

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-СН.РА01.В.56920/24
Дата регистрации декларации	30.01.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.01.2029
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

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, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, 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	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen,

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
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
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,,	
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
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
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
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
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 ,, 22.596830, 113.883840
Полное наименование	Shenzhen KEP Technology Co., Ltd

КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen,,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen,, 22.686039, 114.287794
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,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province,, 22.758158, 114.157318
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
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
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
Полное наименование	Luzhou Chiteng Science & Technology Co, Ltd
КИТАЙ, Bulding 13, Area A, Intelligent Terminal Industrial Park, No. 7, West Section of Gangyuan Road,, Lingang Economic and	
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,, 28.797500, 104.696667
Полное наименование	Yibin Boway Intelligence Technology Co., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые зарядные устройства (адаптеры),
Общие условия хранения продукции	Срок службы изделия составляет 36 месяцев с даты продажи, но не более 40 месяцев с даты изготовления.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	с торговой маркой «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-050100-2N, 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, 8504405500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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	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-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, DC-GSN-120100-1, DGWC-1U-2.1A-BK, DGWC-1U-2.1A-WG, DGWC-2U-3A-BK, DGWC-2U-3A-WG, DGPD-18W-WG, DGWC-3U-5A-WG, DGWC-2U-QC3.0-BK, DGPD-45W-WG, DGW1B, DGW1C, DGW1D, 8504405500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500
Приложение	Да

Наименование (обозначение) продукции

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, DC-DGM-120300N, DC-DGM-190236N, DC-DGM-190342N, DC-DGM-190474N, DC-DGM-195461N, DC-DGM-120300M, DC-DGM-190236M, DC-DGM-190342M, DC-DGM-190474M, DC-DGM-195461M;

с торговой маркой «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, BUWIO, BUWJO, BUWKO, BUWLO, BUWMO, BUWNO, BUWO1, BUWP1, BUWQ1, BUWR1, BUWS1, BUWT1, BUWU1, BUWV1, BUWW1, BUWX1, BUWY1, BUWZ1;

с торговой маркой «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, SWWDO, SWWE0, SWWG0, SWWA0, SWWB0, SWWC0, SWPA0502, DC-SD-120300M, DC-SD-190236M, DC-SD-190342M, DC-SD-190474M, DC-SD-195461M, DC-SD-190631M, DC-SD-195615M, DC-SD-190842M, DC-SD-195820M, DC-SD-200850M, DC-SD-190947M, DC-SD-195923M, DC-SD-1901052M, DC-SD-1951025M, DC-SD-1951179M, DC-SD-200120M, DC-SD-195169M, DC-SD-120300N, DC-SD-190236N, DC-SD-190342N, DC-SD-190474N, DC-SD-195461N, DC-SD-190631N, DC-SD-195615N, DC-SD-190842N, DC-SD-195820N, DC-SD-200850N, DC-SD-190947N, DC-SD-195923N, DC-SD-1901052N, DC-SD-1951025N, DC-SD-1951179N, DC-SD-200120N, DC-SD-195169N;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

с торговой маркой «STARWIND», модели: ST-CB-57, ST-CB-60, ST-CB-65, ST-CB-70, ST-CB-80, ST-CB-100, STPA0502;

с торговой маркой «HYUNDAI», модель HPA0502;

с торговой маркой «DIGMA PRO», модели: DC-DGP-190236M, DC-DGP-190342M, DC-DGP-190474M, DC-DGP-195461M, DC-DGP-190631M, DC-DGP-195615M, DC-DGP-190842M, DC-DGP-195820M, DC-DGP-200850M, DC-DGP-190947M, DC-DGP-195923M, DC-DGP-1901052M, DC-DGP-1951025M, DC-DGP-1951179M, DC-DGP-200120M, DC-DGP-195169M, DC-DGP-190236N, DC-DGP-190342N, DC-DGP-190474N, DC-DGP-195461N, DC-DGP-190631N, DC-DGP-195615N, DC-DGP-190842N, DC-

DGP-195820N, DC-DGP-200850N, DC-DGP-190947N, DC-DGP-195923N, DC-DGP-1901052N, DC-DGP-1951025N, DC-DGP-1951179N, DC-DGP-200120N, DC-DGP-195169N, DC-DGM-190474M, DPW2A, DPW2B, DPW2C, DPW2D, DPW2E, DPW2F, DPW2G, DPW2H, DPW2I, DPW2J, DPW2K, DPW2L, DPW2M, DPW2N, DPW3A, DPW3B, DPW3C, DPW3D, DPW3E, DPW3F, DPW3G, DPW3H, DPW3I, DPW3J, DPW3K, DPW3L, DPW3M, DPW3N, DPW4A, DPW4B, DPW4C, DPW4D, DPW4E, DPW4F, DPW4G, DPW4H, DPW4I, DPW4J, DPW4K, DPW4L, DPW4M, DPW4N, DPW4O, DPW4P, DPW4Q, DPW4R, DPW4S, DPW4T, DPW4U, DPW4V, DPW4W, DPW4X, DPW4Y, DPW4Z, DPW5A, DPW5B, DPW5C, DPW5D, DPW5E, DPW5F, DPW5G, DPW5H, DPW5I, DPW5J, DPW5K, DPW5L, DPW5M, DPW5N, DPW6A, DPW6B, DPW6C, DPW6D, DPW6E, DPW6F, DPW6G, DPW6H, DPW6I, DPW6J, DPW6K, DPW6L, DPW6M, DPW6N, DPW6O, DPW6P, DPW6Q, DPW6R, DPW6S, DPW6T, DPW6U, DPW6V, DPW6W, DPW6X, DPW6Y, DPW6Z, DPW7A, DPW7B, DPW7C, DPW7D, DPW7E, DPW7F, DPW7G, DPW7H, DPW7I, DPW7J, DPW7K, DPW7L, DPW7M, DPW7N, DPW8A, DPW8B, DPW8C, DPW8D, DPW8E, DPW8F, DPW8G, DPW8H, DPW8I, DPW8J, DPW8K, DPW8L, DPW8M, DPW8N, DPW9A, DPW9B, DPW9C, DPW9D, DPW9E, DPW9F, DPW9G, DPW9H, DPW9I, DPW9J, DPW9K, DPW9L, DPW9M, DPW9N, DPW10A, DPW10B, DPW10C, DPW10D, DPW10E, DPW10F, DPW10G, DPW10H, DPW10I, DPW10J, DPW10K, DPW10L, DPW10M, DPW10N;
с торговой маркой «GMNG», модели: DC-GMNG-190236N, DC-GMNG-190342N, DC-GMNG-190474N, DC-GMNG-195461N, DC-GMNG-190631N, DC-GMNG-195615N, DC-GMNG-190842N, DC-GMNG-195820N, DC-GMNG-200850N, DC-GMNG-190947N, DC-GMNG-195923N, DC-GMNG-1901052N, DC-GMNG-1951025N, DC-GMNG-1951179N, DC-GMNG-200120N, DC-GMNG-195169N, DC-GMNG-190236M, DC-GMNG-190342M, DC-GMNG-190474M, DC-GMNG-195461M, DC-GMNG-190631M, DC-GMNG-195615M, DC-GMNG-190842M, DC-GMNG-195820M, DC-GMNG-200850M, DC-GMNG-190947M, DC-GMNG-195923M, DC-GMNG-1901052M, DC-GMNG-1951025M, DC-GMNG-1951179M, DC-GMNG-200120M, DC-GMNG-195169M.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ГК-Тест
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостاپовская, дом 6А строение 1
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	15.11.2023
Номер протокола	№ 23ГК-31-11-23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора № М-24
Дата договора 20.06.2022

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	23ГК-31-11-23	15.11.2023

QR - код