



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАСЭНЕРГО", Место нахождения: 107564, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. КРАСНОБОГАТЫРСКАЯ, Д. 6, СТР. 7, ОГРН: 1097746206557, Номер телефона: +7 4957956005, Адрес электронной почты: office@masenergo.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НИКАНОРОВ АНДРЕЙ ОКТЯБРЕВИЧ

заявляет, что Источник Бесперебойного Питания промышленного назначения, согласно приложению 2, Источник Бесперебойного Питания промышленного назначения, серии, AiO, Micropower, VP, MP RT II, MP II BT, RT II BR, MP RT III, UDC 9100 Series, UDC 9100 RT Series, UDC One 9100 Series, UDC One 9100 RT Series, UDC 9300 Series, UDC 9300 RT Series, UDC-BT Series, UDC-BR Series, YDC9100 Series, YDC 9300 Series, YDC 9300 RT Series, YDC3300 Series, YDC3300 H Series, YDC BT Series, YMK9300 Series, YMK BR, HIP3300 Series, HIP3300 3E Series, HIP3300 FM-T Series, HIP BF Series, HPM3300 Series, HPM3300 3E Series, HPM3300 RT Series, HPM3300 RM Series, HPM3300 RMH Series, HPM3300 FM Series, HPM 3300-SA Series, HPM3300-RM Li Series, HPM-BF Series, HPM-BR Series, HPM33 SR Series, MPlI, DC ST 800 Series, DC ST, MM-BT, 2000 Series, GR 850, GR 2000E, BR5, PSC 3, Orion, CHA Series, WRS Series, KS Series, AX Series, DCH Series, ABA, Triton, Thor, Thor II, Thor II T20, Thor II TB20, Thor II T50, Thor RT, Thor II LFP, Pegasus II, Minerva, Quasar II, BACS II, Office, Office Home, Office PLUS, Office RM, MI RM, MTD, MTD RM, MTD RT, MTD RT XL, MCI, MCI XL, MKD RT, MKD RT XL, MKD RM, MKD RT, MKD RT XL, Adira, Adira T, Adira RT, ZBBEFBBP2RM63X01, ATS-ST5, MHD Modular, MTX, с дополнительным оборудованием: SNMP-адаптер, коммуникационная карта (адаптер) Relay-Card, внешний байпас External Bypass, внешний ручной байпас External manual Bypass, температурный датчик temperature sensor, устройства распределения электропитания PDU

Изготовитель: «Effekta Regeltechnik GmbH», Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil, Germany, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil, Germany, 48.142490, 8.642932; АВСТРИЯ, Franz Eigl Strasse 14, A-3910 Zwettl, Austria, 48.601111, 15.183963; КИТАЙ, 4/F, No.1 Bldg, Software Park, Keji C.Rd.2nd, Hi-tech Industrial Zone, Shenzhen 518057, P.R. China, 22.542942, 113.944362; ВЕНГРИЯ, Budapest st 8 H-6728 Szeged, Hungary, 46.274520, 20.097131; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.114, Sec 2, Xiwan Rd, Xizhi District, New Taipei City 22179, Taiwan, 25.076822, 121.639417; КИТАЙ, No.8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China, 22.558099, 113.462524; КИТАЙ, 1-4F, Bulding 3-5, YuSheng Industrial Park, No.467, Section XIXiang, National Highway107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen, China, 22.582250, 113.883503

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"

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 ИЛ11.046/05.05-2 выдан 05.05.2023 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «РЕГИОН» (регистрационный номер № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ11.046)"; ИЛ11.046/05.05-1 выдан 05.05.2023 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «РЕГИОН» (регистрационный номер № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ11.046)"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. 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). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2028 включительно


(подпись)



НИКАНОРОВ АНДРЕЙ ОКТЯБРЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.73844/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA03.B.73844/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Источник Бесперебойного Питания промышленного назначения, серии, AiO, Micropower, VP, MP RT II, MP II BT, RT II BR, MP RT III, UDC 9100 Series, UDC 9100 RT Series, UDC One 9100 Series, UDC One 9100 RT Series, UDC 9300 Series, UDC 9300 RT Series, UDC-BT Series, UDC-BR Series, YDC9100 Series, YDC 9300 Series, YDC 9300 RT Series, YDC3300 Series, YDC3300 H Series, YDC BT Series, YMK9300 Series, YMK BR, HIP3300 Series, HIP3300 3E Series, HIP3300 FM-T Series, HIP BF Series, HPM3300 Series, HPM3300 3E Series, HPM3300 RT Series, HPM3300 RM Series, HPM3300 RMH Series, HPM3300 FM Series, HPM 3300-SA Series, HPM3300-RM Li Series, HPM-BF Series, HPM-BR Series, HPM33 SR Series, MP11, DC ST 800 Series, DC ST, MM-BT, 2000 Series, GR 850, GR 2000E, BR5, PSC 3, Orion, CHA Series, WRS Series, KS Series, AX Series, DCH Series, ABA, Triton, Thor, Thor II, Thor II T20, Thor II TB20, Thor II T50, Thor RT, Thor II LFP, Pegasus II, Minerva, Quasar II, BACS II, Office, Office Home, Office PLUS, Office RM, MI RM, MTD, MTD RM, MTD RT, MTD RT XL, MCI, MCI XL, MKD RT, MKD RT XL, MKD RM, MKD RT, MKD RT XL, Adira, Adira T, Adira RT, ZBBEFBBP2RM63X01, ATS-STs, MHD Modular, MTX, с дополнительным оборудованием: SNMP-адаптер, коммуникационная карта (адаптер) Relay-Card, внешний байпас External Bypass, внешний ручной байпас External manual Bypass, температурный датчик temperature sensor, устройства распределения электропитания PDU</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. 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). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7;</p>



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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA03.B.73844/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Effekta Regeltechnik GmbH»	Effekta Regeltechnik GmbH	Адрес производства продукции: ГЕРМАНИЯ, Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil, Germany, 48.142490, 8.642932	
«Effekta Regeltechnik GmbH»	EFFEKTA Regeltechnik GmbH	Адрес производства продукции: АВСТРИЯ, Franz Eigl Strasse 14, A-3910 Zwettl, Austria, 48.601111, 15.183963	
«Effekta Regeltechnik GmbH»	Shenzhen Kstar Science And Technology Co., Ltd.	Адрес производства продукции: КИТАЙ, 4/F, No.1 Bldg, Software Park, Keji C.Rd.2nd, Hi-tech Industrial Zone, Shenzhen 518057, P.R. China, 22.542942,	
«Effekta Regeltechnik GmbH»	SolvElectric Technologies Kft.	Адрес производства продукции: ВЕНГРИЯ, Budapesti st 8 H-6728 Szeged, Hungary, 46.274520, 20.097131	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Effekta Regeltechnik GmbH»	Eaton Phoenixtec MMPL Co Ltd	Адрес производства продукции: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.114, Sec 2, Xiwan Rd, Xizhi District, New Taipei City 22179, Taiwan, 25.076822, 121.639417	
«Effekta Regeltechnik GmbH»	Voltronic Power	Адрес производства продукции: КИТАЙ, No.8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China, 22.558099, 113.462524	
«Effekta Regeltechnik GmbH»	Voltronic Power	Адрес производства продукции: КИТАЙ, 1-4F, Bulding 3-5, YuSheng Industrial Park, No.467, Section XiXiang, National Highway107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen, China, 22.582250, 113.883503	



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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия