

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 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 EAЭC RU C-CN.AД11.B.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 1037719016818

юридического лица (ОГРН)

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 KИТАЙ, 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 KИТАЙ, 4th Floor, Building D, Xiangli Industrial Park, Heping Community,

Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, 22.693094, 113.783926

Является приложением

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

ΓΟCT 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

ΓΟCT 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

Действует

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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 индустриальные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	методы измерений разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	FOCT 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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

Ла

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-650W-80PLUS, DPSU-750W-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-PS1200, GG-PS500M, GG-PS550M, GG-PS650M, GG-PS550M, GG-PS600M, GG-PS650M, GG-PS550R, GG-PS600R, GG-PS650M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS650M, GG-PS650M, GG-PS650M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS650M, GG-PS650M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS750M, GG-PS550M, GG-PS750M, GG-PS750M-80H, PSU-750W-80H, 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: OKPSU-500W-80+, OKPSU-600W-80+, OKPSU-700W-80+, OKPSU-550W-80+, OKPSU-650W-80+, OKPSU-750W-80+, OKPSU-800W-80+, OKPSU-550W-80BR, OKPSU-650W-80BR, OKPSU-750W-80BR, OKPSU-1000-80PL, OKPSU-1200-80PL, OKPSU-550W-80G, OKPSU-650W-80G, OKPSU-750W-80G, OKPSU-850W-80G, OKPSU-1000W-80G,

OKPSU-1200W-80G;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Дá

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-PSU650B, AK-PSU650B, AK-PSU700B, AK-PSU750B, AK-PSU800B, AK-PSU80B, AK-PSU

PSU850B, AK-PSU1000PL, AK-PSU1200PL;

торговой марки «KingPrice», модели: KPPSU250, KPPSU300, KPPSU350, KPPSU400, KPPSU450, KPPSU500, KPPSU550, KPPSU600, KPPSU650, KPPSU750, KPPSU750, KPPSU850, KPPSU850, KPPSU1000, KPPSU1200.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория



RA.RU.210B64

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.210B64

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

Да

лаборатории

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

57F-06-23

23.06.2023

ПИ57E-06-23.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 27

16.03.2023 Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

27 Номер документа

09.03.2023 Дата документа

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11AД11

Общество с ограниченной ответственностью "ИКС-СЕРТ"

07.07.2016

127254, РОССИЯ, Москва г, Добролюбова проезд, дом 3 строение 3,

комнаты 27, 28, 29

127254, РОССИЯ, город Москва, проезд. Добролюбова, 3, 3

1147746231104

Федеральная служба по аккредитации

+7 4952551522

info@x-sert.ru

икссерт.рф

Хромова Анна Николаевна

Руководитель органа по сертификации



Эксперты

Рябцев Александр Владимирович

ФИО эксперта

Рябцев Александр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Юсипов Ильдар Максутович

ФИО эксперта

Юсипов Ильдар Максутович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Анохина Яна Валерьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Анохина Яна Валерьевна

Эксперт по сертификации

