

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127521, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26, основной государственный регистрационный номер: 1087746149336, номер телефона: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

в лице Начальника отдела сертификации Голышкина Андрея Валерьевича, действующего на основании доверенности без номера от 24.04.2019 года

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения, с маркировкой «Powercom», модели согласно приложению № 2, количество листов: 2.

изготовитель "Powercom Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9F, No.246, Lien Chen Road, Chung Ho District, New Taipei City, 235, Тайвань (Китай). Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

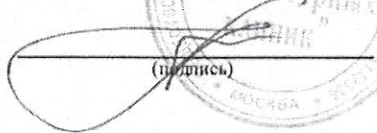
Протокол испытаний № 2181ИЛНВО от 10.04.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов по приложению № 3 на 2 листах. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от -20 до +50°C при относительной влажности воздуха не выше 40%. Срок службы – 20 лет. Срок хранения - не установлен. Договор уполномоченного лица № SKK-S-19 РСМ от 22.01.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.04.2025 включительно


(подпись)

М. П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.ВЕ02.В.09225/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020

КОПИЯ ВЕРНА
Нач. отдела сертификации
Голышкин А. В.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.BE02.B.09225/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Powercom Co., Ltd»	8/9, № 246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, R.O.C, Тайвань (Китай)
«ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD»	No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province, Китай

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧ. ОТДЕЛА СЕРТИФИКАЦИИ



Заявитель




Гольшкин Андрей
Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.VE02.B.09225/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Источники бесперебойного питания промышленного назначения, с маркировкой «Powercom», модели:</p>	<p>VGD-II-10K33RM; VGD-II-15K33RM; VGD-II-20K33RM; VGD-II-25K33RM; VGD-II-10K33-B; VGD-II-15K33-B; VGD-II-20K33-B; VGD-II-30K33-B; VGD-II-40K33-B; VGD-II-10K33; VGD-II-15K33; VGD-II-20K33; VGD-II-30K33; VGD-II-40K33; VGD-II-10K33-L; VGD-II-15K33-L; VGD-II-20K33-L; VGD-II-30K33-L; VGD-II-40K33-L; VGD-II-60K33; VGD-II-80K33; VGD-II-90K33; VGD-II-100K33; VGD-II-120K33; VGD-II-150K33; VGD-II-200K33; VGD-II-250K33; VGD-II-300K33; VGD-II-400K33; VGD-II-500K33; VGD-II-150M33; VGD-II-250M33; VGD-II-500M33-25; VGD-II-180M33; VGD-II-300M33-25; VGD-II-600M33; VGD-II-150R33; VGD-II-200R33; VGD-II-20R33; VGD-II-40R33; VGD-II-60R33; VGD-II-30R33; VGD-II-45R33; VGD-II-90R33; VGD-II-60M33; VGD-II-80M33; VGD-II-120M33; VGD-II-160M33; VGD-II-200M33; VGD-II-240M33; VGD-II-300M33; VGD-II-400M33; VGD-II-500M33; VGD-II-100M33; VGD-II-60M33-B; VGD-II-PM10R; VGD-II-PM15R; VGD-II-PM20M; VGD-II-PM25R; VGD-II-PM25M; VGD-II-</p>	<p>8504403009</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА Нач. отдела сертификации Голышкин А. В.</p> 

Заявитель

подпись _____ М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.VE02.B.09225/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PM30M; VGD-II-PM40M; VGD-II-PM50M; ONL-M-80STS; ONL-M-120STS; ONL-M-90STS; ONL-M-180STS; ONL-M-120STS-42U; ONL-M-210STS-42U; ONL-M-20PM; ONL-M-30PM.		

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧ. ОТДЕЛА СЕРТИФИКАЦИИ
Голышкин А. В.



Заявитель



подпись

М. П.

Голышкин Андрей
Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.VE02.B.09225/20

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS	
ГОСТ IEC 62040-3-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям	

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧ. ОТДЕЛА СЕРТИФИКАЦИИ
Гольшшин А. В.



Заявитель


подпись М. П.

Гольшшин Андрей
Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)