

## 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	Для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.09128/24
Дата регистрации сертификата	31.10.2024
Дата окончания действия сертификата	30.10.2029
Номер бланка	0551370
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	"Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd."

## Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
------------------------	---

## Производственные площадки

КИТАЙ, Building 9, Lianhua Industrial Park, Longyuan Avenue, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, PYS High-Tech Co., Ltd., 22.675846, 114.012961

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 9, Lianhua Industrial Park, Longyuan Avenue, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, PYS High-Tech Co., Ltd., 22.675846, 114.012961
------------------------------	--

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 01-1540/06-2024-1/2 от 04.07.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 года.

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

Наименование (обозначение) продукции

торговой марки "Baseus", модель CCGAN65-SS2ACE

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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
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.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
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
17X/H-25.10/24	25.10.2024	17X_H-25.10_24.pdf		
2X/H-04.10/24	04.10.2024	2X_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	241208-06
Дата документа	17.08.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241208-06
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; 115093, РОССИЯ, Г Москва, переулок Партийный, дом 1 корпус 58 строение 1, офис 203, 207
Адрес места нахождения	109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Никольямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11 1157746881038
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262903; +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

## Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта	Коваленко Татьяна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

## Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта	Коваленко Татьяна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

## Коростелев Илья Александрович

ФИО эксперта	Коростелев Илья Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

