



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C - TW.МЛ02.В.00252

Серия RU № 0123810

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: (812) 766-19-40. me35@mail.ru.  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ02 от 14.05.2013г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Уполномоченный представитель "MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD" по договору б/н от 29.01.2014г.  
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"  
Адрес: No. 28 Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.), Тайвань и  
заводы-изготовители, 2 позиции согласно Приложению №1 на одном листе (номер бланка: № 0040017).

## ПРОДУКЦИЯ

Источники питания "Mean Well", серии и модели согласно Приложению №2,  
сто семьдесят одна позиция на двух листах (номера бланков: № 0040018, 0040019).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 820 9

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2520, 2520/ЭМС от 30.06.2014 г., выданные ИЦ ООО "СЗНТЦИС  
"Регламентсерт", аттестат РОСС RU.0001.21МЭ58 от 14.05.2013г. до 07.12.2014г.,  
выдан Федеральной службой по аккредитации.  
Акт анализа состояния производства № 130/4246 от 30.06.2014г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.06.2014

ПО

29.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

О.Б. Ага

(инициалы, фамилия)  
Д.С. Богомягков  
К.В. Чуйкин  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- TW.M102.B.00252

Серия RU № 0040017

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. SUZHOU MEANWELL TECHNOLOGY CO., LTD.	No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind.Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, SuZhou, Jiang-Su, China, Китай. Tel: +86-512-6508-8600 Fax: +86-512-6508-8700
2. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.	2nd Floor, No. A Building, Yuean Ind. Park, Dongpu Town, Tianhe District, GuangZhou, China, Китай. Tel: +86-20-2887-1200 Fax: +86-20-8201-0507



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

О.Б. Ага  
(инициалы, фамилия)  
Д.С. Богомягков  
К.В. Чуйкин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ02.В.00252

Серия RU № 0040018

Серии источников питания "Mean Well"

АС-DC преобразователи в корпусе мощностью от 15 до 1500 Вт без корректора мощности, с количеством выходов от 1 до 4:

01. RS-15	13. RID-50	25. NES-15	37. NED-100
02. RS-25	14. RID-65	26. NES-25	38. NET-35
03. RS-35	15. RID-85	27. NES-35	39. NET-50
04. RS-50	16. RID-125	28. NES-50	40. NET-75
05. RS-75	17. RT-50	29. NES-75	41. SE-100
06. RS-100	18. RT-65	30. NES-100	42. SE-200
07. RS-150	19. RT-85	31. NES-150	43. SE-350
08. RD-35	20. RT-125	32. NES-200	44. SE-450
09. RD-50	21. RQ-50	33. NES-350	45. SE-600
10. RD-65	22. RQ-65	34. NED-35	46. SE-1000
11. RD-85	23. RQ-85	35. NED-50	47. SE-1500
12. RD-125	24. RQ-125	36. NED-75	

АС-DC преобразователи в корпусе мощностью от 75 до 3000 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4:

48. SP-75	63. QP-320	78. RSP-100	93. HRP-200
49. SP-100	64. QP-375	79. RSP-150	94. HRP-200
50. SP-150	65. HSP-150	80. RSP-200	95. HRP-300
51. SP-200	66. HSP-250	81. RSP-320	96. HRP-300
52. SP-240	67. HSP-300	82. RSP-500	97. HRP-450
53. SP-320	68. NEL-200	83. RSP-750	98. HRP-450
54. SP-480	69. NEL-300	84. RSP-1000	99. HRP-600
55. SP-750	70. NEL-400	85. RSP-1500	100. HRP-600
56. PSP-600	71. ERP-350	86. RSP-2000	101. HEP-600
57. TP-75	72. HDP-190	87. RSP-2400	102. MSP-100
58. TP-100	73. HDP-240	88. RSP-3000	103. MSP-200
59. TP-150	74. SPV-150	89. HRP-75	104. MSP-300
60. QP-100	75. SPV-300	90. HRP-100	105. MSP-450
61. QP-150	76. SPV-1500	91. HRP-150	106. MSP-600
62. QP-200	77. RSP-75	92. HRP-150	

АС-DC преобразователи в корпусе мощностью 5000 Вт с корректором мощности, с одним выходом, трехфазный источник питания:

107. RST-5000

АС-DC преобразователи в корпусе на DIN-рейку мощностью от 10 до 120 Вт без корректора мощности, с одним выходом:

108. MDR-10	113. DR-30	118. DR-45	123. EDR-75
109. MDR-20	114. DR-60	119. DR-75	124. NDR-75
110. MDR-40	115. DR-100	120. DR-120	125. EDR-120
111. MDR-60	116. DRA-40	121. DRH-120	126. NDR-120
112. DR-15	117. DRA-60	122. SDR-75	127. WDR-120



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

О.Б. Ага  
(инициалы, фамилия)

Д.С. Богомялков

К.В. Чуйкин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- TW.ML02.B.00252

Серия RU № 0040019

Серии источников питания "Mean Well"

AC-DC преобразователи в корпусе на DIN-рейку мощностью от 100 до 960 Вт с корректором мощности, с одним выходом:

128. MDR-100	131. DRP-480S	134. SDR-480	137. WDR-240
129. DRP-240	132. SDR-120	135. SDR-480P	138. WDR-480
130. DRP-480	133. SDR-240	136. SDR-960	

AC-DC преобразователи в корпусе на DIN-рейку мощностью от 240 до 960 Вт без корректора мощности, с одним выходом, трехфазный источник питания:

139. DRT-240	140. DRT-480	141. DRT-960
--------------	--------------	--------------

AC-DC преобразователи в корпусе на DIN-рейку мощностью 960 Вт с корректором мощности, с одним выходом, трехфазный источник питания:

142. TDR-960

Модуль для резервирования на DIN-рейку (подключение двух источников питания по схеме «горячего резерва»):

143. DR-RDN20

Модульные AC-DC преобразователи мощностью от 450 до 1000 Вт с корректором мощности:

144. MP450	Корпуса:	146. MP1K0
	145. MP650	
147. MS-75	Модули:	151. MS-360
	149. MS-210	
148. MS-150	150. MS-300	152. MD-100

AC-DC преобразователи для установки в 19" стойку мощностью от 1000 до 2000 Вт с корректором мощности:

153. RCP-1000	Модули:	154. RCP-2000
	155. RCP-1U	
157. RCP-MU	Корпуса:	156. RKP-1U
	158. RKP-CMU1	
	Модули контроля и управления:	
	159. RKP-1U-CMU1	
	Корпус с модулем контроля и управления:	
	159. RKP-1U-CMU1	

AC-DC преобразователи (ATX) для промышленных компьютеров:

160. IPC-200	161. IPC-250	162. IPC-300
--------------	--------------	--------------

AC-DC преобразователи в корпусе для монтажа на печатную плату:

163. PM-05	166. PM-20	168. IRM-10	170. IRM-20
164. PM-10	167. IRM-05	169. IRM-15	171. IRM-30
165. PM-15			



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

О.Б. Ага  
(инициалы, фамилия)  
Д.С. Богомятков  
К.В. Чуйкин  
(инициалы, фамилия)