

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.11ML02 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

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.

«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).

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.

8504400000, 8504408200, 8504409000

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.)

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.21M58 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.

Выдан взамен сертификата RU C- TW.ML02.B.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 службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2019

по 30.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ага Ольга Борисовна

Чуйкин Кирилл Владимирович



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0648394**

Приложение № 2

Лист 2

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

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8504400000, 8504408200, 8504409000

21. RQ-50y где RQ-50 это наименование серии; "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

AD «Орион», Москва, 2019 г., -6 в., иллюстраций № 06-06-03.000 ОИЧ РФ, ТЗ № 02. Тел.: (495) 726-47-42, www.oriion.ru