



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ КОМПОНЕНТ",
Место нахождения: 196247, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЛОЩАДЬ КОНСТИТУЦИИ,
ДОМ 3, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 15-Н, ОГРН: 1087847024363, Номер телефона: +7 8123279090

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТОРМАШЕВ ДМИТРИЙ АЛЬФРЕДОВИЧ

заявляет, что АС-DC преобразователи, промышленного применения,

Изготовитель: MEAN WELL ENTERPRISES CO. LTD, Место нахождения: 24891, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Wugu Dist., No. 28 Wuquan 3rd Rd., New Taipei City, GLN 4711232769011, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 510890, КИТАЙ, Huadu District, No.11, Jin'gu South Road, Guangzhou, Guangdong Province, Huadong Town, 4711232769035; 215152, КИТАЙ, Xiang-Cheng District, No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Suzhou, Jiang-Su, 4711232769028
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300; 8504408300
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 028-11-21/12-ЦТ выдан 03.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЦИРКОН-ТЕСТ" ООО "ПрофНадзор"";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62041-2012, Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62041-2012, Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС);

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2027
включительно

(подпись)



М.П.

ТОРМАШЕВ ДМИТРИЙ АЛЬФРЕДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.05694/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.02.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.05694/22

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>AC-DC преобразователи, промышленного применения Иные сведения: LCM-25KN, LCM-25DA, LCM-25DA2, LCM-40DA, LCM-40DA2, LCM-40DA-AUX, LCM-40DA2-AUX, LCM-40TW, LCM-60DA, LCM-60DA2, LCM-60DA-AUX, LCM-60DA2-AUX, PWM-120-12, PWM-120-24, PWM-120-36, PWM-120-48, PWM-120-12DA, PWM-120-24DA, PWM-120-36DA, PWM-120-48DA, PWM-120-12DA2, PWM-120-24DA2, PWM-120-36DA2, PWM-120-48DA2, PWM-200-12, PWM-200-24, PWM-200-36, PWM-200-48, PWM-200-12DA2, PWM-200-24DA2, PWM-200-36DA2, PWM-200-48DA2, PWM-60-12, PWM-60-24, PWM-60-36, PWM-60-48, PWM-60-12DA, PWM-60-24DA, PWM-60-36DA, PWM-60-48DA, PWM-60-12DA2, PWM-60-24DA2, PWM-60-36DA2, PWM-60-48DA2, PWM-90-12, PWM-90-24, PWM-90-36, PWM-90-48, PWM-90-12DA, PWM-90-24DA, PWM-90-36DA, PWM-90-48DA, PWM-90-12DA2, PWM-90-24DA2, PWM-90-36DA2, PWM-90-48DA2, LCM-25KN; NPF-200-12, NPF-200-24, NPF-200-36, NPF-200-42, NPF-200-48, NPF-200-54, NPF-200V-12, NPF-200V-24, NPF-200V-36, NPF-200V-42, NPF-200V-48, NPF-200V-54, PWM-200-12KN, PWM-200-24KN, PWM-200-36KN, PWM-200-48KN, XLG-20-L, XLG-20-H, XLG-20-M, XLG-20-L-B, XLG-20-H-B, XLG-20-M-B, XLG-320-L, XLG-320-M, XLG-320-H, XLG-320-V, XLG-320-L-A, XLG-320-M-A, XLG-320-H-A, XLG-320-V-A, XLG-320-L-AB, XLG-320-M-AB, XLG-320-H-AB, XLG-320-V-AB, HRP-150N5-12, HRP-150N5-24, HRP-150N5-36, HRP-150N5-48; HRP-300N5-24, HRP-300N5-36, HRP-300N5-48, HRP-600N5-24, HRP-600N5-36, HRP-600N5-48, RST-7K5-115, RST-7K5-230, RST-7K5-380, RST-7K5-115L, RST-7K5-230L, RST-7K5-380L, SHP-10K-55, SHP-10K-115, SHP-10K-230, SHP-10K-380, SHP-10K-55L, SHP-10K-115L, SHP-10K-230L, SHP-10K-380L, SHP-10K-55PM, SHP-10K-115PM, SHP-10K-230PM, SHP-10K-380PM, SHP-10K-55LPM, SHP-10K-115LPM, SHP-10K-230LPM, SHP-10K-380LPM, SHP-10K-55MOD, SHP-10K-115MOD, SHP-10K-230MOD, SHP-10K-380MOD, SHP-10K-55LMOD, SHP-10K-115LMOD, SHP-10K-230LMOD, SHP-10K-380LMOD, UHP-500R-55, UHP-500-55, LRS-600-5, LRS-600-12, LRS-600-15, LRS-600-24, LRS-600-27, LRS-600-36, LRS-600-48, LRS-450-5, LRS-450-12, LRS-450-15,</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания; ГОСТ IEC 62041-2012, Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС);</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>LRS-450-24, LRS-450-36, LRS-450-48, HEP-2300-115, HEP-2300-230, HEP-2300-380, HEP-2300-115PM, HEP-2300-230PM, HEP-2300-380PM, HEP-2300-115W, HEP-2300-230W, HEP-2300-380W, HEP-2300-115WPM, HEP-2300-230WPM, HEP-2300-380WPM, , HEP-2300-115WCAN, HEP-2300-230WCAN, HEP-2300-380WCAN, HEP-2300-55, HEP-2300-55PM, HEP-2300-55W, HEP-2300-55WPM, HEP-2300-55WCAN, HEP-2300-55H, HEP-2300-55HPM, HEP-2300-55HMOD, RST-15K-115, RST-15K-230, RST-15K-380, RST-15K-115L, RST-15K-230L, RST-15K-380L, LAD-120-A, LAD-120-B, LAD-120-C, LAD-120-D, LAD-240-A, LAD-240-B, LAD-240-C, LAD-240-D, LAD-360-B, LAD-360-C, LAD-360-D, LAD-360-BU, LAD-360-CU, LAD-360-DU, LAD-600-B, LAD-600-C, LAD-600-D, LAD-600-BU, LAD-600-CU, LAD-600-DU, HRP-150N3-12, HRP-150N3-24, HRP-150N3-36, HRP-150N3-48, HRP-300N3-12, HRP-300N3-24, HRP-300N3-36, HRP-300N3-48, HRP-600N3-12, HRP-600N3-24, HRP-600N3-36, HRP-600N3-48, NSP-3200-24, NSP-3200-48, NSP-1600-12, NSP-1600-24, NSP-1600-36, NSP-1600-48, NMP1K2-CCCCCC-00, (NMPw-xxxxxx-z где NMP - это наименование серии, "w" - символ, определяющий выходную мощность, принимает одно из значений: "650" – 650 Ватт; "1K2" - 1200 Ватт; "x" – символ, определяющий сменный модуль серии NMS-240 в каждом из слотов для получения преобразователя напряжения с разными напряжениями на выходе (4 слота для NMP650; 6 слотов для NMP1K2), принимает одно из значений: "#" – отсутствие модуля, слот пуст; "С" – модуль NMS-240-05, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 36А; "Е" – модуль NMS-240-12, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 20А; "Н" – модуль NMS-240-24, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 10А; "К" – модуль NMS-240-48, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 5А; "z" - символы, определяющие дополнительную функцию параллельного или последовательного подключения модулей MS-210, MS-300, MS-360, принимает одно из значений: 00, 01, 02, 03, 06, 07, 10, 16 для NMP650; 00-31 для NMP1K2., Срок службы, годности указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	документации, Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации	
	<p>АС-DC преобразователи, промышленного применения Иные сведения: HVGC-480-х-у где HVGC-480 – это наименование серии, «х» – номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: «L» – 1400 мА (миллиампер), «M» – 2100 мА (миллиампер), «H» – 2800 мА (миллиампер); «у» – обозначение опции, принимающее одно из значений: «пустое поле» – фиксированные ток и напряжение, «AB» – стандартный выход с постоянной мощностью, опция димминга 3 в 1 и встроенный потенциометр, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «Dx» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «DA» – технология управления DALI, «ADA» – IP65 технология управления DALI с возможностью настройки тока через потенциометр.</p> <p>, Срок службы, годности указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания; ГОСТ IEC 62041-2012, Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС);</p>



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

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

**ТОРМАШЕВ ДМИТРИЙ
АЛЬФРЕДОВИЧ**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.05694/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
MEAN WELL ENTERPRISES CO. LTD	MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.	Адрес производства продукции: 510890, КИТАЙ, Huadu District, No.11, Jin'gu South Road, Guangzhou, Guangdong Province, Huadong Town, 4711232769035	
MEAN WELL ENTERPRISES CO. LTD	SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.	Адрес производства продукции: 215152, КИТАЙ, Xiang-Cheng District, No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Suzhou, Jiang-Su, 4711232769028	

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

ТОРМАШЕВ ДМИТРИЙ
АЛЬФРЕДОВИЧ



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия