



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.03045/25

Серия **RU** № **0571165**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ - АЗИЯ РУС" АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЦЕНТР "ГОСТ АЗИЯ РУС" ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТАМ, ПРАВИЛАМ И ДОГОВОРАМ", МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009. АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ (УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ) № RA.RU.11AG21, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 01.03.2016, НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 4956400914, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: GOST-ASIARUS@GOSTASIA.RU.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, 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).

Адрес места 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 № 1019290). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 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 Протокола испытаний № 07/01103G от 05.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21XY01. Акта анализа состояния производства № 120924-AG/14 от 14.12.2024 года выданного Органом по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AG21), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 1019291) Условия хранения при температуре от -40°C до +80°C и относительной влажности воздуха от 20% до 90% без конденсации. Срок службы 5 лет. Договор уполномоченного лица № УС2023-31/07-001 от 31.07.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.03045/25

Серия **RU** № **1019290**

Приложение № 1

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

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8504 40 910 0	Преобразователи напряжения торговой марки "Mean Well", модели: XLC-25-12, XLC-25-24, XLC-25-H, XLC-25-H-N, XLC-25-H-B, XLC-25-H-BN, XLC-25-H-DA2, XLC-25-H-DA2N, XLC-25-12-S, XLC-25-24-S, XLC-25-H-S, XLC-25-H-SN, XLC-25-H-BS, XLC-25-H-BSN, XLC-25-H-DA2S, XLC-25-H-DA2SN, XLC-40-12, XLC-40-24, XLC-40-H, XLC-40-H-N, XLC-40-H-B, XLC-40-H-BN, XLC-40-H-DA2, XLC-40-H-DA2N, XLC-40-12-S, XLC-40-24-S, XLC-40-H-S, XLC-40-H-SN, XLC-40-H-BS, XLC-40-H-BSN, XLC-40-H-DA2S, XLC-40-H-DA2SN, XLC-60-H, XLC-60-H-N, XLC-60-H-B, XLC-60-H-BN, XLC-60-H-DA2, XLC-60-H-DA2N, XLC-60-H-S, XLC-60-H-SN, XLC-60-H-BS, XLC-60-H-BSN, XLC-60-H-DA2S, XLC-60-H-DA2SN, XLC-60-12, XLC-60-24, XLC-60-48, XLC-60-12-B, XLC-60-24-B, XLC-60-48-B, XLC-60-12-DA2, XLC-60-24-DA2, XLC-60-48-DA2, XLC-60-12-S, XLC-60-24-S, XLC-60-48-S, XLC-60-12-BS, XLC-60-24-BS, XLC-60-48-BS, XLC-60-12-DA2S, XLC-60-24-DA2S, XLC-60-48-DA2S, XLN-25-12, XLN-25-24, XLN-25-H, XLN-25-H-B, XLN-25-H-DA2, XLN-40-12, XLN-40-24, XLN-40-H, XLN-40-H-B, XLN-40-H-DA2, XLN-60-H, XLN-60-H-B, XLN-60-H-DA2, XLN-60-12, XLN-60-24, XLN-60-48, XLN-60-12-B, XLN-60-24-B, XLN-60-48-B, XLN-60-12-DA2, XLN-60-24-DA2, XLN-60-48-DA2, XLC-25-H-KN, XLC-25-H-KNS, XLC-25-H-MA, XLC-25-H-MAS, XLC-40-H-KN, XLC-40-H-KNS, XLC-40-H-MA, XLC-40-H-MAS, XLC-60-12-MA, XLC-60-12-MAS, XLC-60-24-MA, XLC-60-24-MAS, XLC-60-48-MA, XLC-60-48-MAS, XLC-60-H-MA, XLC-60-H-MAS, XLC-60-H-KN, XLC-60-H-KNS



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АГ21.В.03045/25

Серия **RU** № **1019291**

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 1	Наименование стандарта 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 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
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))

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)