

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Комполинк»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220073, город Минск, улица Скрыганова, дом 6, комната 3223 (литер Г 3/к), учетный номер плательщика: 192814281, номер телефона: +375172908833, адрес электронной почты: compolink@radiodetali.com

в лице Директора Юшкевича Олега Геннадьевича

заявляет, что преобразователи напряжения, торговой марки Mean Well, модели: в соответствии с приложением № 1

изготовитель "MEAN WELL INTERNATIONAL CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Suite 2611, Office Tower, Langham palace, 8 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" .

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200, 8504409000. 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 испытаний № 0103-03-ВР/2019 от 24.09.2019 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Ависта", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0036.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; Раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний». Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2024 включительно

М. П.

Юшкевич Олег Геннадьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.AK01.B.26130/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MEANWELL ENTERPRISES CO., LTD	No.28, Wuguan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.), Тайвань (Китай)
SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD	No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind.Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, SuZhou, Jiang-Su, China, Китай
MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD	2F, No. A Building, Yuean Ind. Park, Dongpu Town, Tianhe District, GuangZhou, China, Китай

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
преобразовател и напряжения, модели:	UNP-1500-х, где UNP-1500 – наименование серии, х – номинальное выходное напряжение, имеющее одно из значений: 24, 48 Вольт; HEP-1000-х, где HEP-1000– наименование серии, х – номинальное выходное напряжение, имеющее одно из значений: 24, 48, 100 Вольт; HVGC-1000-L-AB, HVGC-1000-L-D2, HVGC-1000-L-Dx, HVGC-1000-L-DA, HVGC-1000-M-AB, HVGC-1000-M-D2, HVGC-1000-M-Dx, HVGC-1000-M-DA, HVGC-1000-H-AB, HVGC-1000-H-D2, HVGC-1000-H-Dx, HVGC-1000-H-DA, HVGC-1000A-L-AB, HVGC-1000A-L-D2, HVGC-1000A-L-Dx, HVGC-1000A-L-DA, HVGC-1000A-M-AB, HVGC-1000A-M-D2, HVGC-1000A-M-Dx, HVGC-1000A-M-DA, HVGC-1000A-H-AB, HVGC-1000A-H-D2, HVGC-1000A-H-Dx, HVGC-1000A-H-DA PHP-3500-х-у, где PHP-3500– наименование серии, х – номинальное выходное напряжение, имеющее одно из значений: 24, 48 Вольт; у – кодировка протокола подключения, пропуск – через	8504408200, 8504409000	

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PM шину, CAN – через CAN шину. SLD-80-х, где SLD-80– наименование серии, х – номинальное выходное напряжение, имеющее одно из значений: 12, 24, 48, 56, Вольт. XLG-75-х-у, где XLG-75– наименование серии, х – одно из значений 12, 24 - номинальное выходное напряжение в диапазоне 8,4-24 Вольта, либо L, Н -, сила выходного тока в диапазоне 700-2100мА у – опционально, принимает значение А, либо АВ. А - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром, АВ - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром А, плюс функция тонкой регулировки (диммирования) выходного напряжения в диапазоне 0-10 Вольт, сигнала ШИМ и сопротивления. XLG-100-х-у, где XLG-100– наименование серии, х – одно из значений 12, 24 - номинальное выходное напряжение в диапазоне 8,4-24 Вольта, либо L, Н -, сила выходного тока в диапазоне 700-2100мА		

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	у – опционально, принимает значение А, либо АВ. А - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром, АВ - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром А, плюс функция тонкой регулировки (диммирования) выходного напряжения в диапазоне 0-10 Вольт, сигнала ШИМ и сопротивления. XLG-150-х-у, где XLG-150 – наименование серии, х – одно из значений 12, 24 - номинальное выходное напряжение в диапазоне 8,4-24 Вольт, либо L, H, M -, сила выходного тока в диапазоне 700-2800мА у – опционально, принимает значение А, либо АВ. А - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром, АВ - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром А, плюс функция тонкой регулировки (диммирования) выходного напряжения в диапазоне 0-10 Вольт, сигнала ШИМ и сопротивления. XLG-200-х, где XLG-200 – наименование серии, х – одно из значений 12, 24 -		

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	номинальное выходное напряжение в диапазоне 8,4-24 Вольт, либо L, H -, сила выходного тока в диапазоне 700-3500мА у – опционально, принимает значение А, либо АВ. А - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром, АВ - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром А, плюс функция тонкой регулировки (диммирования) выходного напряжения в диапазоне 0-10 Вольт, сигнала ШИМ и сопротивления. XLG-240-х, где XLG-240– наименование серии, х – одно из значений L, H, M -, сила выходного тока в диапазоне 700-6650мА у – опционально, принимает значение А, либо АВ. А - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром, АВ - выходной ток и напряжение регулируются встроенным потенциометром А, плюс функция тонкой регулировки (диммирования) выходного напряжения в диапазоне 0-10 Вольт, сигнала ШИМ и сопротивления.		

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АК01.В.26130/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Заявитель

подпись

М. П.

Юшкевич Олег
Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)