



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00072/19

Серия **RU** № **0147415**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: +7 (812) 766-19-40. me35@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MJ02 от 25.12.2014 г., 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: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, лит. А, пом.: 2-Н, 15-Н, 17-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.), Тайвань. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 1, две позиции на одном листе (бланк № 0647693).

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно Приложению № 2, двести семнадцать позиций на двух листах (бланки: № 0647694, № 0647695). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3536, 3714, 3715 от 26.06.2019 г., № 3536/ЭМС от 30.05.2019 г.,
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой
по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 537/5195 от 24.04.2019 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза приведен в Приложении № 3 (бланк № 0647696).
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2019 **ПО** 25.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00072/19

Серия **RU** № **0647694**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным или выходным напряжением более или равным 75 В, модели:

Приложение 2

Лист 1

Код ТНВЭД

ЕАЭС

8504409000

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1. RSD-30H-3.3 | 39. SD-500H-12 | 77. SKM50C-12 | 115.SPBW06G-05 |
| 2. RSD-30H-5 | 40. SD-500H-24 | 78. SKM50C-15 | 116.SPBW06G-12 |
| 3. RSD-30H-12 | 41. SD-500H-48 | 79. SKA20C-05 | 117.SPBW06G-15 |
| 4. RSD-30H-24 | 42. SD-1000H-12 | 80. SKA20C-12 | 118.DPBW06G-05 |
| 5. RSD-60H-3.3 | 43. SD-1000H-24 | 81. SKA20C-15 | 119.DPBW06G-12 |
| 6. RSD-60H-5 | 44. SD-1000H-48 | 82. SKA40C-05 | 120.DPBW06G-15 |
| 7. RSD-60H-12 | 45. DDR-1L-3.3 | 83. SKA40C-12 | 121.SLC03C-05 |
| 8. RSD-60H-24 | 46. DDR-15L-5 | 84. SKA40C-15 | 122.SLC03C-12 |
| 9. RSD-100D-5 | 47. DDR-15L-12 | 85. SKA60C-05 | 123.SLC03C-15 |
| 10. RSD-100D-12 | 48. DDR-15L-15 | 86. SKA60C-12 | 124.DLC03C-05 |
| 11. RSD-100D-24 | 49. DDR-15L-24 | 87. SKA60C-15 | 125.DLC03C-12 |
| 12. RSD-150D-5 | 50. DDR-30L-5 | 88. SKMW20G-03 | 126.DLC03C-15 |
| 13. RSD-150D-12 | 51. DDR-30L-12 | 89. SKMW20G-05 | 127.RSDW08G-03 |
| 14. RSD-150D-24 | 52. DDR-30L-15 | 90. SKMW20G-12 | 128.RSDW08G-05 |
| 15. RSD-200D-12 | 53. DDR-30L-24 | 91. SKMW20G-15 | 129.RSDW08G-12 |
| 16. RSD-200D-24 | 54. DDR-60L-5 | 92. DKMW20G-12 | 130.RSDW08G-15 |
| 17. RSD-200D-48 | 55. DDR-60L-12 | 93. DKMW20G-15 | 131.RDDW08G-05 |
| 18. RSD-300D-5 | 56. DDR-60L-15 | 94. SKMW30G-03 | 132.RDDW08G-12 |
| 19. RSD-300D-12 | 57. DDR-60L-24 | 95. SKMW30G-05 | 133.RDDW08G-15 |
| 20. RSD-300D-24 | 58. DDR-120D-12 | 96. SKMW30G-12 | 134.RSDW10H-03 |
| 21. RSD-300D-48 | 59. DDR-120D-24 | 97. SKMW30G-15 | 135.RSDW10H-05 |
| 22. RSD-300F-5 | 60. DDR-120D-48 | 98. DKMW30G-12 | 136.RSDW10H-12 |
| 23. RSD-300F-12 | 61. DDR-240D-24 | 99. DKMW30G-15 | 137.RSDW10H-15 |
| 24. RSD-300F-24 | 62. DDR-240D-48 | 100.SPAN02C-03 | 138.RDDW10H-05 |
| 25. RSD-300F-48 | 63. SKM10C-03 | 101.SPAN02C-05 | 139.RDDW10H-12 |
| 26. SD-100D-5 | 64. SKM10C-05 | 102.SPAN02C-12 | 140.RDDW10H-15 |
| 27. SD-100D-12 | 65. SKM10C-12 | 103.SPAN02C-15 | 141.RSDW20G-03 |
| 28. SD-100D-24 | 66. SKM10C-15 | 104.DPAN02C-05 | 142.RSDW20G-05 |
| 29. SD-150D-12 | 67. DKM10C-05 | 105.DPAN02C-12 | 143.RSDW20G-12 |
| 30. SD-150D-24 | 68. DKM10C-12 | 106.DPAN02C-15 | 144.RSDW20G-15 |
| 31. SD-200D-5 | 69. DKM10C-15 | 107.SPBW03G-03 | 145.RSDW20H-05 |
| 32. SD-200D-12 | 70. SKM15C-05 | 108.SPBW03G-05 | 146.RSDW20H-12 |
| 33. SD-200D-24 | 71. SKM15C-12 | 109.SPBW03G-12 | 147.RSDW20H-15 |
| 34. SD-200D-48 | 72. SKM15C-15 | 110.SPBW03G-15 | 148.RDDW20G-05 |
| 35. SD-350D-5 | 73. SKM30C-05 | 111.DPBW03G-05 | 149.RDDW20G-12 |
| 36. SD-350D-12 | 74. SKM30C-12 | 112.DPBW03G-12 | 150.RDDW20G-15 |
| 37. SD-350D-24 | 75. SKM30C-15 | 113.DPBW03G-15 | 151.RDDW20H-12 |
| 38. SD-350D-48 | 76. SKM50C-05 | 114.SPBW06G-03 | 152.RDDW20H-15 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ольга Борисовна Ага

М.П.

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00072/19

Серия **RU** № **0647695**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным или выходным напряжением более или равным 75 В, модели:

Приложение 2
Лист 2

Код ТНВЭД
ЕАЭС
8504409000

153. SPB09C-03	170. MHB150-48S05	186. LDH-45B-500DA	202. RSDW60G-05
154. SPB09C-05	171. MHB150-48S12	187. LDH-45B-500W	203. RSDW60G-12
155. SPB09C-12	172. MHB150-48S24	188. LDH-45B-500WDA	204. RSDW60G-15
156. SPB09C-15	173. LDH-45A-350	189. DDRH-60-5	205. RSDW60G-24
157. SPB09C-24	174. LDH-45A-350DA	190. DDRH-60-12	206. RDDW60G-12
158. DPB09C-05	175. LDH-45A-350W	191. DDRH-60-24	207. RDDW60G-15
159. DPB09C-12	176. LDH-45A-350WDA	192. DDRH-60-48	208. RSDW60H-05
160. DPB09C-15	177. LDH-45A-500	193. MDS15C-05	209. RSDW60H-12
161. SCW20C-05	178. LDH-45A-500DA	194. MDS15C-12	210. RSDW60H-15
162. SCW20C-12	179. LDH-45A-500W	195. MDS15C-15	211. RSDW60H-24
163. SCW20C-15	180. LDH-45A-500WDA	196. MDS15C-24	212. SPA01C-05
164. MHB75-48S05	181. LDH-45B-350	197. MDS20C-05	213. SPA01C-12
165. MHB75-48S12	182. LDH-45B-350DA	198. MDS20C-12	214. SPA01C-15
166. MHB75-48S24	183. LDH-45B-350W	199. MDS20C-15	215. DDR-480D-12
167. MHB100-48S05	184. LDH-45B-350WDA	200. MDS20C-24	216. DDR-480D-24
168. MHB100-48S12	185. LDH-45B-500	201. RSDW60G-03	217. DDR-480D-48
169. MHB100-48S24			

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(ф.и.о.)

М.П. Кирилл Владимирович Чуйкин

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02. В.00072/19

Серия **RU** № **0647696**

Приложение № 3

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

1. ГОСТ IEC 61204-7-2014. Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности.
2. ГОСТ 32132.3-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Чуйкин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00072/19

Серия **RU** № **0647693**

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

Приложение 1

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

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

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

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

М.П.

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)