



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00401/22

Серия **RU** № **0359951**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
 место нахождения: Россия, г. Санкт-Петербург, Курская, д. 28/32. Адрес места осуществления деятельности:
 Россия, г. Санкт-Петербург, внутригородское муницип. образование Санкт-Петербурга муницип. округ Волковское,
 Нефтяная дорога, дом 3, строение 1, офис 22, 24, 27, 28. Тел. +7 812 766-19-40. info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru.
 Номер записи в РАЛ RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Уполномоченный представитель "MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD" по договору б/н от 29.01.2014 г.
 Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЕХ Компонент", ОГРН 1087847024363,
 Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции,
 д. 3, лит. А, пом. 15-Н. Телефон: +78123279090. Факс: +78126355070. E-mail: info@eltech.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Mean Well Enterprises Co. Ltd» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
 деятельности: No. 28 Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.), GLN 4711232769011.
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению №1 (бланк № 0780237).

ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления торговой марки «Mean Well»: контроллеры (актуаторы), моделей: KAA-4R4V-10S,
 KAA-4R4V-S, KAA-8R-10S, KAA-8R-S, KAA-8R, KAA-8R-10. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0, 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 4344, № 4344/ЭМС от 05.10.2022.
 Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
 "Регламентсерт", Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и
 сертификации "Регламентсерт". Номер записи в РАЛ RA.RU.21МЭ58, выдан Федеральной службой по
 аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 876/5702 от 06.06.2022 г., выдан ОС
 электрооборудования "СЗНТЦИС "Регламентсерт". Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Перечень стандартов, в результате применения которых
 обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60730-1-2016. Автоматические электрические управляющие
 устройства. Часть 1. ГОСТ EN 62233-2013. Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными
 электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2022 ПО 11.10.2027
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

Цилов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00401/22

Серия RU № 0780237

Приложение № 1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя

1. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес (место нахождения)

No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, China./ Post Code: 510890, Китай, GLN 4711232769035.

No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, China/ Post code: 215152, Китай, GLN 4711232769028.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)