

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-СН.НА96.В.04023/24 |
| Дата регистрации сертификата | 02.07.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 01.07.2029 |
| Номер бланка | 0524330 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Горев Александр Евгеньевич |
|-----------------------------------|----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 2721248361 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1202700015990 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИГОВАТТ ГРУПП" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "МОГ" |
| ФИО руководителя | ОВИС МАРК АЛЕКСАНДРОВИЧ |
| Должность руководителя | ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|--|--|
| Адрес места нахождения | 680020, РОССИЯ, Хабаровский край, г. ХАБАРОВСК, ул. ПАВЛОВИЧА, д. 26, , ОФИС 4 |
| Адрес места осуществления деятельности | РОССИЯ, 680020, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Павловича, дом 26, офис 4 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона | +7 4212454141 |
| Адрес электронной почты | ovis@miraccum.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Управление Федеральной налоговой службы по Хабаровскому краю |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 27.10.2022 |
| Дата присвоения ОГРН | 22.09.2020 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 272101001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | "Shenzhen Carku Technology Co., Ltd." |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, No.103, Block A, Qixing Creative Square, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen |
|------------------------|---|

Производственные площадки

| | |
|--|--|
| КИТАЙ, No.103, Block A, Qixing Creative Square, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 22.682330, 114.007747 | КИТАЙ, No.103, Block A, Qixing Creative Square, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 22.682330, 114.007747 |
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.103, Block A, Qixing Creative Square, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 22.682330, 114.007747 |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Мобильные пуско-зарядные устройства |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 2 от 25.06.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | торговой марки "CARKU", модели: PRO MAX, E-Power-37, E-Power-43, E-Power-01(Elite), E-Power-51, E-Power-21, PRO-10, PRO-30, PRO-60, Power bank 8000plus |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8507600000 - литий-ионные |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. (разделы 4, 6 и 7) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| 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 |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61204-7-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности. |

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ЩИ01**

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ЩИ01 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 01.06.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 48X/H-21.06 /24 | 21.06.2024 | 48X_H-21.06_24.pdf | | |
| 35X/H-25.06 /24 | 25.06.2024 | 35X_H-25.06_24.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 1405.24-04 |
| Дата документа | 16.05.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 1405.24-04 |
| Дата документа | 14.05.2024 |

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

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | документы, предоставленные заявителем |
| Номер документа | без номера |
| Дата документа | 14.05.2024 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11HA96 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 03.12.2018 |
| Адрес места осуществления деятельности | 105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107 |
| Адрес места нахождения | 105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1177746878880 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4956262321; +7 8495626232 |
| Адрес электронной почты | exp-soyuz@ya.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://www.expert-soyuz.com/ |
| ФИО руководителя | Горев Александр Евгеньевич |
| Должность руководителя | Руководитель органа по сертификации |

Эксперты

Алимова Татьяна Сергеевна

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО эксперта | Алимова Татьяна Сергеевна |
| Выполняемые функции | эксперт по сертификации |

Алимова Татьяна Сергеевна

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО эксперта | Алимова Татьяна Сергеевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Аксенова Галина Владимировна

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Аксенова Галина Владимировна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

