



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0147476**

**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 № 0648392).

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell" модели согласно Приложению № 2, двести семьдесят пять позиций на 17 листах (бланки: №№ 0648393, 0648394, 0648395, 0648396, 0648397, 0648398, 0648399, 0648400, 0648401, 0648402, 0648403, 0648404, 0648405, 0648406, 0648407, 0648408, 0648409). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 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: № 3529/ЭМС от 29.05.2019 г., № 3529, № 3716, № 3717 от 28.06.2019 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 № 535/5188 от 24.04.2019 г., выдан ОС  
ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт".  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата RU C- TW.МЛ02.В.00080/19 от 01.07.2019.  
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского  
экономического союза приведен в Приложении №3 (бланк № 0648391).  
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2019

ПО 30.06.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мухомин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00136/19

Серия **RU** № **0648392**

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)



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.00136/19

Серия **RU** № **0648393**

Приложение № 2

Лист 1

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

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

01. RS-15-y где RS-15 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
02. RS-25-y где RS-25 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
03. RS-35-y где RS-35 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
04. RS-50-y где RS-50 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
05. RS-75-y где RS-75 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
06. RS-100-y где RS-100 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
07. RS-150-y где RS-150 это наименование серии; "y"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
08. RD-35y где RD-35 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт; "13" – 13.5 и -13.5 Вольт
09. RD-50y где RD-50 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
10. RD-65y где RD-65 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
11. RD-85y где RD-85 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
12. RD-125y где RD-125 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт; "-1224" – 12 и 24 Вольт; "-1248" – 12 и 48 Вольт; "-2448" – 24 и 48 Вольт; "-2412" – 24 и 12 Вольт; "-4812" – 48 и 12 Вольт; "-4824" – 48 и 24 Вольт;
13. RID-50y где RID-50 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
14. RID-65y где RID-65 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
15. RID-85y где RID-85 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5 и 12 Вольт; "B" – 5 и 24 Вольт
16. RID-125-y где RID-125 это наименование серии; "y"- обозначение номинальных выходных напряжений, принимающее одно из значений: "1224" – 12 и 24 Вольт; "2412" – 24 и 12 Вольт; "1248" – 12 и 48 Вольт; "4812" – 48 и 12 Вольт; "2448" – 24 и 48 Вольт; "4824" – 48 и 24 Вольт; "1205" – 12 и 5 Вольт; "2405" – 24 и 5 Вольт
17. RT-50y где RT-50 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5, 12 и -5 Вольт; "B" – 5, 12 и -12 Вольт; "C" – 5, 15 и -15 Вольт; "D" – 5, 24 и 12 Вольт
18. RT-65y где RT-65 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5, 12 и -5 Вольт; "B" – 5, 12 и -12 Вольт; "C" – 5, 15 и -15 Вольт; "D" – 5, 24 и 12 Вольт
19. RT-85y где RT-85 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5, 12 и -5 Вольт; "B" – 5, 12 и -12 Вольт; "C" – 5, 15 и -15 Вольт; "D" – 5, 24 и 12 Вольт
20. RT-125y где RT-125 это наименование серии; "y"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" – 5, 12 и -5 Вольт; "B" – 5, 12 и -12 Вольт; "C" – 5, 15 и -15 Вольт; "D" – 5, 24 и 12 Вольт

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чушкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648394**

Приложение № 2

Лист 2

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

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

21. RQ-50y где RQ-50 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "В" – 5, 12, -5 и -12 Вольт; "С" – 5, 15, -5 и -15 Вольт; "D" – 5, 12, 24 и -12 Вольт
22. RQ-65y где RQ-65 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "В" – 5, 12, -5 и -12 Вольт; "С" – 5, 15, -5 и -15 Вольт; "D" – 5, 12, 24 и -12 Вольт
23. RQ-85y где RQ-85 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "В" – 5, 12, -5 и -12 Вольт; "С" – 5, 15, -5 и -15 Вольт; "D" – 5, 12, 24 и -12 Вольт
24. RQ-125y где RQ-125 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "В" – 5, 12, -5 и -12 Вольт; "С" – 5, 15, -5 и -15 Вольт; "D" – 5, 12, 24 и -12 Вольт
25. LRS-35-y где LRS-35 это наименование серии; "у"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
26. LRS-50-y где LRS-50 это наименование серии; "у"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
27. LRS-75-y где LRS-75 это наименование серии; "у"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
28. LRS-100-y где LRS-100 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 9, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
29. LRS-150-y где LRS-150 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
30. LRS-150F-y где LRS-150F это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
31. LRS-200-y где LRS-200 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
32. LRS-350-y где LRS-350 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
33. HSN-200-yz где HSN-200 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 5 Вольт; "z" - символ, определяющий номинальный выходной ток, принимает одно из значений: "А" – 30 Ампер; "В" - 40 Ампер
34. HSN-300-yz где HSN-300 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 5 Вольт; "z"- символ, определяющий номинальный выходной ток, принимает одно из значений: "А" –50 Ампер; "В" -60 Ампер
35. NEL-400-y где NEL-400 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 2.8, 4.2, 5 Вольт
36. ERP-200-y где ERP-200 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24 Вольт
37. ERP-350-y где ERP-350 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт
38. SE-450-y где SE-450 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
39. SE-600-y где SE-600 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
40. SE-1000-y где SE-1000 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 9, 12, 15, 24, 48 Вольт
41. SE-1500-y где SE-1500 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 27, 48 Вольт

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Агасольга Борисовна

(И.О.)

М.П.

Нуйкин Кирилл Владимирович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648395**

Приложение № 2

Лист 3

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе мощностью от 75 до 10000 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:*

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

42. PSP-600-у где PSP-600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
43. PSPA-1000-у где PSP-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт
44. TP-100у где TP-100 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5, 12 и -5 Вольт; “В” – 5, 12 и -12 Вольт; “С” – 5, 15 и -15 Вольт; “D” – 5, 24 и 12 Вольт
45. TP-150у где TP-150 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5, 12 и -5 Вольт; “В” – 5, 12 и -12 Вольт; “С” – 5, 15 и -15 Вольт; “D” – 5, 24 и 12 Вольт
46. QP-150у где QP-150 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “В” – 5, 12, -12 и -5 Вольт; “С” – 5, 15, -15 и -5 Вольт; “D” – 5, 12, 24 и -12 Вольт; “F” – 5, 15, 24 и -15 Вольт; “-3A” – 5, 3.3, 12 и -5 Вольт; “-3B” – 5, 3.3, 12 и -12 Вольт; “-3C” – 5, 3.3, 15 и -15 Вольт; “-3D” – 5, 3.3, 24 и -12 Вольт
47. QP-200у где QP-200 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “-3A” – 5, 3.3, 12 и -5 Вольт; “-3B” – 5, 3.3, 12 и -12 Вольт; “-3C” – 5, 3.3, 15 и -15 Вольт; “-3D” – 5, 3.3, 24 и -12 Вольт; “-3E” – 5, 3.3, 24 и -15 Вольт; “D” – 5, 12, 24 и -12 Вольт; “F” – 5, 15, 24 и -15 Вольт
48. QP-320у где QP-320 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “D” – 5, 12, 24 и -12 Вольт; “F” – 5, 15, 24 и -15 Вольт
49. HRP-75-у где HRP-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
50. HRP-100-у где HRP-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
51. HRP-150-у где HRP-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
52. HRP-150-угде HRP-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
53. HRP-200-у где HRP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
54. HRP-200-угде HRP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
55. HRP-300-у где HRP-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
56. HRP-300-угде HRP-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
57. HRP-450-у где HRP-450 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
58. HRP-450-угде HRP-450 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
59. HRP-600-у где HRP-600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
60. HRP-600-угде HRP-600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
61. HRP-1000-у где HRP-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Мухомин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648396**

Приложение № 2

Лист 4

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе мощностью от 75 до 10000 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:*

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

62. RSP-75-у где RSP-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
63. RSP-100-у где RSP-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
64. RSP-150-у где RSP-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
65. RSP-200-у где RSP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 2.5, 3.3, 4, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
66. RSP-320-у где RSP-320 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 2.5, 3.3, 4, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
67. RSP-500-у где RSP-500 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 4, 5, 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
68. RSP-750-у где RSP-750 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
69. RSP-1000-у где RSP-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
70. RSP-1500-у где RSP-1500 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
71. RSP-1600-у где RSP-1600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 27, 36, 48 Вольт
72. RSP-2000-у где RSP-2000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
73. RSP-2400-у где RSP-2400 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
74. RSP-3000-у где RSP-3000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
75. LDPC-50A где LDPC это наименование серии, 50A – максимальный выходной ток (Ампер)
76. НЕР-100-ух где НЕР-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение
77. НЕР-150-ух где НЕР-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение
78. НЕР-185-ух где НЕР-185 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение
79. НЕР-240-ух где НЕР-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кудрин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648397**

Приложение № 2

Лист 5

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе мощностью от 75 до 10000 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:*

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

80. НЕР-320-ух где НЕР-320 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение
81. НЕР-480-ух где НЕР-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48, 54 Вольт; “х” – символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “А” – стандартная модель, IP65, подстройка выходного тока и напряжения встроенным потенциометром; “пустое поле” – опциональная модель, IP68, фиксированный выходной ток и напряжение
82. НЕР-600-у где НЕР-600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 20, 24, 30, 36, 42, 48, 54 Вольт
83. НЕР-1000-у где НЕР-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48, 100 Вольт
84. HSP-200-у где HSP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 5 Вольт
85. HSP-300-у где HSP-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 2.8, 4.2, 5 Вольт
86. MSP-100-у где MSP-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
87. MSP-200-у где MSP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
88. MSP-300-у где MSP-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
89. MSP-450-у где MSP-450 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
90. MSP-600-у где MSP-600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
91. MSP-1000-у где MSP-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт
92. ERPF-400-у где ERPF-400 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
93. HDP-190
94. HDP-240
95. SPV-150-у где SPV-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
96. SPV-300-у где SPV-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
97. RHP-3500-ух где RHP-3500 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт; “х” – символ, определяющий протокол связи, принимает одно из значений: “пустое поле” – PM Bus протокол; “CAN” - CANBus протокол
98. CSP-3000-у где CSP-3000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 120, 250, 400 Вольт

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)

Чижин Кирилл Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648398**

Приложение № 2

Лист 6

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе мощностью от 5000 до 10000 Вт с корректором мощности, с одним выходом, трехфазный источник питания, модели:*

99. RST-5000-у где RST-5000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48 Вольт

100. RST-10000-у где RST-10000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 36, 48 Вольт

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе на DIN-рейку мощностью от 10 до 960 Вт, с одним выходом, модели:*

101. HDR-15-у где HDR-15 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт

102. HDR-30-у где HDR-30 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт

103. HDR-60-у где HDR-60 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт

104. HDR-100-ух где HDR-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт; “х” - символ, определяющий разницу в производительности, принимает одно из значений: “пустое поле” – 92Вт, ограниченная мощность с более узким диапазоном выходного напряжения; “N” – 100Вт, неограниченная мощность с широким диапазоном выходного напряжения

105. HDR-150-у где HDR-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт

106. EDR-75-у где EDR-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

107. EDR-120-у где EDR-120 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

108. EDR-150-у где EDR-150 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24 Вольт

109. NDR-75-у где NDR-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

110. NDR-120-у где NDR-120 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

111. NDR-240-у где NDR-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт

112. NDR-480-у где NDR-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт

113. MDR-10-у где MDR-10 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт

114. MDR-20-у где MDR-20 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24 Вольт

115. MDR-40-у где MDR-40 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24, 48 Вольт

116. MDR-60-у где MDR-60 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24, 48 Вольт

117. MDR-100-угде MDR-100 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)

Чижкин Кирилл Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648399**

Приложение № 2

Лист 7

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

*AC-DC преобразователи напряжения в корпусе на DIN-рейку мощностью от 10 до 960 Вт, с одним выходом, модели:*

- 118. SDR-75-у где SDR-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
- 119. SDR-120-у где SDR-120 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
- 120. SDR-240-у где SDR-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 121. SDR-480-у где SDR-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 122. SDR-480P-у где SDR-480P это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 123. SDR-960-у где SDR-960 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 124. TDR-240-у где TDR-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 125. TDR-480-у где TDR-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 126. TDR-960-у где TDR-960 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 127. DRH-120-у где DRH-120 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 128. DRT-240-у где DRT-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 129. DRT-480-у где DRT-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 130. DRT-960-у где DRT-960 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 131. WDR-60-у где WDR-60 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24, 48 Вольт
- 132. WDR-120-у где WDR-120 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт
- 133. WDR-240-у где WDR-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 134. WDR-480-у где WDR-480 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
- 135. DRA-40-у где DRA-40 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24 Вольт
- 136. DRA-60-у где DRA-60 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24 Вольт

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чижов Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00136/19

Серия **RU** № **0648400**

Приложение № 2

Лист 8

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

*Модульные AC-DC преобразователи напряжения мощностью от 450 до 3200 Вт с корректором мощности, модели:*

137. MPw-xxxxxxx-z где MP - это наименование серии, "w" - символ, определяющий выходную мощность, принимает одно из значений: "450" - 450 Ватт; "650" - 650 Ватт; "1K0" - 1000 Ватт; "x" - символ, определяющий сменный модуль серии MS-75/150/210/300/360 или MD-100 в каждом из слотов для получения преобразователя напряжения с разными напряжениями на выходе (5 слотов для MP450 и MP650; 7 слотов для MP1K0), принимает одно из значений: "#" - отсутствие модуля, слот пуст;
- "L" - модуль MS-75, выходное напряжение: 3.3 В, выходной ток: 15А;
  - "M" - модуль MS-75, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 15А;
  - "N" - модуль MS-75, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 6.3А;
  - "O" - модуль MS-75, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 5.0А;
  - "P" - модуль MS-75, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 3.2А;
  - "Q" - модуль MS-75, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 1.6А;
  - "A" - модуль MS-150, выходное напряжение: 2 В, выходной ток: 25А;
  - "B" - модуль MS-150, выходное напряжение: 3.3 В, выходной ток: 25А;
  - "C" - модуль MS-150, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 25А;
  - "D" - модуль MS-150, выходное напряжение: 7.5 В, выходной ток: 18А;
  - "E" - модуль MS-150, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 13А;
  - "F" - модуль MS-150, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 10А;
  - "G" - модуль MS-150, выходное напряжение: 18 В, выходной ток: 8.5А;
  - "H" - модуль MS-150, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 6.5А;
  - "I" - модуль MS-150, выходное напряжение: 27 В, выходной ток: 5.8А;
  - "J" - модуль MS-150, выходное напряжение: 33 В, выходной ток: 4.7А;
  - "K" - модуль MS-150, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 3.2А;
  - "1A" - модуль MS-210, выходное напряжение: 2 В, выходной ток: 35А;
  - "1B" - модуль MS-210, выходное напряжение: 3.3 В, выходной ток: 35А;
  - "1C" - модуль MS-210, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 35А;
  - "1D" - модуль MS-210, выходное напряжение: 7.5 В, выходной ток: 28А;
  - "1E" - модуль MS-210, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 17.5А;
  - "1F" - модуль MS-210, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 14А;
  - "1G" - модуль MS-210, выходное напряжение: 18 В, выходной ток: 11.6А;
  - "1H" - модуль MS-210, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 8.75А;
  - "1I" - модуль MS-210, выходное напряжение: 27 В, выходной ток: 7.8А;
  - "1J" - модуль MS-210, выходное напряжение: 33 В, выходной ток: 6.4А;
  - "1K" - модуль MS-210, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 4.4А;
  - "2A" - модуль MS-300, выходное напряжение: 2 В, выходной ток: 50А;
  - "2B" - модуль MS-300, выходное напряжение: 3.3 В, выходной ток: 50А;
  - "2C" - модуль MS-300, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 50А;
  - "2D" - модуль MS-300, выходное напряжение: 7.5 В, выходной ток: 40А;
  - "2E" - модуль MS-300, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 25А;
  - "2F" - модуль MS-300, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 20А;
  - "2G" - модуль MS-300, выходное напряжение: 18 В, выходной ток: 16.7А;
  - "2H" - модуль MS-300, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 12.5А;
  - "2I" - модуль MS-300, выходное напряжение: 27 В, выходной ток: 11.2А;
  - "2J" - модуль MS-300, выходное напряжение: 33 В, выходной ток: 9.1А;
  - "2K" - модуль MS-300, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 6.3А;
  - "3A" - модуль MS-360, выходное напряжение: 2 В, выходной ток: 60А;
  - "3B" - модуль MS-360, выходное напряжение: 3.3 В, выходной ток: 60А;
  - "3C" - модуль MS-360, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 60А;
  - "3D" - модуль MS-360, выходное напряжение: 7.5 В, выходной ток: 48А;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович (Ф.И.О.)