



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00388/22

Серия **RU** № **0272315**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",  
место нахождения: Россия, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный 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 ПАЛ RA.RU.11MJ02 от 25.12.2014г.,  
выдан Фелепальной 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 № 0780217).

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения: зарядные устройства для аккумуляторов, модели согласно Приложению № 2  
(бланк № 0780218).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 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: № 4343, № 4343/ЭМС от 02.09.2022.  
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 ПАЛ RA.RU.21MЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 875/5701 от 06.06.2022 г., выдан ОС электрооборудования "СЗНТЦИС "Регламентсерт". Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 3, (бланк № 0780219). Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2022 ПО 05.09.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Цилов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00388/22

Серия RU № 0780217

Приложение № 1

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

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

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

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

2. 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/ Post code: 215152, Китай, GLN 4711232769028.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Понов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02. В.00388/22

Серия **RU** № **0780218**

Приложение № 2

Модели зарядных устройств для аккумуляторов

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
850440 550 0

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. NPВ-120-12XLR  | 19. NPВ-450-12  |
| 2. NPВ-120-24XLR  | 20. NPВ-450-24  |
| 3. NPВ-120-12AD1  | 21. NPВ-750-12  |
| 4. NPВ-120-24AD1  | 22. NPВ-750-24  |
| 5. NPВ-120-12ТВ   | 23. NPВ-1200-12 |
| 6. NPВ-120-24ТВ   | 24. NPВ-1200-24 |
| 7. NPВ-240-12XLR  | 25. NPВ-1700-12 |
| 8. NPВ-240-24XLR  | 26. NPВ-1700-24 |
| 9. NPВ-240-12AD1  | 27. NPP-450-12  |
| 10. NPВ-240-24AD1 | 28. NPP-450-24  |
| 11. NPВ-240-12ТВ  | 29. NPP-750-12  |
| 12. NPВ-240-24ТВ  | 30. NPP-750-24  |
| 13. NPВ-360-12XLR | 31. NPP-1200-12 |
| 14. NPВ-360-24XLR | 32. NPP-1200-24 |
| 15. NPВ-360-12AD1 | 33. NPP-1700-12 |
| 16. NPВ-360-24AD1 | 34. NPP-1700-24 |
| 17. NPВ-360-12ТВ  | 35. DRC-180A    |
| 18. NPВ-360-24ТВ  | 36. DRC-180B    |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02. В.00388/22

Серия **RU** № **0780219**

Приложение № 3

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза

1. ГОСТ IEC 60335-1-2015. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
2. ГОСТ IEC 60335-2-29-2012. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
3. ГОСТ CISPR 14-1-2015. Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
4. ГОСТ CISPR 14-2-2016. Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
5. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
6. ГОСТ IEC 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
7. ГОСТ EN 62233-2013. Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Цилов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)