



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00073/19

Серия **RU** № **0147418**



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.11МЛ02 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 № 0647701).

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно приложению № 2, сто восемьдесят одна позиция на двух листах (бланки: № 0647702, 647703). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0, 8504 40 900 0

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: № 3532/ЭМС от 30.05.2019 г., № 3532, №3722, №3723 от 27.06.2019 г.,
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 542/5191 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 № 0647704).
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019

ПО 26.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00073/19

Серия **RU** № **0647701**

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)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С- TW.МЛ02.В.00073/19

Серия **RU** № **0647702**

АС-DC преобразователи напряжения: зарядные устройства мощностью от 30 до 3200 Вт, модели:

Приложение 2
Лист 1

Код ТНВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

8504 40 900 0

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1. PB-300P-12 | 35. DBU-3200-48 | 69. PB-230-58.4EL | 103. GC160A12-AD1 |
| 2. PB-300P-24 | 36. DBU-3200-24CAN | 70. PB-230-12AD1 | 104. GC160A24-AD1 |
| 3. PB-300P-48 | 37. DBU-3200-48CAN | 71. PB-230-24AD1 | 105. GC160A48-AD1 |
| 4. PB-300N-12 | 38. DBR-3200-24 | 72. PB-230-48AD1 | 106. GC220A12-R7B |
| 5. PB-300N-24 | 39. DBR-3200-48 | 73. GC30B-0P1J | 107. GC220A24-R7B |
| 6. PB-300N-48 | 40. DBR-3200-24CAN | 74. GC30B-1P1J | 108. GC220A48-R7B |
| 7. PB-360P-12 | 41. DBR-3200-48CAN | 75. GC30B-11P1J | 109. GC220A12-AD1 |
| 8. PB-360P-24 | 42. PA-120P-13C | 76. GC30B-2P1J | 110. GC220A24-AD1 |
| 9. PB-360P-48 | 43. PA-120P-27C | 77. GC30B-4P1J | 111. GC220A48-AD1 |
| 10. PB-360N-12 | 44. PA-120P-54C | 78. GC30B-5P1J | 112. GC330A36-C4P |
| 11. PB-360N-24 | 45. PA-120P-13P | 79. GC30B-6P1J | 113. GC330A48-C4P |
| 12. PB-360N-48 | 46. PA-120P-27P | 80. GC30U-0P1J | 114. ENP-120-12 |
| 13. PB-600-12 | 47. PA-120P-54P | 81. GC30U-1P1J | 115. ENP-120-24 |
| 14. PB-600-24 | 48. PA-120N-13C | 82. GC30U-11P1J | 116. ENP-120-48 |
| 15. PB-600-48 | 49. PA-120N-27C | 83. GC30U-2P1J | 117. ENP-180-12 |
| 16. PB-1000-12 | 50. PA-120N-54C | 84. GC30U-4P1J | 118. ENP-180-24 |
| 17. PB-1000-24 | 51. PA-120N-13P | 85. GC30U-5P1J | 119. ENP-180-48 |
| 18. PB-1000-48 | 52. PA-120N-27P | 86. GC30U-6P1J | 120. ENP-240-12 |
| 19. НЕР-600С-12 | 53. PA-120N-54P | 87. GC30E-0P1J | 121. ENP-240-24 |
| 20. НЕР-600С-24 | 54. PB-120P-13C | 88. GC30E-1P1J | 122. ENP-240-48 |
| 21. НЕР-600С-48 | 55. PB-120P-27C | 89. GC30E-11P1J | 123. ENP-360-12 |
| 22. RPB-1600-12 | 56. PB-120P-54C | 90. GC30E-2P1J | 124. ENP-360-24 |
| 23. RPB-1600-24 | 57. PB-120P-13P | 91. GC30E-4P1J | 125. ENP-360-48 |
| 24. RPB-1600-48 | 58. PB-120P-27P | 92. GC30E-5P1J | 126. ENC-120-12 |
| 25. RPB-1600-12CAN | 59. PB-120P-54P | 93. GC30E-6P1J | 127. ENC-120-24 |
| 26. RPB-1600-24CAN | 60. PB-120N-13C | 94. GC120A12-R7B | 128. ENC-120-48 |
| 27. RPB-1600-48CAN | 61. PB-120N-27C | 95. GC120A24-R7B | 129. ENC-180-12 |
| 28. RCB-1600-12 | 62. PB-120N-54C | 96. GC120A48-R7B | 130. ENC-180-24 |
| 29. RCB-1600-24 | 63. PB-120N-13P | 97. GC120A12-AD1 | 131. ENC-180-48 |
| 30. RCB-1600-48 | 64. PB-120N-27P | 98. GC120A24-AD1 | 132. ENC-240-12 |
| 31. RCB-1600-12CAN | 65. PB-120N-54P | 99. GC120A48-AD1 | 133. ENC-240-24 |
| 32. RCB-1600-24CAN | 66. PB-230-12 | 100. GC160A12-R7B | 134. ENC-240-48 |
| 33. RCB-1600-48CAN | 67. PB-230-24 | 101. GC160A24-R7B | 135. ENC-360-12 |
| 34. DBU-3200-24 | 68. PB-230-48 | 102. GC160A48-R7B | 136. ENC-360-24 |
| | | | 137. ENC-360-48 |

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.М102.В.00073/19

Серия **RU** № **0647703**

AC-DC преобразователи напряжения с возможностью подключения к аккумулятору и его зарядки мощностью от 35 до 160 Вт, модели:

Приложение 2
Лист 2

Код ТНВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

8504 40 900 0

138. SCP-35-12	153. AD-155B	168. PSC-35A-C
139. SCP-35-24	154. AD-155C	169. PSC-35B-C
140. SCP-50-12	155. ADD-55A	170. PSC-60A
141. SCP-50-24	156. ADD-55B	171. PSC-60B
142. SCP-75-12	157. ADD-155A	172. PSC-60A-C
143. SCP-75-24	158. ADD-155B	173. PSC-60B-C
144. ADS-5512	159. ADD-155C	174. PSC-100A
145. ADS-5524	160. DRC-40A	175. PSC-100B
146. ADS-15512	161. DRC-40B	176. PSC-100A-C
147. ADS-15524	162. DRC-60A	177. PSC-100B-C
148. ADS-15548	163. DRC-60B	178. PSC-160A
149. AD-55A	164. DRC-100A	179. PSC-160B
150. AD-55B	165. DRC-100B	180. PSC-160A-C
151. AD-55AEL	166. PSC-35A	181. PSC-160B-C
152. AD-155A	167. PSC-35B	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02. В.00073/19

Серия RU № 0647704

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)

Чуйков Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)