

## 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	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм) Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НА75.В.01166/21
Дата регистрации сертификата	24.09.2021
Дата окончания действия сертификата	23.09.2026
Номер бланка	0346239
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарасенко Игорь Сергеевич
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707376071
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746390390
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАЙПЕР"
ФИО руководителя	Ломов Роман Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58
Адрес места осуществления деятельности	127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8002224093
Адрес электронной почты	info@iper-power.com

**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	30.11.2016
Дата присвоения ОГРН	30.11.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	770701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"HIPER Technology Limited"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place
------------------------	--

## Производственные площадки

### Китай, 8F, Building A9, TianRui Industrial Park, 1st Fuyuan Road, Xinhe, Fuyong, Baoan, Shenzhen, Guang Dong Province

Адрес производства продукции

Китай, 8F, Building A9, TianRui Industrial Park, 1st Fuyuan Road, Xinhe, Fuyong, Baoan, Shenzhen, Guang Dong Province

Является приложением

Да

Полное наименование

«Shenzhen Fuyuandian Power Co., Ltd»

### Китай, 4/F, Bldg. A3, No.3 Industrial Park, Fenghuanggang, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guang Dong Province

Адрес производства продукции

Китай, 4/F, Bldg. A3, No.3 Industrial Park, Fenghuanggang, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guang Dong Province

Является приложением

Да

Полное наименование

«Shenzhen hyleton Tehnology Co., Ltd»

### Китай, No.1 Xing Fa Road, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province

Адрес производства продукции

Китай, No.1 Xing Fa Road, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province

Является приложением

Да

Полное наименование

«POWSUN ELECTRONIC CO, LTD.»

### Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100

Адрес производства продукции

Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100

Является приложением

Да

Полное наименование

"SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Блоки питания, торговой марки "HIPER",

Общие условия хранения продукции

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции

Блоки питания, торговой марки "HIPER",

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

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

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 32132.3-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"

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"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	артикулы согласно приложению
Артикул	Блоки питания, торговой марки "HIPER", артикулы: CP1210, CP1215, CP1220, CP1225, CP1230, CP2910, CP2915, CP2920, CP2925, CP2930, CP2935, CP2936, FY-1201000, FY-1201500, FY-1202000, FY-1202500, FY-1203000, FY-4201000, FY-4201500, FY-4202000, FY-4202500, FY-4203000, FY-4204000, HLT-118, HLT-119, HLT-120, HLT-121, HLT-122, HLT-123, HLT-124, HLT-125, HLT-126, HLT-127, HLT-128, HLT-129, HLT-180, HLT-180-2941000, HLT-180-2941500, HLT-180-2942000, HLT-180-2942500, HLT-180-2943000, HLT-180-2943500, HLT-180-2944000, HLT-180-4201500, HLT-180-4202000, HLT-180-4202500, HLT-180-4203000, HLT-180-4204000, HLT-180-4801500, HLT-180-4802000, HLT-180-4802500, HLT-180-4803000, HLT-180-4803500, HLT-180-4804000, HLT-180-5461500, HLT-180-5462000, HLT-180-5462500, HLT-180-5463000, HLT-180-5463500, HLT-180-5464000, HLT-180-5464500, HLT-180-5465000, HLT-180-6721500, HLT-180-6722000, HLT-180-6722500, HLT-180-6723000, HLT-180-6723500, HLT-180-6724000, HLT-180-6724500, HLT-180-6725000, HLT-181, HLT-182, HLT-183, HLT-184, HLT-185, HLT-186, HLT-187, HLT-188, HLT-189, HLT-190, HLT-200, HLT-210, HLT-220, HLT-230, HLT-240, HLT-250, HLT-260, HLT-270, HLT-280, HLT-290, HLT-300, HLT-310, HLT-320, HLT-330, HLT-340, HLT-350, HLT-360, HLT-370, HLT-380, HLT-390, HLT-400, HPT-400 (OEM), HPT-450 (OEM), HPT-500 (OEM), HPT-600 (OEM), HPM-400 (OEM), HPM-450 (OEM), HPM-500 (OEM), HPM-550 (OEM), HPM-600 (OEM), HPA-450, HPA-500, HPA-550, HPA-600, HPA-650, HPB-550, HPB-650, HPB-850, HPB-500SM, HPB-550SM, HPB-600SM, HPB-650SM, HPB-700SM, HPB-800SM, HPB-500SMK2, HPB-550SMK2, HPB-600SMK2, HPB-650SMK2, HPB-700SMK2, HPB-800SMK2, HPB-550SM-PRO, HPB-600SM-PRO, HPB-650SM-PRO, HPB-700SM-PRO, HPB-750SM-PRO, HPB-800SM-PRO, HPB-600FM, HPB-650FM, HPB-700FM, HPB-750FM, HPB-800FM, HPB-850FM, HPB-900FM, HPB-950FM, HPB-1000FM, HPB-600FMK2, HPB-650FMK2, HPB-700FMK2, HPB-750FMK2, HPB-800FMK2, HPB-850FMK2, HPB-900FMK2, HPB-950FMK2, HPB-1000FMK2, HPB-550RGB, HPB-600RGB, HPB-650RGB, HPB-700RGB, HPB-750RGB, HPB-500RGB-PLUS, HPB-550RGB-PLUS, HPB-600RGB-PLUS, HPB-650RGB-PLUS, HPB-700RGB-PLUS, HPB-750RGB-PLUS, HPB-850RGB-PLUS, HPB-950RGB-PLUS, HPB-1050RGB-PLUS, HPB-1250RGB-PLUS, HPB-1350RGB-PLUS, HP-250SFX, HP-300SFX, HP-350SFX, HP-400SFX, HP-450SFX, HPU-350PF, HPU-400PF, HPU-450PF, HPU-500PF, HPU-550PF, HPS-650FM, HPS-700FM, HPS-

750FM, HPS-800FM, HPS-850FM, HPS-9000FM, HPS-950FM, HPS-1000FM, HPS-1050FM, HPS-1150FM, HPS-1250FM, HPB-550D, HPB-600D, HPB-650D, HPB-700D, HPB-750D, HPB-850D, HPB-950D, HPP-450, HPP-500, HPP-550, HPP-600, HPP-650, HPC-450 (OEM), HPC-500 (OEM), HPC-550 (OEM), HPC-600 (OEM), HPC-650 (OEM), HP-250TFX, HP-300TFX, HP-350TFX, HP-400TFX, HP-450TFX, HPB-500RGB PLUS, HPB-550RGB PLUS, HPB-600RGB PLUS, HPB-650RGB PLUS, HPB-700RGB PLUS, HPB-750RGB PLUS, HPB-850RGB PLUS, HPU-350PF, HPU-400PF, HPU-450PF, HPU-500PF, HPU-550PF, HPU-600PF, HPU-700PF, HPU-800PF, HPU-900PF, HPU-1000PF, HPU-1100PF, HPU-1200PF, HPU-1300PF, HPU-1400PF, HPU-1500PF, XPG-1000FM, XPG-1100FM, XPG-1200FM, XPG-1300FM, XPG-1400FM, XPG-1500FM, SVG-550FM, SVG-600FM, SVG-650FM, SVG-700FM, SVG-750FM, SVG-800FM, SVG-850FM, SVG-900FM, SVG-950FM, EPS-2U-400, EPS-2U-450, EPS-2U-500, EPS-2U-550, EPS-2U-600, EPS-1U-300, EPS-1U-400, EPS-1U-500, EPS-1U-600, FLEX-250PSF, FLEX-300PSF, FLEX-350PSF, FLEX-400PSF, FLEX-450PSF, FLEX-500PSF

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21AB90

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"

Дата регистрации аттестата аккредитации

02.10.2015

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
210906-006-02/ИР	22.09.2021	ИР.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

210803-07/тс

Дата документа

06.09.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия инструкции по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.08.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного представителя
Номер документа	190318
Дата документа	18.03.2019

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	5167746390390

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210803-07/тс от 03.08.2021
Номер документа	210803-07/тс
Дата документа	03.08.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA75
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Тест Сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.09.2018
Адрес места осуществления деятельности	117420, РОССИЯ, Г Москва, улица Наметкина, дом 14, корп. 2, этаж 9, пом. 1, ком. 903
Адрес места нахождения	109542, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 86/1, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 2 ПОМ №212 КОМ 1А
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9670037962
Адрес электронной почты	osp@test-sertif.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.test-sertif.ru
ФИО руководителя	Тарасенко Игорь Сергеевич

## Эксперты

### Крылов Роман Анатольевич

ФИО эксперта	Крылов Роман Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Иванова Анастасия Владимировна

ФИО эксперта	Иванова Анастасия Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

