



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ15.В.03972

Серия RU № 0588024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДокаСнаб"
 Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-ой километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 2, основной государственный регистрационный номер 1137746450632
 Телефон: +74959798899 Адрес электронной почты: info@dokasnab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Protect Technologies Co., Ltd.»
 Место нахождения: Китай, 1# Building, Industrial Park, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование: источники бесперебойного питания, трехфазные серий: BB33, PowerLite 33, PowerPro 33, PowerConcept, PowerRack 19", PowerMod; однофазные серий: BB11, BB31, PowerBasic, PowerLite 11, PowerLite 31, PowerNet 19".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 10800817 от 31.08.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/01-006 от 01.09.2017 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408587). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.09.2017

ПО

31.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Иван Барин
 (подпись)
Александр Ляхов
 (подпись)

Барин Иван Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.03972

Серия RU № 0408587

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ivan Barinov
(подпись)

Alexander Lyahov
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)