

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	Печи микроволновые
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.48335/25
Дата регистрации декларации	27.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.06.2030
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	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Контактные данные	

Номер телефона +7 4951377824

Адрес электронной почты Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Красногорску Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 18.10.2018

Дата присвоения ОГРН 02.04.2003

Код причины постановки на учет (КПП) 502401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Производственные площадки

КИТАЙ, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd, 22.647702,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Fusha Industry Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong, Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd, 22.647702, 113.372094
Полное наименование	Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd
КИТАЙ, NO.3, XINGPU AVENUE, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, Guangdong, Guangdong Galanz Appliances Manufacturing	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.3, XINGPU AVENUE, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, Guangdong, Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., LTD, 22.711408, 113.332541
Полное наименование	Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., LTD
КИТАЙ, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, SHENZHEN JENS	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen, SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD, 22.595048, 112.842760
Полное наименование	SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD
КИТАЙ, Building B,E and part 3 of Building F, No. 103, Sanxin Road, Sanjiao , Zhongshan, Guangdong, Zhongshan Youlong Kitchen	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building B,E and part 3 of Building F, No. 103, Sanxin Road, Sanjiao , Zhongshan, Guangdong, Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co.,Ltd, 22.528199, 113.396401
Полное наименование	Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co.,Ltd
КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD., 22.902986, 113.172621
Полное наименование	GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: Встраиваемые микроволновые печи с торговыми марками «VITEK», «Rondell», «HYUNDAI»; Микроволновые печи, с торговыми марками «HYUNDAI», «STARWIND», «Rondell», «VITEK»
Общие условия хранения продукции	Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: Встраиваемые микроволновые печи с торговой маркой «VITEK», модели: VBMW 203*, VBMW 204*, VBMW 200*, VBMW 201*, VBMW 202*, VBMW 205*, VBMW 206*, VBMW 207*, VBMW 208*, VBMW 209*, VBMW 210*, VBMW 211*, VBMW 212*, VBMW 213*, VBMW 214*, VBMW 215*, VBMW 216*, VBMW 217*, VBMW 218*, VBMW 219*, VBMW 220*, VBMW 221*, VBMW 222*, VBMW 223*, VBMW 224*, VBMW 225*, VBMW 226*, VBMW 227*, VBMW 228*, VBMW 229*, VBMW 230*, VBMW 231*, VBMW 232*, VBMW 233*, VBMW 234*, VBMW 235*, VBMW 236*, VBMW 237*, VBMW 238*, VBMW 239*, VBMW 240*, VBMW 241*, VBMW 242*, VBMW 243*, VBMW 244*, VBMW 245*, VBMW 246*, VBMW 247*, VBMW 248*, VBMW 249*, VBMW 250*, VBMW 251*, VBMW 252*, VBMW 253*, VBMW 254*, VBMW 255*, VBMW 256*, VBMW 257*,

VBMW 258*, VBMW 259*, VBMW 260*, VBMW 261*, VBMW 262*,
VBMW 263*, VBMW 264*, VBMW 265*, VBMW 266*, VBMW 267*,
VBMW 268*, VBMW 269*, VBMW 270*, VBMW 271*, VBMW 272*,
VBMW 273*, VBMW 274*, VBMW 275*, VBMW 276*, VBMW 277*,
VBMW 278*, VBMW 279*, VBMW 280*, VBMW 281*, VBMW 282*,
VBMW 283*, VBMW 284*, VBMW 285*, VBMW 286*, VBMW 287*,
VBMW 288*, VBMW 289*, VBMW 290*, VBMW 291*, VBMW 292*,
VBMW 293*, VBMW 294*, VBMW 295*, VBMW 296*, VBMW 297*,
VBMW 298*, VBMW 299*, VBMW 300*, VBMW 301*, VBMW 302*,
VBMW 303*, VBMW 304*, VBMW 305*, VBMW 306*, VBMW 307*,
VBMW 308*, VBMW 309*, VBMW 310*, VBMW 311*, VBMW 312*,
VBMW 313*, VBMW 314*, VBMW 315*, VBMW 316*, VBMW 317*,
VBMW 318*, VBMW 319*, VBMW 320*, VBMW 321*, VBMW 322*,
VBMW 323*, VBMW 324*, VBMW 325*, VBMW 326*, VBMW 327*,
VBMW 328*, VBMW 329*, VBMW 350*, VBMW 351*, VBMW 352*,
VBMW 353*, VBMW 354*, VBMW 355*, VBMW 356*, VBMW 357*,
VBMW 358*, VBMW 359*;

с торговой маркой «Rondell», модели: RBMW 203*, RBMW204*, RBMW
200*, RBMW 201*, RBMW 202*, RBMW 205*, RBMW 206*, RBMW 207*,
RBMW 208*, RBMW 209*, RBMW 210*, RBMW 211*, RBMW 212*,
RBMW 213*, RBMW 214*, RBMW 215*, RBMW 216*, RBMW 217*,
RBMW 218*, RBMW 219*, RBMW 220*, RBMW 221*, RBMW 222*,
RBMW 223*, RBMW 224*, RBMW 225*, RBMW 226*, RBMW 227*,
RBMW 228*, RBMW 229*, RBMW 230*, RBMW 231*, RBMW 232*,
RBMW 233*, RBMW 234*, RBMW 235*, RBMW 236*, RBMW 237*,
RBMW 238*, RBMW 239*, RBMW 240*, RBMW 241*, RBMW 242*,
RBMW 243*, RBMW 244*, RBMW 245*, RBMW 246*, RBMW 247*,
RBMW 248*, RBMW 249*, RBMW 250*, RBMW 251*, RBMW 252*,
RBMW 253*, RBMW 254*, RBMW 255*, RBMW 256*, RBMW 257*,
RBMW 258*, RBMW 259*, RBMW 260*, RBMW 261*, RBMW 262*,
RBMW 263*, RBMW 264*, RBMW 265*, RBMW 266*, RBMW 267*,
RBMW 268*, RBMW 269*, RBMW 270*, RBMW 271*, RBMW 272*,
RBMW 273*, RBMW 274*, RBMW 275*, RBMW 276*, RBMW 277*,
RBMW 278*, RBMW 279*, RBMW 280*, RBMW 281*, RBMW 282*,
RBMW 283*, RBMW 284*, RBMW 285*, RBMW 286*, RBMW 287*,
RBMW 288*, RBMW 289*, RBMW 290*, RBMW 291*, RBMW 292*,
RBMW 293*, RBMW 294*, RBMW 295*, RBMW 296*, RBMW 297*,
RBMW 298*, RBMW 299*, RBMW 300*, RBMW 301*, RBMW 302*,
RBMW 303*, RBMW 304*, RBMW 305*, RBMW 306*, RBMW 307*,
RBMW 308*, RBMW 309*, RBMW 310*, RBMW 311*, RBMW 312*,
RBMW 313*, RBMW 314*, RBMW 315*, RBMW 316*, RBMW 317*,
RBMW 318*, RBMW 319*, RBMW 320*, RBMW 321*, RBMW 322*,
RBMW 323*, RBMW 324*, RBMW 325*, RBMW 326*, RBMW 327*,
RBMW 328*, RBMW 329*, RBMW 340*, RBMW 341*, RBMW 342*,
RBMW 343*, RBMW 344*, RBMW 345*, RBMW 346*, RBMW 347*,
RBMW 348*, RBMW 349*, RBMW 350*, RBMW 351*, RBMW 352*,
RBMW 353*, RBMW 354*, RBMW 355*, RBMW 356*, RBMW 357*,
RBMW 358*, RBMW 359*;

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на продукцию,
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:
04.2025.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516500000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	с торговой маркой «HYUNDAI», модели: NBW 203*, NBW 204*, NBW 200*, NBW 201*, NBW 202*, NBW 205*, NBW 206*, NBW 207*, NBW 208*, NBW 209*, NBW 210*, NBW 211*, NBW 212*, NBW 213*, NBW 214*, NBW 215*, NBW 216*, NBW 217*, NBW 218*, NBW 219*, NBW 220*, NBW 221*, NBW 222*, NBW 223*, NBW 224*, NBW 225*, NBW 226*, NBW 227*, NBW 228*, NBW 229*, NBW 230*, NBW 231*, NBW 232*, NBW 233*, NBW 234*, NBW 235*, NBW 236*, NBW 237*, NBW 238*, NBW 239*, NBW 240*, NBW 241*, NBW 242*, NBW 243*, NBW 244*, NBW 245*, NBW 246*, NBW 247*, NBW 248*, NBW 249*, NBW 250*, NBW 251*, NBW 252*, NBW 253*, NBW 254*, NBW 255*, NBW 256*, NBW 257*, NBW 258*, NBW 259*, NBW 260*, NBW 261*, NBW 262*, NBW 263*, NBW 264*, NBW 265*, NBW 266*, NBW 267*, NBW 268*, NBW 269*, NBW 270*, NBW 271*, NBW 272*, NBW 273*, NBW 274*, NBW 275*, NBW 276*, NBW 277*, NBW 278*, NBW 279*, NBW 280*, NBW 281*, NBW 282*, NBW 283*, NBW 284*, NBW 285*, NBW 286*, NBW 287*, NBW 288*, NBW 289*, NBW 290*, NBW 291*, NBW 292*, NBW 293*, NBW 294*, NBW 295*, NBW 296*, NBW 297*, NBW 298*, NBW 299*, NBW 300*, NBW 301*, NBW 302*, NBW 303*, NBW 304*, NBW 305*, NBW 306*, NBW 307*, NBW 308*, NBW 309*, NBW 310*, NBW 311*, NBW 312*, NBW 313*, NBW 314*, NBW 315*, NBW 316*, NBW 317*, NBW 318*, NBW 319*, NBW 320*, NBW 321*, NBW 322*, NBW 323*, NBW 324*, NBW 325*, NBW 326*, NBW 327*, NBW 328*, NBW 329*, NBW 350*, NBW 351*, NBW 352*, NBW 353*, NBW 354*, NBW 355*, NBW 356*, NBW 357*, NBW 358*, NBW 359*, где «*» - может быть сочетанием цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от A до Z не более 8 символов или их отсутствие, обозначающие тип двери и/или ручки, рисунок на изделии, тип и цветовую вариацию переключателей; тип, цвет и материал покрытия двери (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции).
Иная информация о продукции	Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Микроволновые печи с торговой маркой «HYUNDAI», модели: HYM-M2069, HYM-M2070, HYM-D3041, HYM-D2081, HYM-D2082, HYM-D2083, HYM-D2084, HYM-D2085, HYM-D2086, HYM-D2087, HYM-D2088, HYM-D2089, HYM-D2090, HYM-D2091, HYM-D2092, HYM-D2093, HYM-D2094, HYM-D2095, HYM-D2096, HYM-D2097, HYM-D2098, HYM-D2099, HYM-D2100, HYM-D2101, HYM-D2102, HYM-D2103, HYM-D2104, HYM-D3014, HYM-D3015, HYM-D3016, HYM-D3017, HYM-D3018, HYM-M2004, HYM-M2014, HYM-M2015, HYM-M2016, HYM-M2017, HYM-M2018, HYM-M2019, HYM-M2020, HYM-M2021, HYM-M2022, HYM-M2024, HYM-M2026, HYM-M2027, HYM-M2028, HYM-M2029, HYM-M2030, HYM-M2031, HYM-M2032, HYM-M2033, HYM-M2034, HYM-M2035, HYM-M2036, HYM-M2037, HYM-M2056, HYM-M2057, HYM-D3005, HYM-D3007, HYM-D3008, HYM-D3009, HYM-D3010, HYM-D3011, HYM-D3012, HYM-D3013, HYM-D3035, HYM-D3036, HYM-D3037, HYM-D3038, HYM-D3040, HYM-D3043, HYM-M2090, HYM-M2091, HYM-M2092, HYM-M2093, HYM-M2094, HYM-M2095, HYM-M2096, HYM-M2097, HYM-D2071, HYM-D2072, HYM-D2073, HYM-D2074, HYM-D2075, HYM-D2076, HYM-D2077, HYM-D2078, HYM-D2079, HYM-D2080, HYM-D3001, HYM-D3002, HYM-D3026, HYM-D3027, HYM-D3028, HYM-D3029, HYM-D3030, HYM-D3031, HYM-D3032, HYM-D3033, HYM-D3034, HYM-D3044, HYM-M2001, HYM-M2002, HYM-M2003, HYM-M2005, HYM-M2006, HYM-M2007, HYM-M2008, HYM-M2009, HYM-M2010, HYM-M2011, HYM-M2012, HYM-M2013, HYM-M2023, HYM-M2025, HYM-M2038, HYM-M2039, HYM-M2040, HYM-M2041, HYM-M2042, HYM-M2043, HYM-M2044, HYM-M2045, HYM-M2046, HYM-M2047, HYM-M2048, HYM-M2049, HYM-M2050, HYM-M2051, HYM-M2052, HYM-M2053, HYM-M2054, HYM-M2055, HYM-M2058, HYM-M2059, HYM-M2060, HYM-M2061, HYM-M2062, HYM-M2063, HYM-M2064, HYM-M2065, HYM-M2066, HYM-M2067, HYM-M2068, HYM-D3039; с торговой маркой «STARWIND», модели: SMW5220, SMW4217,

SMW3217, SWM8320, SWM8220, SWM8120, SWM8020, SWM7920, SWM7820, SWM7720, SWM7620, SWM7520, SWM7420, SWM7320, SWM7220, SWM7120, SWM7020, SWM6920, SWM6820, SWM6720, SWM6620, SWM6320, SWM6220, SWM6120, SMW4920, SWM6520, SWM6420, SWM5920, SWM5820, SWM5720, SWM5620, SWM5520, SWM5420, SMW5320, SMW5020, SMW4520, SMW4420, SMW4320, SMW4220, SMW4120, SMW4020, SMW3920, SMW3820, SMW3720, SMW3620, SMW3520, SMW3420, SMW3320, SMW3220, SMW3120, SMW3020, SMW2920, SMW2820, SMW2720, SMW2620, SMW2520, SMW2420, SMW2320, SMW2220, SMW2120, SWM6020;

с торговой маркой «Rondell», модели: RDE-MW203, RDE-MW204, RDE-MW205, RDE-MW206, RDE-MW207, RDE-MW208, RDE-MW209, RDE-MW210, RDE-MW211, RDE-MW212, RDE-MW235, RDE-MW236, RDE-MW237, RDE-MW238, RDE-MW239, RDE-MW240, RDE-MW241, RDE-MW242, RDE-MW243, RDE-MW244, RDE-MW245, RDE-MW258, RDE-MW259, RDE-MW260, RDE-MW261, RDE-MW262, RDE-MW263, RDE-MW264, RDE-MW265, RDE-MW266, RDE-MW267, RDE-MW268, RDE-MW269, RDE-MW270, RDE-MW271, RDE-MW272, RDE-MW273, RDE-MW274, RDE-MW275, RDE-MW276, RDE-MW277;

с торговой маркой «VITEK», модели: VT-MW0120, VT-MW0220, VT-MW0320, VT-MW0420, VT-MW0520, VT-MW0620, VT-MW0720, VT-MW0820, VT-MW0823, VT-MW0920, VT-MW0923, VT-MW1020, VT-MW1023, VT-MW1120, VT-MW1123, VT-MW1220, VT-MW1225, VT-MW1320, VT-MW1323, VT-MW1420, VT-MW1423, VT-MW1425, VT-MW1520, VT-MW1523, VT-MW1525, VT-MW1620, VT-MW1623, VT-MW1625, VT-MW1720, VT-MW1723, VT-MW1725, VT-MW1820, VT-MW1823, VT-MW1825, VT-MW1920, VT-MW1923, VT-MW2020, VT-MW2023, VT-MW2123, VT-MW2223, VT-MW2323, VT-MW2423, VT-MW2523, VT-MW2623, VT-MW2723, VT-MW2823, VT-MW2923, VT-MW3023, VT-MW3123, VT-MW1925, VT-MW2025, VT-MW2125, VT-MW2225, VT-MW2325, VT-MW2425, VT-MW2525, VT-MW2625, VT-MW2725, VT-MW2825, VT-MW2925, VT-MW3025, VT-MW3125, VT-MW3225, VT-MW3325.

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516500000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ПОТОК

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 23.06.2025

Номер протокола № 026-06-25

Дата протокола 23.06.2025

Номер протокола № 025-06-25

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора № М-39

Дата договора 23.07.2024

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	026-06-25	23.06.2025
	Другое	анализ рисков	025-06-25	23.06.2025

QR - код

