

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03289/22

Серия **RU** № **0375363**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИТОН КАМА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423556, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Городское поселение город Нижнекамск, город Нижнекамск, улица Индустриальная, здание 8 А. Основной государственный регистрационный номер 1181690071804. Телефон: 78555245054 Адрес электронной почты: kama@pitonelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИТОН КАМА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423556, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Городское поселение город Нижнекамск, город Нижнекамск, улица Индустриальная, здание 8 А

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания торговой марки PitON, модели: М-серия (0.4;0.5;0.6;1;1.5;2;3 кВА), РТ-серия (1; 2; 3; 5; 6; 10 кВА), РТ-серия 3/1 (10, 15, 20 кВА), Т-серия (1; 2; 3; 5; 6; 10 кВА), Т-серия 3/1 (10, 15, 20 кВА), ХТ-серия (10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 160; 180; 200; 250; 300; 400; 500 кВА), ХТдв-серия (10; 15; 20; 30; 40 кВА), ХМ-серия (20; 30; 40; 45; 60; 80; 90; 100; 120; 150; 180; 200; 250; 300; 400; 500; 600 кВА), ХМС-серия (10; 15; 20; 25 кВА), ХМ-серия Силовой модуль (10; 15; 20; 25; 30; 40; 50 кВА).

Источник бесперебойного электропитания торговой марки PitON типа ШБП, ШБМ, ШБК. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-001-25032662-2021 «Источники бесперебойного питания».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 19221ИЛНВО

от 18.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS". ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи (промышленные). Нормы и методы измерений". Разделы 4-6, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Раздел 5, ГОСТ 30804.1-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.1-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Определение уровней напряжения, колебаний напряжения 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы методы испытаний". ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.03.2022

ПО

25.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Олегович
(подпись)

Евгений Андреевич
(подпись)



Ижев Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)