

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; Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АД11.В.00051/23
Дата регистрации сертификата	15.11.2023
Дата окончания действия сертификата	14.11.2028
Номер бланка	0473697
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

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	Голышкин Андрей Валерьевич
Должность руководителя	Начальник отдела сертификации
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Адрес места осуществления деятельности	143401, РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, б-р 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
------------------------	---

Производственные площадки**КИТАЙ, 4F, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 23.017660, 114.118900**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, 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

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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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
Является приложением	Да
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 Technological Development Zone, Yibin, Sichuan, 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, Yibin, Sichuan, 28.797500, 104.696667
Является приложением	Да
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. Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации Соглашение № М-24 от 20.06.2022. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 01.05.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>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-HKG-050025-2, DC-HKG-050025-2N, DC-HKG-050030-2, DC-HKG-050030-2N, DC-HKG-050050-1, DC-HKG-050050-1N, DC-HKG-050050-2, DC-HKG-050050-2N, DC-HKG-050070-1, DC-HKG-050070-1N, DC-HKG-050100-1, DC-HKG-050100-1N, DC-HKG-050150-1, DC-HKG-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,</p> <p>8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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, 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,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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, 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;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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, BUWI0, BUWJ0, BUWK0, BUWL0, BUWM0, BUWN0, BUWO1, BUWP1, BUWQ1, BUWR1, BUWS1, BUWT1, BUWU1, BUWV1, BUWW1, BUWX1, BUWY1, BUWZ1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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, SWWD0, 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;

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;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

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 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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
разделы 4 и 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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)
разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Электромагнитная эмиссия раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
40E-10-23	30.10.2023	ПИ40E-10-23.pdf		

RA.RU.21OB64

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OB64
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес»
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.12.2020

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
002-11-23	08.11.2023	ПИ002-11-23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	56
Дата документа	12.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	56
Дата документа	05.07.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	56
Дата документа	05.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	комплект документов
Номер документа	без номера
Дата документа	05.07.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE40
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Калибр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.12.2021
Адрес места осуществления деятельности	127015, РОССИЯ, Москва г, Бутырская ул, дом 67 строение 1, комнаты 4, 5, 6, 7, часть комнаты 10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746745053
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9686669889
Адрес электронной почты	os.kalibr@mail.ru
ФИО руководителя	Новгородов Сергей Вячеславович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта	Анохина Яна Валерьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Рябцев Александр Владимирович

ФИО эксперта	Рябцев Александр Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Юсипов Ильдар Максutowич

ФИО эксперта	Юсипов Ильдар Максutowич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

