



**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, Адрес места осуществления деятельности: 127474, РОССИЯ, Г Москва, Дмитровское шоссе, д.60, оф.622, ОГРН: 1107746494415, Номер телефона: +7 4952212798, Адрес электронной почты: info@iso-energo.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВОЛОЧКОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Источник бесперебойного питания: , модели МИП150/25, МИП250/25, МИП500/25, МИП180/30, МИП300/30, МИП600/30, МИП150/25С, МИП200/25С, МИП020/10, МИП030/10, МИП040/10, МИП060/10, МИП030/15, МИП045/15, МИП090/15, МИП060/20, МИП120/20, МИП200/20, МИП060/20А, МИП080/40, МИП160/40, МИП240/40, МИП100/50, МИП200/50, МИП300/50, МИП400/50, МИП500/50, МИП600/50, МИП3120/05, МИП600/60, МИП600/100, СМ25-МИП, СМ30-МИП, СМ10-МИП, СМ15-МИП, СМ20-МИП, СМ40-МИП, СМ50-МИП, СМ05-МИП, СМ60-МИП, СМ100-МИП, ТИП33-060, ТИП33-080, ТИП33-090, ТИП33-100, ТИП33-120, ТИП33-150, ТИП33-200, ТИП33-250, ТИП33-300, ТИП33-400, ТИП33-500, ТИП33-010НБ, ТИП33-015НБ, ТИП33-020НБ, ТИП33-030НБ, ТИП33-040НБ, ТИП33-010ВБ, ТИП33-015ВБ, ТИП33-020ВБ, ТИП33-030ВБ, ТИП33-040ВБ, ТИП33-010Тр, ТИП33-020Тр, ТИП33-030Тр, ТИП33-040Тр, РИП33-010, РИП33-015, РИП33-020, РИП33-025, РИП33-030, РИП33-040, ТИП31-10, ТИП31-15, ТИП31-20, ТИП31-40, РИП31-15, РИП31-20, ТИП11-06ВБ, ТИП11-06НБ, ТИП11-10ВБ, ТИП11-10НБ, ТИП11-15НБ, ТИП11-20НБ, ТИП11-01ВБ, ТИП11-01ВБ-Х, ТИП11-01НБ, ТИП11-01НБ-Х, ТИП11-02ВБ, ТИП11-02ВБ-Х, ТИП11-02НБ, ТИП11-02НБ-Х, ТИП11-03ВБ, ТИП11-03ВБ-Х, ТИП11-03НБ, ТИП11-03НБ-Х, РИП11-01-ВБ, РИП11-01-НБ, РИП11-02-ВБ, РИП11-02-НБ, РИП11-03-ВБ, РИП11-03-НБ, РИП11-06-ВБ, РИП11-06-НБ, РИП11-10-ВБ, РИП11-10-НБ, с комплектующими: Плата удаленной работы, модели SNMP PIS101, SNMP PIS301, SNMP PIS301 с GSM модемом, SNMP PIS301 с датчиком температуры и влажности, SNMP DA807, SNMP BT505 с GSM модемом, SNMP BT505 с датчиком температуры и влажности, UPSViewer с WEB интерфейсом; Устройство параллельной работы УПР-10-600, Модуль параллельной работы МРП-МИП, Удаленный интеллектуальный блок мониторинга ИМ-101, Зарядный модуль модели ЗР-10А, ЗР-15А, ЗР-50А, Внешнее зарядное устройство ВЗУ-24А, Блок поглощения энергии БПЭ-МИП200А, Модуль синхронизации МС101, торговая марка: «Айрулс»

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: 8504403008
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-23/11-0430 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 30804.6 2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 , "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; 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



М.П.

Генеральный директор
Волочков П. А.
ВОЛОЧКОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58153/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58153/23

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.58153/23

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		

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 МИП150/25, МИП250/25, МИП500/25, МИП180/30, МИП300/30, МИП600/30, МИП150/25С, МИП200/25С, МИП020/10, МИП030/10, МИП040/10, МИП060/10, МИП030/15, МИП045/15, МИП090/15, МИП060/20, МИП120/20, МИП200/20, МИП060/20А, МИП080/40, МИП160/40, МИП240/40, МИП100/50, МИП200/50, МИП300/50, МИП400/50, МИП500/50, МИП600/50, МИП3120/05, МИП600/60, МИП600/100, СМ25-МИП, СМ30-МИП, СМ10-МИП, СМ15-МИП, СМ20-МИП, СМ40-МИП, СМ50-МИП, СМ05-МИП, СМ60-МИП, СМ100-МИП, ТИП33-060, ТИП33-080, ТИП33-090, ТИП33-100, ТИП33-120, ТИП33-150, ТИП33-200, ТИП33-250, ТИП33-300, ТИП33-400, ТИП33-500, ТИП33-010НБ, ТИП33-015НБ, ТИП33-020НБ, ТИП33-030НБ, ТИП33-040НБ, ТИП33-010ВБ, ТИП33-015ВБ, ТИП33-020ВБ, ТИП33-030ВБ, ТИП33-040ВБ, ТИП33-010Тр, ТИП33-020Тр, ТИП33-030Тр, ТИП33-040Тр, РИП33-010, РИП33-015, РИП33-020, РИП33-025, РИП33-030, РИП33-040, ТИП31-10, ТИП31-15, ТИП31-20, ТИП31-40, РИП31-15, РИП31-20, ТИП11-06ВБ, ТИП11-06НБ, ТИП11-10ВБ, ТИП11-10НБ, ТИП11-15НБ, ТИП11-20НБ, ТИП11-01ВБ, ТИП11-01ВБ-Х, ТИП11-01НБ, ТИП11-01НБ-Х, ТИП11-02ВБ, ТИП11-02ВБ-Х, ТИП11-02НБ, ТИП11-02НБ-Х, ТИП11-03ВБ, ТИП11-03ВБ-Х, ТИП11-03НБ, ТИП11-03НБ-Х, РИП11-01-ВБ, РИП11-01-НБ, РИП11-02-ВБ, РИП11-02-НБ, РИП11-03-ВБ, РИП11-03-НБ, РИП11-06-ВБ, РИП11-06-НБ, РИП11-10-ВБ, РИП11-10-НБ, с комплектующими: Плата удаленной работы, модели SNMP PIS101, SNMP PIS301, SNMP PIS301 с GSM модемом, SNMP PIS301 с датчиком температуры и влажности, SNMP DA807, SNMP BT505 с GSM модемом, SNMP BT505 с датчиком температуры и влажности, UPSViewer с WEB интерфейсом; Устройство параллельной работы УПР-10-600, Модуль параллельной работы МРП-МИП, Удаленный интеллектуальный блок мониторинга ИМ-101, Зарядный модуль модели ЗР-10А, ЗР-15А, ЗР-50А, Внешнее зарядное устройство ВЗУ-24А, Блок поглощения энергии БПЭ-МИП200А, Модуль синхронизации МС101, 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 , "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7;</p>



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

Генеральный директор
Болочков П.А.

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.58153/23

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		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	раздел 8	
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	раздел 7	

**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.58153/23

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ ПТ-23/11-0430 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.58153/23 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8504403008, Основные сведения: модели МИП150/25, МИП250/25, МИП500/25, МИП180/30, МИП300/30, МИП600/30, МИП150/25С, МИП200/25С, МИП020/10, МИП030/10, МИП040/10, МИП060/10, МИП030/15, МИП045/15, МИП090/15, МИП060/20, МИП120/20, МИП200/20, МИП060/20А, МИП080/40, МИП160/40, МИП240/40, МИП100/50, МИП200/50, МИП300/50, МИП400/50, МИП500/50, МИП600/50, МИП3120/05, МИП600/60, МИП600/100, СМ25-МИП, СМ30-МИП, СМ10-МИП, СМ15-МИП, СМ20-МИП, СМ40-МИП, СМ50-МИП, СМ05-МИП, СМ60-МИП, СМ100-МИП, ТИП33-060, ТИП33-080, ТИП33-090, ТИП33-100, ТИП33-120, ТИП33-150, ТИП33-200, ТИП33-250, ТИП33-300, ТИП33-400, ТИП33-500, ТИП33-010НБ, ТИП33-015НБ, ТИП33-020НБ, ТИП33-030НБ, ТИП33-040НБ, ТИП33-010ВБ, ТИП33-015ВБ, ТИП33-020ВБ, ТИП33-030ВБ, ТИП33-040ВБ, ТИП33-010Тр, ТИП33-020Тр, ТИП33-030Тр, ТИП33-040Тр, РИП33-010, РИП33-015, РИП33-020, РИП33-025, РИП33-030, РИП33-040, ТИП31-10, ТИП31-15, ТИП31-20, ТИП31-40, РИП31-15, РИП31-20, ТИП11-06ВБ, ТИП11-06НБ, ТИП11-10ВБ, ТИП11-10НБ, ТИП11-15НБ, ТИП11-20НБ, ТИП11-01ВБ, ТИП11-01ВБ-Х, ТИП11-01НБ, ТИП11-01НБ-Х, ТИП11-02ВБ, ТИП11-02ВБ-Х, ТИП11-02НБ, ТИП11-02НБ-Х, ТИП11-03ВБ, ТИП11-03ВБ-Х, ТИП11-03НБ, ТИП11-03НБ-Х, РИП11-01-ВБ, РИП11-01-НБ, РИП11-02-ВБ, РИП11-02-НБ, РИП11-03-ВБ, РИП11-03-НБ, РИП11-06-ВБ, РИП11-06-НБ, РИП11-10-ВБ, РИП11-10-НБ, с комплектующими: Плата удаленной работы, модели SNMP PIS101, SNMP PIS301, SNMP PIS301 с GSM модемом, SNMP PIS301 с датчиком температуры и влажности, SNMP DA807, SNMP BT505 с GSM модемом, SNMP BT505 с датчиком температуры и влажности, UPSViewer с WEB интерфейсом; Устройство параллельной работы УПР-10-600, Модуль параллельной работы МРП-МИП, Удаленный интеллектуальный блок мониторинга ИМ-101, Зарядный модуль модели ЗР-10А, ЗР-15А, ЗР-50А, Внешнее зарядное устройство ВЗУ-24А, Блок поглощения энергии БПЭ-МИП200А, Модуль синхронизации МС101, торговая марка: «Айрупс», , 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 , "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7</p>

Филиалы изготовителя	Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСО-ЭНЕРГО", Адрес производства продукции: 127474, РОССИЯ, Г Москва, Дмитровское шоссе, д.60, оф.622, Контактные данные:
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: ПТ-23/11-0430, 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
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