



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA96.B.04081/24

Серия **RU** № **0524385**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.". Место нахождения: No. 28, Wuquan 3rd. Rd. WuGu District. New Taipei City 24891, Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD., Китай; No. 11, Jingu S. Rd., Huadu Dist., Guangzhou 510890, MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи напряжения, торговой марки: "MEAN WELL", модели согласно приложению № 1 (бланк № 1038480). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 850 0, 8504 40 830 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 12X/H-02.07/24 от 02.07.2024 года; № 31X/H-24.06/24 от 24.06.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2405.24-09 от 29.05.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HA96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1038481). Условия хранения: при температуре от -30°C до +70°C, относительной влажности от 10% до 95%, без конденсации. Срок службы 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 года. Договор уполномоченного лица № УС2023-31/07-001 от 31.07.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

15.07.2024

**ПО**

14.07.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.HA96.B.04081/24

Серия **RU**

№ **1038480**

### Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8504 40 850 0	Преобразователи напряжения, торговой марки: "MEAN WELL", модели: NTN-5K-124, NTN-5K-148, NTN-5K-224, NTN-5K-248, NTN-5K-2380, NTN-5K-124CAN, NTN-5K-148CAN, NTN-5K-224CAN, NTN-5K-248CAN, NTN-5K-2380CAN;
8504 40 830 0	Преобразователи напряжения, торговой марки: "MEAN WELL", модели: NTN-5K-224G, NTN-5K-248G, NTN-5K-2380G, NTN-5K-224GCAN, NTN-5K-248GCAN, NTN-5K-2380GCAN.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА96.B.04081/24

Серия **RU** № **1038481**

### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)