



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)

Туркин 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

1. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес (место нахождения)

КИТАЙ, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, China./ Post Code: 510890.

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))


(подпись)


(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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; “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

(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.ML02.B.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; "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, 9, 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

(подпись)

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

(подпись)



Агас Ольга 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)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жукин 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.)

Ильин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648397**

Приложение № 2

Лист 5

АС-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

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Чуйкин 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.)

Чуйкин 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648401**

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
(ф.и.о.)

Чуйкин Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648402**

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-ух 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-ух 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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

Чувпин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648403**

Приложение № 2

Лист 11

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

Модульные AC-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

AC-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

AC-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-20 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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.И.О.)

Тункин Кирилл Владимирович

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648405**

Приложение № 2

Лист 13

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 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-у где UHP-1500 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
 179. UHP-2500 где UHP-2500 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 24, 48 Вольт
 180. LHP-200-у где LHP-200 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 4.2, 4.5, 5 Вольт
 181. LSP-160х-уз где LSP-160 это наименование серии; “х” - символ, определяющий дополнительные функциональные возможности, принимает одно из значений: “пустое поле” – закрытый корпус, стандартный функционал; “R” – сигнал DC ОК; “S” – сигнал DC ОК и функция распределения тока (<5В); “у” - 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” – штепсельные 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-у где PS-05 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
 183. PS-25-у где PS-25 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
 184. PS-65-у где PS-65 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48 Вольт
 185. LPS-50-у где LPS-50 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
 186. LPS-75-у где LPS-75 это наименование серии; “у” - номинальное выходное напряжение, принимающее одно из значений: 3.3, 5, 12, 15, 24, 48 Вольт
 187. LPS-100-у где LPS-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
 188. PD-25у где PD-25 это наименование серии; “у” - символ, определяющий номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5 и 12 Вольт; “В” – 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-45у где PD-45 это наименование серии; “у” - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5 и 12 Вольт; “В” – 5 и 24 Вольт
 190. PD-65у где PD-65 это наименование серии; “у” - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5 и 12 Вольт; “В” – 5 и 24 Вольт
 191. PD-110у где PD-110 это наименование серии; “у” - символы, определяющие номинальные выходные напряжения, принимает одно из значений: “А” – 5 и 12 Вольт; “В” – 5 и 24 Вольт
 192. PT-45у где PT-45 это наименование серии; “у” - символы, определяющие 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
 193. PT-4503
 194. PT-65у где PT-65 это наименование серии; “у” - символы, определяющие 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ага Олеся Борисовна

(ф.И.О.)

Чижкин Кирилл Владимирович

(ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ML02.B.00136/19

Серия **RU** № **0648406**

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 разъемом

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

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(И.О.)

М.П.

Чуйкин Кирилл Владимирович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648407**
 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

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


(подпись)


(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

Чудинов Кирилл Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648408**

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” – 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

(подпись)

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

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

М.П. Чуйкин Кирилл Владимирович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0648391

Приложение № 3

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза

1. ГОСТ IEC 61204-7-2014. Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности.
2. ГОСТ 32132.3-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)