

## 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  |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.09130/24 |
| Дата регистрации сертификата   | 31.10.2024                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 29.10.2029                   |
| Номер бланка   | 0551372                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Лисовская Анастасия Николаевна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

## Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо   |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 9701206655   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1227700291994  |
| Полное наименование   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью   |
| Сокращенное наименование  | ООО "ЭЛПИС"  |
| ФИО руководителя  | ЕРУНОВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ   |
| Должность руководителя  | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР   |
| Адрес   |  |
| Адрес места нахождения  | 105066, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., УЛ НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 40/12, К. 2 , ЭТАЖ 4 ОФИС 410А   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | РОССИЯ, 105066, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 4, офис 410А |

## Контактные данные

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Номер телефона          | +7 9264224115  |
| Адрес электронной почты | llcelpis@bk.ru |

## Сведения о государственной регистрации

|  |  |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 23.05.2022   |
| Дата присвоения ОГРН   | 23.05.2022   |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 770101001  |

## Изготовитель

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо           |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да                         |
| Полное наименование                 | "Shell Electronic Limited" |

## Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, 2 Fl, BC Building, 3# of Shayuan 1st Rd, Keyuancheng, Tangxia Town, Dongguan City |
|------------------------|--|

## Производственные площадки

**КИТАЙ, 2 Fl, BC Building, 3# of Shayuan 1st Rd, Keyuancheng, Tangxia Town, Dongguan City, 22.782468, 114.059252**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 2 Fl, BC Building, 3# of Shayuan 1st Rd, Keyuancheng, Tangxia Town, Dongguan City, 22.782468, 114.059252 |
|------------------------------|---|

## Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции     | Сетевое зарядное устройство   |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01-1540/06-2024-1/1 от 04.07.2024 года. |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

торговой марки "Baseus", модель CCGAN65S5-OE

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - устройства для зарядки аккумуляторов

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

|  |  |
|--|--|
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)   |
| 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. |
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)  |
| 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).   |
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.  |
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)  |
| 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 IEC 62311-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).   |
| Приложение                                     | Да   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа  | ГОСТ IEC 62368-1-2014  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. 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                 | Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 4X/H-29.10/24   | 29.10.2024     | 4X_H-29.10_24.pdf    |                     |         |
| 3X/H-04.10/24   | 04.10.2024     | 3X_H-04.10_24.pdf    |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 241208-04                  |
| Дата документа         | 19.08.2024                 |

### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 241208-04                            |
| Дата документа         | 12.08.2024                           |

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                   |
| Категория документа    | Другое                                |
| Наименование документа | документы, предоставленные заявителем |
| Номер документа        | без номера                            |
| Дата документа         | 12.08.2024                            |

## Орган по сертификации

|   |   |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11ПФ02  |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ"   |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 04.07.2016  |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1, офис 331, 332;<br>115093, РОССИЯ, Г Москва, переулок Партийный, дом 1 корпус 58 строение 1, офис 203, 207 |
| Адрес места нахождения  | 109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11<br>1157746881038  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) |   |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации  |
| Номер телефона  | +7 4956262903;<br>+7 4956262903   |
| Адрес электронной почты   | profit-2015@inbox.ru  |
| Адрес сайта в сети Интернет   | <a href="http://profit-cert.ru/">http://profit-cert.ru/</a>   |
| ФИО руководителя  | Лисовская Анастасия Николаевна  |
| Должность руководителя  | Руководитель ОС   |

## Эксперты

### Егоров Илья Павлович

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Егоров Илья Павлович    |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

### Буров Семен Анатольевич

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Буров Семен Анатольевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

### Буров Семен Анатольевич

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта        | Буров Семен Анатольевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

