



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ КОМПОНЕНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 15-Н
Основной государственный регистрационный номер 1087847024363.
Телефон: 78123279090 Адрес электронной почты: info@eltech.spb.ru
в лице Генерального директора Тормашева Дмитрия Альфредовича
заявляет, что АС-DC преобразователи, промышленного применения, модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель «Mean Well Enterprises Co. Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 28 Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891
Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 028-11-21/12-ЦТ, 029-11-21/12-ЦТ от 03.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-ТW.РА02.В.05694/22 дата выдачи 24.02.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2027 включительно.

(подпись)



Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.РА07.В.37136/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2022

КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ

ЧАЙКА ЯН ВАЛЕРИЕВИЧ

13.10.2022





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

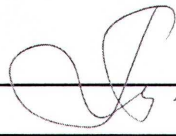
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА07.В.37136/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|--|--|
| 8504408300 | AC-DC преобразователи, промышленного применения, модели: | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». |
| | <p>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, NMP1K2-CCCCC-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,</p> | <p align="center">КОПИЯ ВЕРНА</p> <p align="center">СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ ЧАЙКА ЯН ВАЛЕРИЕВИЧ</p> <p align="center">13.10.2022</p>   |

Генеральный директор



подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА07.В.37136/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|---|--|
| | <p>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.</p> <p>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, «АВ» – стандартный выход с постоянной мощностью, опция димминга 3 в 1 и встроенный потенциометр, «D2» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером и программируемая опция, «Dх» – встроенная опция димминга с интеллектуальным таймером, «DA» – технология управления DALI, «ADA» – IP65 технология управления DALI с возможностью настройки тока через потенциометр.</p> <p>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, 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-120A, LAD-120B, LAD-120C, LAD-120D, LAD-240A, LAD-240B, LAD-240C, LAD-240D, LAD-360B, LAD-360C, LAD-360D, LAD-360BU, LAD-360CU, LAD-360DU, LAD-600B, LAD-600C, LAD-600D, LAD-600BU, LAD-600CU, LAD-600DU, 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</p> | |

КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ

ЧАЙКА ЯН ВАЛЕРИЕВИЧ

13.10.2022




Генеральный директор



подпись

Гормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.РА07.В.37136/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| «MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.» | Китай, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, 510890 |
| «SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.» | Китай, No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, 215152 |

КОПИЯ ВЕРНА

СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ

ЧАЙКА ЯН ВАЛЕРИЕВИЧ

13.10.2022



Генеральный директор

подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)