



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АЖ33.В.00329/19

Серия **RU** № **0154961**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79264659387. Адрес электронной почты: Pozh.tex@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Сушёвская, Дом 27, Строение 2, Этаж 3, Помещение III, комната 3, Офис 58.
Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.
Телефон: +78002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited»
Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, Suite No. 8673, 8 Connaught Place
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor 1st building Huang Wu road Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, SHENZHEN GUANGDONG PROVINCE, 518100.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические (блоки питания), марка «HIPER», модели: НРТ-400 (ОЕМ), НРТ-450 (ОЕМ), НРТ-500 (ОЕМ), НРТ-600 (ОЕМ), НРР-500, НРР-600, НРА-450, НРА-500, НРА-550, НРА-600, НРА-650, НРВ-550, НРВ-650, НРВ-65, НРВ-550SM, НРВ-600SM, НРВ-650SM, НРВ-650FM, НРВ-700FM, НРТ-400 (ОЕМ), НРТ-450 (ОЕМ), НРТ-500 (ОЕМ), НРТ-600 (ОЕМ), НРР-450, НРР-500, НРР-600, НРР-650, НРА-450, НРА-500, НРА-550, НРА-600, НРА-650, НРВ-450, НРВ-550, НРВ-650, НРВ-750, НРВ-850, НРВ-550SM, НРВ-600SM, НРВ-650SM, НРВ-700SM, НРВ-800SM, НРВ-600FM, НРВ-650FM, НРВ-700FM, НРВ-800FM, НРВ-550RGB, НРВ-650RGB, НРВ-700RGB, НРВ-750RGB, НР-250SFX, НР-300SFX, НР-350SFX, НР-400SFX, НР-450SFX.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190404-006-02/ИР от 10.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.04.2019 года № 190325-027
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение итмиссионной напряженности, колебаний напряженности и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4 - 6. Указанные требования продукции принимаются в случае, если при проведении испытаний продукция находится в рабочем состоянии при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок действия сертификата: 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019 **ПО** 11.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 11.04.2020

Виктор
(подпись)

Александр
(подпись)



Кошмар Виктор Александровна (ф.и.о.)

Алинов Александр Александрович (ф.и.о.)