

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.M.02.B.00080/19

Серия **RU** № **0647766**

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

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



Ага Ольга Борисовна

Сажин Кирилл Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02.B.00080/19

Серия **RU** № **0647767**

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; "у"- 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; "у"- 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; "у"- 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; "у"- 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; "у" - 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; "у" - 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; "у"- номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
08. RD-35y где RD-35 это наименование серии; "у" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт; "13" – 13.5 и -13.5 Вольт
09. RD-50y где RD-50 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
10. RD-65y где RD-65 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
11. RD-85y где RD-85 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
12. RD-125y где RD-125 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 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; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
14. RID-65y где RID-65 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
15. RID-85y где RID-85 это наименование серии; "у"- символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" – 5 и 12 Вольт; "В" – 5 и 24 Вольт
16. RID-125-y где RID-125 это наименование серии; "у"- 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; "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
18. RT-65y где RT-65 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
19. RT-85y где RT-85 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
20. RT-125y где RT-125 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Авт Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Жикин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MJ02.B.00080/19

Серия **RU** № **0647768**

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.М102.В.00080/19

Серия **RU** № **0647769**

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; "-3А" - 5, 3.3, 12 и -5 Вольт; "-3В" - 5, 3.3, 12 и -12 Вольт; "-3С" - 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: "-3А" - 5, 3.3, 12 и -5 Вольт; "-3В" - 5, 3.3, 12 и -12 Вольт; "-3С" - 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. HRPG-150-угде HRPG-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. HRPG-200-угде HRPG-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. HRPG-300-угде HRPG-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. HRPG-450-угде HRPG-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. HRPG-600-угде HRPG-600 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
61. HRPG-1000-у где HRPG-1000 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чайкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.M102.B.00080/19

Серия **RU** № **0647770**

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. HEP-100-ух где HEP-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. HEP-150-ух где HEP-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. HEP-185-ух где HEP-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. HEP-240-ух где HEP-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

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.И.О.)

Кирилл Владимирович

(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647771**
 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. НСП-200-у где НСП-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4,2, 5 Вольт
85. НСП-300-у где НСП-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. PHP-3500-ух где PHP-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

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Владимирович Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647772**
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

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

Мужкин Кирилл Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647774**

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. МРw-xxxxxxx-z где МР - это наименование серии, "w" - символ, определяющий выходную мощность, принимает одно из значений: "450" - 450 Ватт; "650" - 650 Ватт; "1К0" - 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 МР450 и МР650; 7 слотов для МР1К0), 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

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

Никин Кирил Владимирович

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.M.102.B.00080/19

Серия **RU** № **0647775**

Приложение № 2

Лист 9

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

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

- “3E” – модуль MS-360, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 30А;
 - “3F” – модуль MS-360, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 24А;
 - “3G” – модуль MS-360, выходное напряжение: 18 В, выходной ток: 20А;
 - “3H” – модуль MS-360, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 15А;
 - “3I” – модуль MS-360, выходное напряжение: 27 В, выходной ток: 13.4А;
 - “3J” – модуль MS-360, выходное напряжение: 33 В, выходной ток: 11А;
 - “3K” – модуль MS-360, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 7.5А;
 - “R” – модуль MD-100, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 10А, и выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 8А;
 - “S” – модуль MD-100, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 10А, и выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 4.2А;
 - “T” – модуль MD-100, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 10А, и выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 3.4А;
 - “U” – модуль MD-100, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 2.5А, и выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 8А;
 - “V” – модуль MD-100, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 2.5А, и выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 3.4А;
 - “W” – модуль MD-100, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 5А, и выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 3.4А;
 - “X” – модуль MD-100, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 4А, и выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 2.7А
 - “z” – символ, определяющий дополнительную функцию параллельного или последовательного подключения модулей MS-210, MS-300, MS-360, принимает одно из значений: X,1,2,7,8,9 для MP450, MP650; X,1,2,3,4,5,6,7,8,9 для MP1K0.
138. NMPw-xxxxxx-z где NMP – это наименование серии, “w” – символ, определяющий выходную мощность, принимает одно из значений: “650” – 650 Ватт; “1K2” – 1200 Ватт; “x” – символ, определяющий сменный модуль серии NMS-240 в каждом из слотов для получения преобразователя напряжения с разными напряжениями на выходе (4 слота для NMP650; 6 слотов для NMP1K2), принимает одно из значений: “#” – отсутствие модуля, слот пуст; “C” – модуль NMS-240-05, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 36А;
- “E” – модуль NMS-240-12, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 20А;
 - “H” – модуль NMS-240-24, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 10А;
 - “K” – модуль NMS-240-48, выходное напряжение: 48 В, выходной ток: 5А;
- “z” – символы, определяющие дополнительную функцию параллельного или последовательного подключения модулей MS-210, MS-300, MS-360, принимает одно из значений: 00, 01, 02, 03, 06, 07, 10 для NMP650; 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 для NMP1K2.
139. UMP-400-uxxx где UMP-400 это наименование серии; “y” – номинальное выходное напряжение на 1 выходе, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт; “x” – символ, определяющий сменный модуль DC-DC преобразователя серии NID35/65/100 для получения преобразователя напряжения с разными напряжениями на выходах (выходы 2, 3 и 4), принимает одно из значений:
- “A” – NID35-05, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 3.5А;
 - “B” – NID35-12, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 2.9А;
 - “C” – NID35-15, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 2.4А;
 - “D” – NID35-24, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 1.5А;
 - “E” – NID65-05, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 6.5А;
 - “F” – NID65-12, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 4.9А;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

Гудкин Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647776**

Приложение № 2

Лист 10

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

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

- “G” – NID65-15, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 4.3А;
- “H” – NID65-24, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 2.7А;
- “I” – NID100-05, выходное напряжение: 5 В, выходной ток: 8.0А;
- “J” – NID100-12, выходное напряжение: 12 В, выходной ток: 6.0А;
- “K” – NID100-15, выходное напряжение: 15 В, выходной ток: 5.2А;
- “L” – NID100-24, выходное напряжение: 24 В, выходной ток: 3.4А;
- “M” – NID35-05, выходное напряжение: -5 В, выходной ток: -3.5А;
- “N” – NID35-12, выходное напряжение: -12 В, выходной ток: -2.9А;
- “O” – NID35-15, выходное напряжение: -15 В, выходной ток: -2.4А;
- “P” – NID65-05, выходное напряжение: -5 В, выходной ток: -6.5А;
- “Q” – NID65-12, выходное напряжение: -12 В, выходной ток: -4.9А;
- “R” – NID65-15, выходное напряжение: -15 В, выходной ток: -4.3А;
- “S” – NID100-05, выходное напряжение: -5 В, выходной ток: -8.0А;
- “T” – NID100-12, выходное напряжение: -12 В, выходной ток: -6.0А;
- “U” – NID100-15, выходное напряжение: -15 В, выходной ток: -5.2А

140. DPU-3200-уx где DPU-3200 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” – нет протокола; “PM” – PMBus протокол; “CAN” - CANBus протокол

141. DRP-3200-уx где DRP-3200 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” – PMBus протокол; “CAN” - CANBus протокол

142. RCP-1000-у-х где RCP-1000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт; “х” – символ, определяющий интерфейс, принимает одно из значений: “пустое поле” – стандартная модель; без интерфейса I2C; “C” – опциональная модель, с интерфейсом I2C

143. RCP-1600-у-х где RCP-1600 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт; “х” – символ, определяющий протокол связи, принимает одно из значений: “пустое поле” – PMBus протокол; “CAN” - CANBus протокол

144. RCP-2000-у где RCP-2000 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 48 Вольт

Модульные AC-DC преобразователи напряжения мощностью от 20 до 40 Вт для систем KNX, модели:

145. KNX-20у-640 где KNX-20 это наименование серии; “у” – символ, определяющий номинальное входное напряжение, принимающее одно из значений: “E”–230 Вольт переменного тока (стандартно); “U” – 115 Вольт переменного тока (по запросу); “640” - номинальный выходной ток, принимает значение: 640 мА (миллиампер)

146. KNX-40E-zx где KNX-40E это наименование серии; “z” - номинальный выходной ток, принимающий значение: 1280мА (миллиампер); “х” - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “пустое поле” – базовые функции; “D” – с функцией диагностики

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647777**

Приложение № 2
Лист 11

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

Модульные АС-DC преобразователи напряжения мощностью 240 Вт с корректором мощности, модели:
147. NMS-240-у где NMS-240 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 24, 48 Вольт

АС-DC преобразователи напряжения (АТХ) для промышленных компьютеров, модели:
148. IPC-300у где IPC-300 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: “пустое поле” - 24, 5, 12, -5, -12 Вольт и 5Vsb, “А” - 3.3, 5, 12, -5, -12 Вольт и 5Vsb, “В” - 24, 5, 12, -5, -12 Вольт и 5Vsb

АС-DC преобразователи напряжения в корпусе для монтажа на печатную плату, модели:
149. PM-05-у где PM-05 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
150. PM-10-у где PM-10 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
151. PM-15-у где PM-15 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
152. PM-20-у где PM-20 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
153. IRM-01-ух где IRM-01 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 9, 12, 15, 24 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “S” – поверхностный SMD монтаж
154. IRM-02-ух где IRM-02 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 9, 12, 15, 24 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “S” – поверхностный SMD монтаж
155. IRM-03-ух где IRM-03 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 9, 12, 15, 24 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “S” – поверхностный SMD монтаж
156. IRM-05-у где IRM-05 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5,12, 15, 24 Вольт
157. IRM-10-у где IRM-10 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5,12, 15, 24 Вольт
158. IRM-15-у где IRM-15 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5,12, 15, 24 Вольт
159. IRM-20-у где IRM-10 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5,12, 15, 24 Вольт
160. IRM-30-ух где IRM-30 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “ST” – винтовые клеммы
161. IRM-45-ух где IRM-45 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “ST” – винтовые клеммы
162. IRM-60-ух где IRM-60 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; “х” - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: “пустое поле” – PCB монтаж на печатную плату; “ST” – винтовые клеммы

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Чудинов Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647778**

Приложение № 2

Лист 12

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

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

163. IRM-90-уx где IRM-90 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: "пустое поле" – РСВ монтаж на печатную плату; "ST" – винтовые клеммы
164. MPM-05-у где MPM-05 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
165. MPM-10-у где MPM-10 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
166. MPM-15-у где MPM-15 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
167. MPM-20-у где MPM-20 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
168. MPM-30-уx где MPM-30 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: "пустое поле" – РСВ монтаж на печатную плату; "ST" – винтовые клеммы
169. MPM-45-уx где MPM-45 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: "пустое поле" – РСВ монтаж на печатную плату; "ST" – винтовые клеммы
170. MPM-65-уx где MPM-65 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: "пустое поле" – РСВ монтаж на печатную плату; "ST" – винтовые клеммы
171. MPM-90-уx где MPM-90 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип монтажа, принимает одно из значений: "пустое поле" – РСВ монтаж на печатную плату; "ST" – винтовые клеммы

AC-DC преобразователи напряжения в корпусе типа U-bracket (полуоткрытый корпус) от 150 до 3500 Вт с корректором мощности, с одним выходом, модели:

172. UHP-200A-у где UHP-200A это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 4.5, 5 Вольт
173. UHP-200x-у где UHP-200 это наименование серии; "х" - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: "пустое поле" – закрытый корпус, стандартный функционал; "R" – функция резервирования питания и DC ОК контакт; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
174. UHP-350x-у где UHP-350 это наименование серии; "х" - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: "пустое поле" – закрытый корпус, стандартный функционал; "R" – функция резервирования питания и DC ОК контакт; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
175. UHP-500x-у где UHP-500 это наименование серии; "х" - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: "пустое поле" – закрытый корпус, стандартный функционал; "R" – функция резервирования питания и сигнал DC ОК; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
176. UHP-750-у где UHP-750 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт
177. UHP-1000-у где UHP-1000 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 24, 36, 48 Вольт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Арт. Ольга Борисовна

(И.О.)

Арт. Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.М102.В.00080/19

Серия **RU** № **0647779**

Приложение № 2

Лист 13

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000, 8504408200, 8504409000

AC-DC преобразователи напряжения в корпусе типа U-bracket (полуоткрытый корпус) от 150 до 3500 Вт с корректором мощности, с одним выходом, модели:

178. UHP-1500-y где UHP-1500 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
179. UHP-2500 где UHP-2500 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
180. LHP-200-y где LHP-200 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4,2, 4,5, 5 Вольт
181. LSP-160x-yz где LSP-160 это наименование серии; "x" - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: "пустое поле" - закрытый корпус, стандартный функционал; "R" - сигнал DC OK; "S" - сигнал DC OK и функция распределения тока (<5В); "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 4,2, 5, 12, 24, 36, 48 Вольт; "z" - символ, определяющий тип выходных разъемов, принимает одно из значений: "пустое поле" - клеммные разъемы; "P" - штексельные разъемы

AC-DC преобразователи напряжения без корпуса мощностью от 5 до 250 Вт без корректора мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:

182. PS-05-y где PS-05 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
183. PS-25-y где PS-25 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 13,5, 15, 24, 27, 48 Вольт
184. PS-65-y где PS-65 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 13,5, 15, 24, 27, 48 Вольт
185. LPS-50-y где LPS-50 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
186. LPS-75-y где LPS-75 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
187. LPS-100-y где LPS-100 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 13,5, 15, 24, 27, 48 Вольт
188. PD-25y где PD-25 это наименование серии; "y" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" - 5 и 12 Вольт; "B" - 5 и 24 Вольт; "03" - 3,3 и 5 Вольт; "05" - 5 и -5 Вольт; "12" - 12 и -12 Вольт; "15" - 15 и -15 Вольт
189. PD-45y где PD-45 это наименование серии; "y" - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" - 5 и 12 Вольт; "B" - 5 и 24 Вольт
190. PD-65y где PD-65 это наименование серии; "y" - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" - 5 и 12 Вольт; "B" - 5 и 24 Вольт
191. PD-110y где PD-110 это наименование серии; "y" - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "A" - 5 и 12 Вольт; "B" - 5 и 24 Вольт
192. PT-45y где PT-45 это наименование серии; "y" - символы, определяющие 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
193. PT-4503
194. PT-65y где PT-65 это наименование серии; "y" - символы, определяющие 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, 12 и 24 Вольт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(ф.И.О.)Жукин Кирилл Владимирович
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647780**

Приложение № 2

Лист 14

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

AC-DC преобразователи напряжения без корпуса мощностью от 5 до 250 Вт без корректора мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:

195. PT-6503
196. EPS-15-y где EPS-15 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
197. EPS-25-y где EPS-25 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
198. EPS-35-y где EPS-35 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 27, 36, 48 Вольт
199. EPS-45-y-x где EPS-45 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт; "x" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, в кожухе
200. EPS-45S-y где EPS-45S это наименование серии; "S" - небольшие размеры; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 48 Вольт; "x" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, в кожухе
201. EPS-65-y-x где EPS-65 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт; "x" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, в кожухе
202. EPS-65S-y где EPS-65S это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 48 Вольт
203. EPS-120-y где EPS-120 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
204. RPS-30-y где RPS-30 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 48 Вольт
205. RPS-45-y где RPS-45 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 48 Вольт
206. RPS-60-y где RPS-60 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
207. RPS-65-y где RPS-65 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 7,5, 12, 15, 24, 48 Вольт
208. RPS-75-y где RPS-75 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3,3, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт
209. RPS-120-y-xz где RPS-120 это наименование серии; "y" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт; "x" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе; "z" - обозначение опции, принимающее значение: "пустое поле" - стандартная модель; "EL" - с перевернутым выходным разъёмом
210. RPD-60y где RPD-60 это наименование серии; "y" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" - 5 и 12 Вольт; "В" - 5 и 24 Вольт
211. RPD-65y-x где RPD-65 это наименование серии; "y" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "С" - 12 и 5 Вольт; "D" - 24 и 5 Вольт; "x" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
212. RPD-75y где RPD-75 это наименование серии; "y" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" - 5 и 12 Вольт; "В" - 5 и 24 Вольт

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

Чудинов Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647781**
Приложение № 2
Лист 15

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

AC-DC преобразователи напряжения без корпуса мощностью от 5 до 250 Вт без корректора мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:

213. RPT-60y где RPT-60 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; "03" - 3.3, 5 и 12 Вольт
214. RPT-65y-x где RPT-65 это наименование серии; "у" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "Е" - 12, 5 и -5 Вольт; "F" - 12, 5 и -12 Вольт; "G" - 24, 5 и 12 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
215. RPT-75y где RPT-75 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; "03" - 3.3, 5 и 12 Вольт
216. RPT-160y-x где RPT-160 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, 12 и 24 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
217. MFM-05-y где MFM-05 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
218. MFM-10-y где MFM-10 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
219. MFM-15-y где MFM-15 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
220. MFM-20-y где MFM-20 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24 Вольт
221. MFM-30-y где MFM-20 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт

AC-DC преобразователи напряжения без корпуса мощностью от 75 до 400 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:

222. RPS-160-y где RPS-160 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
223. RPS-200-y-x где RPS-200 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
224. RPS-300-y-x где RPS-300 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
225. RPS-400-y-x где RPS-400 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 18, 24, 27, 36, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе; "TF" - закрытое исполнение с вентилятором сверху; "SF" - закрытое исполнение с вентилятором сбоку

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)Чуйков Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия **RU** № **0647782**
Приложение № 2
Лист 16

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

AC-DC преобразователи напряжения без корпуса мощностью от 75 до 400 Вт с корректором мощности, с количеством выходов от 1 до 4, модели:

226. RPS-500-у-х где RPS-500 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 18, 24, 27, 36, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе; "TF" - закрытое исполнение с вентилятором сверху; "SF" - закрытое исполнение с вентилятором сбоку
227. RPS-120S-у где RPS-120S это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
228. PPT-125у где PPT-125 это наименование серии; "у" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" - 3.3, 5 и 12 Вольт; "В" - 5, 12 и -12 Вольт; "С" - 5, 15 и -15 Вольт; "D" - 5, 24 и 12 Вольт
229. MPQ-200у где MPQ-200 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, 24, 12 и -12 Вольт; "F" - 5, 24, 15 и -15 Вольт
230. PID-250у-х где PID-250 это наименование серии; "у" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" - 12 и 5 Вольт; "В" - 24 и 5 Вольт; "С" - 36 и 5 Вольт; "D" - 48 и 5 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
231. ELP-75-у-х где ELP-75 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе
232. EPP-120S-у где EPP-120S это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
233. EPP-100-у где EPP-100 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
234. EPP-150-у где EPP-150 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
235. EPP-200-у где EPP-200 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
236. EPP-300-у где EPP-300 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 24, 27, 48 Вольт
237. EPP-400-у где EPP-400 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 18, 24, 27, 36, 48 Вольт
238. EPP-500-у где EPP-500 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 12, 15, 18, 24, 27, 36, 48, 54 Вольт
239. LPP-100-у где LPP-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
240. LPP-150-у где LPP-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
241. RPSG-160-у где RPSG-160 это наименование серии; "у" - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
242. RPTG-160-у-х где RPTG-160 это наименование серии; "у" - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: "А" - 3, 5, 12 и -5 Вольт; "В" - 5, 12 и -12 Вольт; "С" - 5, 15 и -15 Вольт; "D" - 5, 12 и 24 Вольт; "х" - символ, определяющий тип исполнения, принимает одно из значений: "пустое поле" - открытое исполнение, только плата; "С" - закрытое исполнение, плата в кожухе

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(И.О.)

Тукеев Кирилл Владимирович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00080/19

Серия RU № 0647783

Приложение № 2

Лист 17

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

Преобразователь сигнала DALI-PWM, модели:

243. DAP-04-x где DAP-04 это наименование серии; "x" - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: "пустое поле" – стандартная модель с функцией АСТ-НИ; "S01" – стандартная модель с функцией выбора 1 или 4 адресов DALI

AC-DC преобразователь напряжения для питания интерфейса, модели:

244. DLP-04x где DLP-04 это наименование серии; "x" - символ, определяющий форму корпуса, принимает одно из значений: "R" – корпус для установки на DIN-рейку; "L" – удлиненный корпус для встраивания в оборудование и/или установки на панель

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

- 245. DR-15-5
- 246. DR-15-12
- 247. DR-15-15
- 248. DR-15-24
- 249. DR-30-5
- 250. DR-30-12
- 251. DR-30-15
- 252. DR-30-24
- 253. DR-4505
- 254. DR-4512
- 255. DR-4515
- 256. DR-4524
- 257. DR-60-5
- 258. DR-60-12
- 259. DR-60-15
- 260. DR-60-24
- 261. DR-75-12
- 262. DR-75-24
- 263. DR-75-48
- 264. DR-100-12
- 265. DR-100-24
- 266. DR-100-48
- 267. DR-120-12
- 268. DR-120-24
- 269. DR-120-48
- 270. DRP-240-24
- 271. DRP-240-48
- 272. DRP-480-24
- 273. DRP-480-48
- 274. DRP-480S-24
- 275. DRP-480S-48.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.М.102.В.00080/19

Серия RU № 0647784

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

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






Иван Ольга Борисовна
(И.И.О.)

Чурикин Кирилл Владимирович
(И.И.О.)