

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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 С-CN.АД11.В.00030/23
Дата регистрации сертификата	30.06.2023
Дата окончания действия сертификата	29.06.2028
Номер бланка	0142679
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, бульвар 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, 4th Floor, Building D, Xiangli Industrial Park, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, 22.693094, 113.783926**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4th Floor, Building D, Xiangli Industrial Park, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, 22.693094, 113.783926
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Xinzhidu Electronics Co., Ltd.

**КИТАЙ, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, 22.587778, 113.072222**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, 22.587778, 113.072222
Является приложением	Да
Полное наименование	TOPSTAR ELECTRONICS CO., LIMITED

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Блоки питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 01.02.2023 года. Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года.

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
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

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания торговой марки «DIGMA», модели: DPSU-350W, DPSU-400W, DPSU-450W, DPSU-500W, DPSU-550W, DPSU-600W, DPSU-500W-80PLUS, DPSU-550W-80PLUS, DPSU-600W-80PLUS, DPSU-650W-80PLUS, DPSU-750W-80PLUS, DPSU-1000W-80PLUS, DPSU-1200W-80PLUS; торговой марки «GMNG», модели: GG-PS500, GG-PS550, GG-PS600, GG-PS650, GG-PS700, GG-PS750, GG-PS850, GG-PS1000, GG-PS1200, GG-PS500M, GG-PS550M, GG-PS600M, GG-PS650M, GG-PS700M, GG-PS750M, GG-PS850M, GG-PS1000M, GG-PS1200M, GG-PS500R, GG-PS550R, GG-PS600R, GG-PS650R, GG-PS700R, GG-PS750R, GG-PS850R, GG-PS1000R, GG-PS1200R, GG-PS500X, GG-PS550X, GG-PS600X, GG-PS650X, GG-PS700X, GG-PS750X, GG-PS850X, GG-PS1000X, GG-PS1200X, PSU-500W-80+, PSU-600W-80+, PSU-700W-80+, PSU-550W-80BR, PSU-650W-80BR, PSU-750W-80BR;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	торговой марки «PC PET», модели: PCPSU300, PCPSU350, PCPSU400, PCPSU450, PCPSU500, PCPSU550, PCPSU600, PCPSU650, PCPSU700, PCPSU750, PCPSU800, PCPSU850, PCPSU1K0, PCPSU1K2; торговой марки «ОКЛИК», модели: ОКPSU-500W-80+, ОКPSU-600W-80+, ОКPSU-700W-80+, ОКPSU-550W-80+, ОКPSU-650W-80+, ОКPSU-750W-80+, ОКPSU-800W-80+, ОКPSU-550W-80BR, ОКPSU-650W-80BR, ОКPSU-750W-80BR, ОКPSU-1000-80PL, ОКPSU-1200-80PL, ОКPSU-550W-80G, ОКPSU-650W-80G, ОКPSU-750W-80G, ОКPSU-850W-80G, ОКPSU-1000W-80G, ОКPSU-1200W-80G;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	торговой марки «AKIMOJEBA», модели: AK-PSU500B-RGB, AK-PSU550B-RGB, AK-PSU600B-RGB, AK-PSU650B-RGB, AK-PSU750B-RGB, AK-PSU850B-RGB, AK-PSU1000B-RGB, AK-PSU1200B-RGB, AK-PSU500B, AK-PSU550B, AK-PSU600B, AK-PSU650B, AK-PSU700B, AK-PSU750B, AK-PSU800B, AK-PSU850B, AK-PSU1000PL, AK-PSU1200PL; торговой марки «KingPrice», модели: KPPSU250, KPPSU300, KPPSU350, KPPSU400, KPPSU450, KPPSU500, KPPSU550, KPPSU600, KPPSU650, KPPSU700, KPPSU750, KPPSU800, KPPSU850, KPPSU1000, KPPSU1200.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория**

**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
030-06-23	28.06.2023	ПИ030-06-23.pdf		

**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
57E-06-23	23.06.2023	ПИ57E-06-23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	27
Дата документа	16.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	27
Дата документа	09.03.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	комплект документов
Номер документа	без номера
Дата документа	09.03.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	27
Дата документа	09.03.2023

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AД11
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "ИКС-СЕРТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.07.2016
Адрес места осуществления деятельности	127254, РОССИЯ, Москва г, Добролюбова проезд, дом 3 строение 3, комнаты 27, 28, 29
Адрес места нахождения	127254, РОССИЯ, город Москва, проезд. Добролюбова, 3, 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746231104
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952551522
Адрес электронной почты	info@x-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	иксерт.рф
ФИО руководителя	Хромова Анна Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### 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

### Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта

Анохина Яна Валерьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

