

### Основные сведения

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

### Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02199/24
Дата регистрации сертификата	22.02.2024
Дата окончания действия сертификата	21.02.2029
Номер бланка	0482717
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Лицо, подпавшее сертификат

ФИО лица, подпавшего сертификат	Орлова Анна Сергеевна
---------------------------------	-----------------------

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709751313
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077758508002
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ДИХАУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДИХАУС"
ФИО руководителя	Родный Юрий Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

### Адрес

Адрес места нахождения	105066, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Басманный, улица Доброслободская, дом 5
Адрес места осуществления деятельности	129075, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Останкинский, проезд Мурманский, дом, 14, корпус 1

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4956516290
Адрес электронной почты	info@di-house.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	31.07.2007
Дата присвоения ОГРН	31.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Ugreen Group Limited"

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 4/F, Plant 6, 1F-6/F, Block 7, YuAn Zone, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, 22.667940°, 114.009347°
------------------------	--

## Производственные площадки

**Китай, Bldg B1#, Xujingchang Technology Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, Guandong 518103, 26.686984°, 114.636739°**

Адрес производства продукции

Китай, Bldg B1#, Xujingchang Technology Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, Guandong 518103, 26.686984°, 114.636739°

Является приложением

Да

Полное наименование

"SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD"

**Китай, Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.087954°, 113.794412°**

Адрес производства продукции

Китай, Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.087954°, 113.794412°

Является приложением

Да

Полное наименование

"DONGGUAN ORIENTAL HERO ELE.FTY"

**Китай, No.8-2, Xingye 2nd Road, Fenghuang 4th Industrial Area, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, 22.697829°, 113.833699°**

Адрес производства продукции

Китай, No.8-2, Xingye 2nd Road, Fenghuang 4th Industrial Area, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, 22.697829°, 113.833699°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Shenzhen Lianxunfa science and Technology Ltd"

**Китай, No.8-2, Xingye Road, Phoenix 4th Industrial District, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.672024°, 113.822820°**

Адрес производства продукции

Китай, No.8-2, Xingye Road, Phoenix 4th Industrial District, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.672024°, 113.822820°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Shenzhen Lianxunfa science and Technology Ltd"

**Китай, 2-3F Building 1, SZCG Gongming Ind. Park, Shutianpu Community, Matian, Guangming New District, Shenzhen, 22.787113°, 113.865099°**

Адрес производства продукции

Китай, 2-3F Building 1, SZCG Gongming Ind. Park, Shutianpu Community, Matian, Guangming New District, Shenzhen, 22.787113°, 113.865099°

Является приложением

Да

Полное наименование

"ShenZhen ChengGuo Electronics Co., Ltd"

**Китай, Room 401, Building 3, Building 1, Zhiquan High-tech Park Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.002087°, 113.928119°**

Адрес производства продукции

Китай, Room 401, Building 3, Building 1, Zhiquan High-tech Park Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.002087°, 113.928119°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Dongguan iglory co., Ltd"

**Китай, Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguanxi Road, Longhua, ShenZhen, 22.660552°, 114.001984°**

Адрес производства продукции

Китай, Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguanxi Road, Longhua, ShenZhen, 22.660552°, 114.001984°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Ugreen Group Limited"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Устройства зарядные для аккумуляторных батарей,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Устройства зарядные для аккумуляторных батарей,
Артикул	торговая марка "UGREEN", типы: X, EC
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.05.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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	раздел 5 , приложение А ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## 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"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
27X/H-15.02 /24	15.02.2024	27X_H-15.02_24.pdf		
1X/H-21.02/24	21.02.2024	1X_H-21.02_24.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### TP ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ020224-06С
Дата документа	05.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	02.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 05/06/2022 от 06.05.2022 года
Номер документа	05/06/2022
Дата документа	06.05.2022

### TP ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ020224-06С
Дата документа	05.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	02.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 05/06/2022 от 06.05.2022 года
Номер документа	05/06/2022
Дата документа	06.05.2022

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ020224-06С
Дата документа	05.02.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ020224-06С
Дата документа	02.02.2024

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	05/06/2022
Дата договора	06.05.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 05/06/2022 от 06.05.2022 года

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	02.02.2024

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 05/06/2022 от 06.05.2022 года
Номер документа	05/06/2022
Дата документа	06.05.2022

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ020224-06С от 02.02.2024
Номер документа	КЧ020224-06С
Дата документа	02.02.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956444929
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://kachestvo-osp.ru/">http://kachestvo-osp.ru/</a>
ФИО руководителя	Орлова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

## Эксперты

### Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Потапенко Богдан Владимирович

Эксперт по сертификации

### Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Потапенко Богдан Владимирович

Эксперт по сертификации

### Гусак Надежда Васильевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гусак Надежда Васильевна

Эксперт по сертификации

