



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД45.В.00098/19

Серия **RU** № **0111739**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"

Место нахождения: 123290, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Магистральная, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 36
Адрес места осуществления деятельности: 123007, РОССИЯ, город Москва, улица 5-ая Магистральная, дом 12, комнаты 14, 18
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД45 срок действия с 16.12.2016
Телефон: 89055969556 Адрес электронной почты: sert_pobeda@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ЦЕНТР АЛГОРИТМ"

Место нахождения: 350047, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Красных Партизан, Дом 249, Офис 312, основной государственный регистрационный номер 1162375029013
Телефон: +78612015241 Адрес электронной почты: info.algoritm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN ORIENTED FOCUS TECHNOLOGIES CO. LIMITED"

Место нахождения: Китай, 3-5TH F, HUBEI BAOFENG INDUSTRIAL ZONE, XIASHUIJING BUJI TOWN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: блоки бесперебойного питания, торговой марки «Polyvision», модели PPS12-02P1-7x1, PPS12-03P1-7x1, PPS12-05P1-7x1.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3559Э, 3560Э от 25.01.2019 года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20190129-004 от 29.01.2019 года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0611287). 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 30.01.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.01.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сивохина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Холматов Дмитрий Валеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД45.В.00098/19

Серия **RU** № **0611287**

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 IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"
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"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сивохина Оксана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Холматов Дмитрий Вальевич
(Ф.И.О.)