8, BUWA0, BUWB0, BUWC0, BUWD0, BUWE0, BUWG0, BUWH0, BUWJ0, BUWK0, BUWL0, BUWM0, BUWN0.
с маркировкой «HYUNDAI», модели: HPA0502
8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«Научно-исследовательский испытательный центр «Состав 37» ООО «Профнадзор»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	109518, РОССИЯ, Г Москва, ул Грайвороновская, дом 8А, цок. этаж. пом.1П, ком.3

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	712202ПИ-2022
Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	702202ПИ-2022

Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	692202ПИ-2022
Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	682202ПИ-2022
Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	672202ПИ-2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	SKK-S-150
Дата договора	01.09.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

