



# 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: 88123279090 Адрес электронной почты: certification@eltech.spb.ru

**в лице** Генерального директора Тормашева Дмитрия Альфредовича

**заявляет, что** Преобразователи напряжения торговой марки «MEAN WELL» промышленного применения, модели согласно приложению № 1 на 1 листе

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, Taiwan (R.O.C.)

GLN 4711232769011

Филиал: MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD. Китай, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, 510890. GLN 4711232769035

Филиал: 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. GLN 4711232769028

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300, 8504409100

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 №№ 054/05/23-Д-ОС, 055/05/23-Д-ОС от 23.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестПром" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 29.01.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

**"ЭЛТЕХ  
Компонент"**

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА04.В.15349/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2023 г.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.РА04.В.15349/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504408300, 8504409100	Преобразователи напряжения торговой марки «MEAN WELL» промышленного применения; модели: DDRH-15-5P; DDRH-15-5ST; DDRH-15-5DR; DDRH-15-12P; DDRH-15-12ST; DDRH-15-12DR; DDRH-15-15P; DDRH-15-15ST; DDRH-15-15DR; DDRH-15-24P;DDRH-15-24ST; DDRH-15-24DR; DDRH-30-12DR; DDRH-30-12P; DDRH-30-12ST; DDRH-30-15DR; DDRH-30-15P; DDRH-30-15ST; DDRH-30-24DR; DDRH-30-24P; DDRH-30-24ST;DDRH-45-12DR; DDRH-45-12P; DDRH-45-12ST; DDRH-45-15DR; DDRH-45-15P; DDRH-45-15ST; DDRH-45-24DR; DDRH-45-24P; DDRH-45-24ST); DKM30F-12N; DKM30G-12N;DKM30F-15N; DKM30G-15N; ERS-1400; ERS-1400H; LOP-200-12; LOP-200-15; LOP-200-18; LOP-200-24; LOP-200-27; LOP-200-36; LOP-200-48; LOP-200-54); LOP-300-12; LOP-300-15; LOP-300-18; LOP-300-24; LOP-300-27; LOP-300-36; LOP-300-48; LOP-300-54; LOP-400-12; LOP-400-15; LOP-400-18; LOP-400-24; LOP-400-27; LOP-400-36; LOP-400-48; LOP-400-54; LOP-500-12; LOP-500-15; LOP-500-18; LOP-500-24; LOP-500-27; LOP-500-36; LOP-500-48; LOP-500-54); LOP-600-12; LOP-600-15; LOP-600-18; LOP-600-24; LOP-600-27; LOP-600-36; LOP-600-48; LOP-600-54; RQB40W12-110S05; RQB40W12-110S12; RQB40W12-110S24; RQB40W12-110S48; RQB40W12-110S54; RQB150W3-110S12; RQB150W3-110S24; RQB150W3-110S48; RQB150W3-110S54; SHP-30K-115; SHP-30K-115-MOD; SHP-30K-115-PM; SHP-30K-230; SHP-30K-230-MOD; SHP-30K-230-PM; SHP-30K-380; SHP-30K-380-MOD; SHP-30K-380-PM; SHP-30K-55; SHP-30K-55-MOD; SHP-30K-55-PM; SFTN02L-05N;SFTN02L-12N; SFTN02L-15N; SFTN02M-05N; SFTN02M-12N; SFTN02M-15N; SFTN02N-05N; SFTN02N-12N; SFTN02N-15N; SKM30F-05N; SKM30F-12N; SKM30F-15N; SKM30G-05N; SKM30G-12N; SLD-150-12; SLD-150-24; VFD-200C-230; VFD-250P-230; VFD-350C-230; VFD-350P-230; VFD-750C-230; XLG-50-L-DA2; XLG-50-H-DA2; XLG-50I-L-DA2; XLG-50I-H-DA2; XLG-75-H-DA2; XLG-75I-H-DA2; XLG-75I-L-DA2; XLG-75-L-DA2; XLG-100-H-DA2; XLG-100I-H-DA2; XLG-100I-L-DA2; XLG-100-L-DA2; XLG-150-H-DA2; XLG-150-H-DA2-A; XLG-150I-H-DA2; XLG-150I-H-DA2-A; XLG-150I-L-DA2; XLG-150I-L-DA2-A; XLG-150I-M-DA2; XLG-150I-M-DA2-A; XLG-150-L-DA2; XLG-150-L-DA2-A; XLG-150-M-DA2; XLG-150-M-DA2-A; XLG-200-H-DA2; XLG-200-H-DAA; XLG-200I-H-DA2; XLG-200I-H-DAA; XLG-200I-L-DA2; XLG-200I-L-DAA; XLG-200-L-DA2; XLG-200-L-DAA; XLG-240-48-ABV; XLG-240-H-A; XLG-240-H-AB; XLG-240-H-ABV; XLG-240I-H-A; XLG-240I-H-AB; XLG-240I-H-ABV; XLG-240I-L-A; XLG-240I-L-AB; XLG-240I-L-ABV; XLG-240I-M-A; XLG-240I-M-AB; XLG-240I-M-ABV; XLG-240-L-A; XLG-240-L-AB; XLG-240-L-ABV; XLG-240-M-A; XLG-240-M-AB; XLG-240-M-ABV; XLG-240-H-DA2; XLG-240-H-DAA; XLG-240I-H-DA2; XLG-240I-H-DAA; XLG-240I-L-DA2; XLG-240I-L-DAA; XLG-240I-M-DA2; XLG-240I-M-DAA; XLG-240-L-DA2; XLG-240-L-DAA; XLG-240-M-DA2; XLG-240-M-DAA; XLG-320-48-ABV; XLG-320-H-A; XLG-320-H-AB; XLG-320-H-ABV; XLG-320I-H-A; XLG-320I-H-AB; XLG-320I-H-ABV; XLG-320I-H-DA2; XLG-320I-L-A; XLG-320I-L-AB; XLG-320I-L-ABV; XLG-320I-M-A; XLG-320I-M-AB; XLG-320I-M-ABV; XLG-320-L-A; XLG-320-L-AB; XLG-320-L-ABV; XLG-320-M-A; XLG-320-M-AB; XLG-320-M-ABV; XLG-320-H-DA2; XLG-320-H-DAA; XLG-320I-H-DAA; XLG-320I-L-DA2; XLG-320I-L-DAA; XLG-320I-M-DA2; XLG-320I-M-DAA; XLG-320-L-DA2; XLG-320-L-DAA; XLG-320-M-DA2; XLG-320-M-DAA.

Генеральный директор



подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)