



**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  
139. SCP-35-24  
140. SCP-50-12  
141. SCP-50-24  
142. SCP-75-12  
143. SCP-75-24  
144. ADS-5512  
145. ADS-5524  
146. ADS-15512  
147. ADS-15524  
148. ADS-15548  
149. AD-55A  
150. AD-55B  
151. AD-55AEL  
152. AD-155A

153. AD-155B  
154. AD-155C  
155. ADD-55A  
156. ADD-55B  
157. ADD-155A  
158. ADD-155B  
159. ADD-155C  
160. DRC-40A  
161. DRC-40B  
162. DRC-60A  
163. DRC-60B  
164. DRC-100A  
165. DRC-100B  
166. PSC-35A  
167. PSC-35B

168. PSC-35A-C  
169. PSC-35B-C  
170. PSC-60A  
171. PSC-60B  
172. PSC-60A-C  
173. PSC-60B-C  
174. PSC-100A  
175. PSC-100B  
176. PSC-100A-C  
177. PSC-100B-C  
178. PSC-160A  
179. PSC-160B  
180. PSC-160A-C  
181. PSC-160B-C

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.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.)