



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C - TW.МЛ02.В.00246

Серия RU № 0123804

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: № 0040004).

ПРОДУКЦИЯ

Источники питания "Mean Well", серии и модели согласно Приложению №2,
сто тридцать три позиции на двух листах (номера бланков: № 0040005, 0040006).
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: № 2521, 2521/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 № 131/4247 от 30.06.2014г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы 10 лет.



30.06.2014

29.06.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

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 № ТС RU C- TW.МЛ02.В.00246

Серия RU № 0040004

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.00246

Серия RU № 0040005

Серии источников питания "Mean Well"

AC-DC преобразователи для светодиодного применения мощностью от 40 до 320 Вт в металлическом корпусе с корректором мощности:

01. CEN-60	09. HLG-80H	17. HLG-60H-C	24. HVGC-65
02. CEN-75	10. HLG-100H	18. HLG-80H-C	25. HVGC-100
03. CEN-100	11. HLG-120H	19. HLG-120H-C	26. HVGC-150
04. CLG-60	12. HLG-150H	20. HLG-185H-C	27. HSG-70
05. CLG-100	13. HLG-185H	21. HVG-65	28. HBG-100
06. CLG-150	14. HLG-240H	22. HVG-100	29. HBG-160
07. HLG-40H	15. HLG-320H	23. HVG-150	30. HBG-240
08. HLG-60H	16. HLG-600H		

AC-DC преобразователи для светодиодного применения мощностью от 16 до 120 Вт в пластиковом корпусе с корректором мощности:

31. PCD-16	47. LPF-16D	63. NPF-90	78. PLN-30
32. PCD-25	48. LPF-25D	64. NPF-120	79. PLN-45
33. PCD-40	49. LPF-40D	65. NPF-40D	80. PLN-60
34. PCD-60	50. LPF-60D	66. NPF-60D	81. PLN-100
35. PLD-16	51. LPF-90D	67. NPF-90D	82. HLN-40H
36. PLD-25	52. GSC18B	68. NPF-120D	83. HLN-60H
37. PLD-40	53. GSC18U	69. PWM-40	84. HLN-80H
38. PLD-60	54. GSC18E	70. PWM-60	85. LCM-25
39. PLM-12	55. GSC25B	71. PWM-90	86. LCM-40
40. PLM-25	56. GSC25U	72. PWM-120	87. LCM-60
41. PLM-40	57. GSC25E	73. PLC-30	88. LCM-25DA
42. LPF-16	58. GSC40B	74. PLC-45	89. LCM-40DA
43. LPF-25	59. GSC40U	75. PLC-60	90. LCM-60DA
44. LPF-40	60. GSC40E	76. PLC-100	91. OWA-90
45. LPF-60	61. NPF-60	77. PLN-20	92. OWA-120
46. LPF-90	62. NPF-60		

AC-DC преобразователи для светодиодного применения мощностью от 20 до 80 Вт без корпуса с корректором мощности:

93. PLP-20	95. PLP-45	97. HLP-40H	99. HLP-80H
94. PLP-30	96. PLP-60	98. HLP-60H	

AC-DC преобразователи для светодиодного применения мощностью от 12 до 150 Вт в пластиковом корпусе без корректора мощности:

100. APV-12	106. APC-25	112. LPV-60	118. LPC-35
101. APV-16	107. APC-35	113. LPV-100	119. LPC-60
102. APV-25	108. LPL-18	114. LPV-150	120. LPC-100
103. APV-35	109. LPH-18	115. LPHC-18	121. LPC-150
104. APC-12	110. LPV-20	116. LPLC-18	122. ELN-30
105. APC-16	111. LPV-35	117. LPC-20	123. ELN-60

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Влод
(подпись)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- TW.MJ02.B.00246

Серия RU № 0040006

Серии источников питания "Mean Well"

AC-DC преобразователи для светодиодного применения мощностью от 40 до 320 Вт в корпусе типа U-bracket (полуоткрытый корпус) с корректором мощности:

124. ULP-150

DC-DC преобразователи для светодиодного применения:

125. LDD-H
126. LDD-HW127. LDD-HS
128. LDD-L129. LDD-LW
130. LDD-LS

131. LDH-45

Внешний модуль интерфейса DALI для источника питания:

132. DAP-04

Модуль защиты от бросков напряжения:

133. SPD-20

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

(подпись)

(подпись)

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