

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00934/23
Дата регистрации сертификата	13.02.2023
Дата окончания действия сертификата	12.02.2028
Номер бланка	0417002
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пешехонова Ирина Михайловна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 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 ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615°, 113.919089°
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Bulding 13, Area A, Intelligent Terminal Industrial Park, No. 7, West Section of Gangyuan Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Y, 28.797500°, 104.696667°**

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, Y, 28.797500°, 104.696667°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Yibin Boway Intelligence Technology Co., LTD"

Китай, Building 16, No. 1, 6 Section of Wine Valley Avenue, Jiayang District, Luzhou, Sichuan, 28.866944°, 105.534722°

Адрес производства продукции	Китай, Building 16, No. 1, 6 Section of Wine Valley Avenue, Jiayang District, Luzhou, Sichuan, 28.866944°, 105.534722°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Luzhou Chiteng Science & Technology Co, Ltd "

Китай, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.017222°, 114.117778°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dongguan Iproda Technology CO., LTD"

Китай, 902, No.2500106, JunXin Road, NiuHu Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong, 22.729873°, 114.095591°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Newman Hyde Intelligent Technology 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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co.,Ltd"

Китай, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.686039°, 114.287794°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO., LTD"

Китай, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.596830°, 113.883840°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen KEP Technology Co., Ltd"

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°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen CSM Technology Co., Ltd"

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°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Jishou Hogjiada 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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Yuyao Beila Electrical Appliance Co. Ltd."

Китай, 5F Bldg B, Heng Mingzhu Industrial Park, Qianjin 2nd Road, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.609738°, 113.874939°

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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Forward 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°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Hopcell Technology Co., Ltd"

Китай, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 23.017660°, 114.118900°

Адрес производства продукции	Китай, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 23.017660°, 114.118900°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Lisender Technology Co., Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые зарядные устройства (адаптеры),
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Сетевые зарядные устройства (адаптеры),(торговые марки, маркировки, модели согласно приложениям бланки №№0905668, 0905671, 0905672, 0905673).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0905670. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания:10.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 446/2022 от 17.11.2022 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	торговые марки, маркировки, модели согласно приложению
Артикул	Сетевые зарядные устройства (адаптеры), 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-HKG-050100-4, DC-HKG-050100-4N, DC-HKG-050150-4, DC-HKG-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-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,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

торговые марки, маркировки, модели согласно приложению

Артикул

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-050300-1N, DC-NM-050300-1, DC-NM-050300-2, DC-NM-050300-3, 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, 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; торговой марки «BURO», модели: TJ-164B, TJ-164W, X CJ-021-1A, X CJ-021-EM-1A, TJ-159B, TJ-159W, X CJ-024-2.1A, X CJ-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, BUWI0, BUWJ0, BUWK0, BUWL0, BUWM0, BUWN0; с маркировкой «SUNWIND», модели: SWWA1, SWWB1, SWWC1, SWWD1, SWWE1, SWWG1, SWWA2,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

торговые марки, маркировки, модели согласно приложению

Артикул

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, SWWD0, SWWE0, SWWG0, 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; с маркировкой «STARWIND», модели: ST-CB-57, ST-CB-60, ST-CB-65, ST-CB-70, ST-CB-80, ST-CB-100, STPA0502; с маркировкой «HYUNDAI», модели: HPA0502; с маркировкой «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; с маркировкой «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 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
239-23	13.02.2023	14. ПИ 239-23_compressed.pdf		
239/1-23	13.02.2023	15. ПИ 239.1-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	446/2022/ТРТС/АО
Дата документа	17.11.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	соглашение
Номер документа	М-24
Дата документа	20.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	лист записи единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	21.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доверенность
Номер документа	б/н
Дата документа	22.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB62
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.01.2020
Адрес места осуществления деятельности	142116, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9
Адрес места нахождения	142116, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЛОБАЧЕВА, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС № 9
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195074004707
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9654335593
Адрес электронной почты	gamma.s90@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gamma-sert.ru
ФИО руководителя	Пешехонова Ирина Михайловна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Гордеев Александр Леонидович

ФИО эксперта

Гордеев Александр Леонидович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

