



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСО-ЭНЕРГО", Место нахождения: 109382, РОССИЯ, Г Москва, улица Люблинская, дом 141, эт 6 пом VII ком 16, ОГРН: 1107746494415, Номер телефона: +7 4952212798, Адрес электронной почты: info@iso-energo.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВОЛОЧКОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Батарейные модули/шкафы: , модели БМ 06-36В-РИП1101, БМ 06-72В-РИП1102, БМ 08-96В-РИП1103, БМ 16-192В, БМ 40-240В, БМ 12-144В, БМ 06-36В-ТИП1101, БМ 06-72В-ТИП1102, БМ 16-96В-ТИП1103, БМ 20-240В, БМГЗ 8КС10-480В, КС10-480В, ШБ1-3-38, ШБ1-3-100, ШБ1-6-100, ШБ1-8-100, ШБ1-12-100, ШБ1-16-100, ШБ1-20-100, ШБ2-40-100, ШБ2-40-120, ШБ2-40-150, ШБ2-40-200, торговая марка: «Айрупс»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСО-ЭНЕРГО", Место нахождения: 109382, РОССИЯ, Г Москва, улица Люблинская, дом 141, эт 6 пом VII ком 16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127474, РОССИЯ, Г Москва, Дмитровское шоссе, д.60, оф.622

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8507908000

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 протокола ПТ-23/11-0434 выдан 10.11.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ". Аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2028 включительно



(подпись)

Генеральный директор
Волочков П. А.

ВОЛОЧКОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58251/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.11.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58251/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>модели БМ 06-36В-РИП1101, БМ 06-72В-РИП1102, БМ 08-96В-РИП1103, БМ 16-192В, БМ 40-240В, БМ 12-144В, БМ 06-36В-ТИП1101, БМ 06-72В-ТИП1102, БМ 16-96В-ТИП1103, БМ 20-240В, БМГЗ 8КС10-480В, КС10-480В, ШБ1-3-38, ШБ1-3-100, ШБ1-6-100, ШБ1-8-100, ШБ1-12-100, ШБ1-16-100, ШБ1-20-100, ШБ2-40-100, ШБ2-40-120, ШБ2-40-150, ШБ2-40-200, торговая марка: «Айрупс»</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», разделы 4 и 6;</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии директор

Волочков П. А.

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58251/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСО-ЭНЕРГО"		Адрес производства продукции: 127474, РОССИЯ, Г Москва, Дмитровское шоссе, д.60, оф.622	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Генеральный директор
Волочков П. А.

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58251/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75		
«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	разделы 5 и 7	
«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Генеральный директор
Волочков П. А.



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58251/23

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ ПТ-23/11-0434 от 10.11.2023	Наименование: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ". Аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Генеральный директор
Волочков П. А.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.58251/23 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8507908000, Основные сведения: модели БМ 06-36В-РИП1101, БМ 06-72В-РИП1102, БМ 08-96В-РИП1103, БМ 16-192В, БМ 40-240В, БМ 12-144В, БМ 06-36В-ТИП1101, БМ 06-72В-ТИП1102, БМ 16-96В-ТИП1103, БМ 20-240В, БМГЗ 8КС10-480В, КС10-480В, ШБ1-3-38, ШБ1-3-100, ШБ1-6-100, ШБ1-8-100, ШБ1-12-100, ШБ1-16-100, ШБ1-20-100, ШБ2-40-100, ШБ2-40-120, ШБ2-40-150, ШБ2-40-200, торговая марка: «Айрупс» , ,</p> <p>Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 , «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», разделы 4 и 6</p>
Филиалы изготовителя	<p>Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСО-ЭНЕРГО", Адрес производства продукции: 127474, РОССИЯ, Г Москва, Дмитровское шоссе, д.60, оф.622, Контактные данные:</p>
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	<p>Протокол: ПТ-23/11-0434, выдан 10.11.2023, испытательной лабораторией: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ". Аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года, Адрес: 142201, РОССИЯ, Московская обл. г. Серпухов. Сиреневая улица, дом 15</p>
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Генеральный директор
Волочков П. А.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия