



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00071/19

Серия RU № 0147414

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.11MJ02 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 № 0647684).

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи напряжения торговой марки "MeanWell", модели согласно приложению № 2, одна тысяча сто тридцать две позиции на семи листах (бланки № 0647685, № 0647686, № 0647687, № 0647688, № 0647689, № 0647690, № 0647691). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3534/ЭМС от 30.05.2019 г.,
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 536/5193 от 24.04.2019 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза приведен в Приложении №3 (бланк № 0647692).
Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019

ПО 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647684**

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

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ТW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647685**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

Приложение 2
Лист 1

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

1. SRS-0505	43. SPR01N-12	85. DPU01N-05	127. SFT01L-09
2. SRS-0509	44. SPR01N-15	86. DPU01N-12	128. SFT01L-12
3. SRS-0512	45. SPR01O-05	87. DPU01N-15	129. SFT01L-15
4. SRS-0515	46. SPR01O-09	88. SMA01L-05	130. SFT01M-05
5. SRS-1205	47. SPR01O-12	89. SMA01L-09	131. SFT01M-09
6. SRS-1209	48. SPR01O-15	90. SMA01L-12	132. SFT01M-12
7. SRS-1212	49. SMU01L-05	91. SMA01L-15	133. SFT01M-15
8. SRS-1215	50. SMU01L-09	92. SMA01M-05	134. SFTN01L-05
9. SRS-2405	51. SMU01L-12	93. SMA01M-09	135. SFTN01L-05-SC
10. SRS-2409	52. SMA01L-15	94. SMA01M-12	136. SFTN01L-12
11. SRS-2412	53. SMU01M-05	95. SMA01M-15	137. SFTN01L-12-SC
12. SRS-2415	54. SMU01M-09	96. SMA01N-05	138. SFTN01L-15
13. SRS-4805	55. SMU01M-12	97. SMA01N-09	139. SFTN01L-15-SC
14. SRS-4809	56. SMU01M-15	98. SMA01N-12	140. SFTN01M-05
15. SRS-4812	57. SMU01N-05	99. SMA01N-15	141. SFTN01M-05-SC
16. SRS-4815	58. SMU01N-09	100. SBT01L-05	142. SFTN01M-12
17. SUS01L-05	59. SMU01N-12	101. SBT01L-09	143. SFTN01M-12-SC
18. SUS01L-09	60. SMU01N-15	102. SBT01L-12	144. SFTN01M-15
19. SUS01L-12	61. SMU02L-05	103. SBT01L-15	145. SFTN01M-15-SC
20. SUS01L-15	62. SMU02L-12	104. SBT01M-05	146. SFTN01N-05
21. SUS01M-05	63. SMU02L-15	105. SBT01M-09	147. SFTN01N-05-SC
22. SUS01M-09	64. SMU02M-05	106. SBT01M-12	148. SFTN01N-12
23. SUS01M-12	65. SMU02M-12	107. SBT01M-15	149. SFTN01N-12-SC
24. SUS01M-15	66. SMU02M-15	108. SBTN01L-05	150. SFTN01N-15
25. SUS01N-05	67. SMU02N-05	109. SBTN01L-05-SC	151. SFTN01N-15-SC
26. SUS01N-09	68. SMU02N-12	110. SBTN01L-12	152. SPU02L-05
27. SUS01N-12	69. SMU02N-15	111. SBTN01L-12-SC	153. SPU02L-12
28. SUS01N-15	70. SPU01L-05	112. SBTN01L-15	154. SPU02L-15
29. SUS01O-05	71. SPU01L-12	113. SBTN01L-15-SC	155. SPU02M-05
30. SUS01O-09	72. SPU01L-15	114. SBTN01M-05	156. SPU02M-12
31. SUS01O-12	73. SPU01M-05	115. SBTN01M-05-SC	157. SPU02M-15
32. SUS01O-15	74. SPU01M-12	116. SBTN01M-12	158. SPU02M-05
33. SPR01L-05	75. SPU01M-15	117. SBTN01M-12-SC	159. SPU02N-12
34. SPR01L-09	76. SPU01N-05	118. SBTN01M-15	160. SPU02N-15
35. SPR01L-12	77. SPU01N-12	119. SBTN01M-15-SC	161. SPA01A-05
36. SPR01L-15	78. SPU01N-15	120. SBTN01N-05	162. SPA01A-12
37. SPR01M-05	79. DPU01L-05	121. SBTN01N-05-SC	163. SPA01A-15
38. SPR01M-09	80. DPU01L-12	122. SBTN01N-12	164. SPA01B-05
39. SPR01M-12	81. DPU01L-15	123. SBTN01N-12-SC	165. SPA01B-12
40. SPR01M-15	82. DPU01M-05	124. SBTN01N-15	166. SPA01B-15
41. SPR01N-05	83. DPU01M-12	125. SBTN01N-15-SC	167. SPA02A-05
42. SPR01N-09	84. DPU01M-15	126. SFT01L-05	168. SPA02A-12

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647686**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

169.SPA02A-15	211. SPB03A-15	253.SCWN03C-05	295. SLC03A-15
170.SPA02B-05	212. SPB03B-05	254.SCWN03C-12	296. SLC03B-05
171.SPA02B-12	213. SPB03B-12	255.SCWN03C-15	297. SLC03B-12
172.SPA02B-15	214. SPB03B-15	256.SCWN03E-03	298. SLC03B-15
173.SPA02C-05	215. SPB03C-05	257.SCWN03E-05	299. DLC03A-05
174.SPA02C-12	216. SPB03C-12	258.SCWN03E-12	300. DLC03A-12
175.SPA02C-15	217. SPB03C-15	259.SCWN03E-15	301. DLC03A-15
176.SPA02E-05	218. SPB03E-05	260.DCWN03A-05	302. DLC03B-05
177.SPA02E-12	219. SPB03E-12	261.DCWN03A-12	303. DLC03B-12
178.SPA02E-15	220. SPB03E-15	262.DCWN03A-15	304. DLC03B-15
179.SPU03L-05	221. SPB05A-05	263.DCWN03B-05	305. SCW03A-05
180.SPU03L-12	222. SPB05A-12	264.DCWN03B-12	306. SCW03A-12
181.SPU03L-15	223. SPB05A-15	265.DCWN03B-15	307. SCW03A-15
182.SPU03M-05	224. SPB05B-05	266.DCWN03C-05	308. SCW03B-05
183.SPU03M-12	225. SPB05B-12	267.DCWN03C-12	309. SCW03B-12
184.SPU03M-15	226. SPB05B-15	268.DCWN03C-15	310. SCW03B-15
185.SPU03N-05	227. SPB05C-05	269.DCWN03E-05	311. SCW03C-05
186.SPU03N-12	228. SPB05C-12	270.DCWN03E-12	312. SCW03C-12
187.SPU03N-15	229. SPB05C-15	271.DCWN03E-15	313. SCW03C-15
188.SPAN02A-03	230. SPBW03F-03	272.SCWN06A-03	314. SCW05A-05
189.SPAN02A-05	231. SPBW03F-05	273.SCWN06A-05	315. SCW05A-09
190.SPAN02A-12	232. SPBW03F-12	274.SCWN06A-12	316. SCW05A-12
191.SPAN02A-15	233. SPBW03F-15	275.SCWN06A-15	317. SCW05A-15
192.SPAN02B-03	234. DPBW03F-05	276.SCWN06B-03	318. SCW05B-05
193.SPAN02B-05	235. DPBW03F-12	277.SCWN06B-05	319. SCW05B-09
194.SPAN02B-12	236. DPBW03F-15	278.SCWN06B-12	320. SCW05B-12
195.SPAN02B-15	237. SPBW06F-03	279.SCWN06B-15	321. SCW05B-15
196.SPAN02E-03	238. SPBW06F-05	280.SCWN06C-03	322. SCW05C-05
197.SPAN02E-05	239. SPBW06F-12	281.SCWN06C-05	323. SCW05C-09
198.SPAN02E-12	240. SPBW06F-15	282.SCWN06C-12	324. SCW05C-12
199.SPAN02E-15	241. DPBW06F-05	283.SCWN06C-15	325. SCW05C-15
200.DPAN02A-05	242. DPBW06F-12	284.DCWN06A-05	326. SCW08A-05
201.DPAN02A-12	243. DPBW06F-15	285.DCWN06A-12	327. SCW08A-12
202.DPAN02A-15	244. SCWN03A-03	286.DCWN06A-15	328. SCW08A-15
203.DPAN02B-05	245. SCWN03A-05	287.DCWN06B-05	329. SCW08B-05
204.DPAN02B-12	246. SCWN03A-12	288.DCWN06B-12	330. SCW08B-12
205.DPAN02B-15	247. SCWN03A-15	289.DCWN06B-15	331. SCW08B-15
206.DPAN02E-05	248. SCWN03B-03	290.DCWN06C-05	332. SCW08C-05
207.DPAN02E-12	249. SCWN03B-05	291.DCWN06C-12	333. SCW08C-12
208.DPAN02E-15	250. SCWN03B-12	292.DCWN06C-15	334. SCW08C-15
209.SPB03A-05	251. SCWN03B-15	293.SLC03A-05	335. SLW05A-05
210.SPB03A-12	252. SCWN03C-03	294.SLC03A-12	

Приложение 2

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ольга Борисовна Ага

(и.о.)

М.П.

Кирилл Владимирович Чуйкин

(и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.M102.B.00071/19

Серия **RU** № **0647687**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели

Приложение 2
Лист 3

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

336. SLW05A-09	376. SCW12B-15	416. SKM15B-12	456.SDM30-24S15
337. SLW05A-12	377. SCW12C-05	417. SKM15B-15	457.SDM30-24S3
338. SLW05A-15	378. SCW12C-12	418. SKM30A-05	458.SDM30-24S5
339. SLW05B-05	379. SCW12C-15	419. SKM30A-12	459.SDM30-48S12
340. SLW05B-09	380. SCW20A-05	420. SKM30A-15	460.SDM30-48S15
341. SLW05B-12	381. SCW20A-12	421. SKM30B-05	461.SDM30-48S3
342. SLW05B-15	382. SCW20A-15	422. SKM30B-12	462.SDM30-48S5
343. SLW05C-05	383. SCW20B-05	423. SKM30B-15	463.DKM10A-05
344. SLW05C-09	384. SCW20B-12	424. SKM50B-05	464.DKM10A-12
345. SLW05C-12	385. SCW20B-15	425. SKM50B-12	465.DKM10A-15
346. SLW05C-15	386. RSDW08F-03	426. SKM50B-15	466.DKM10B-05
347. SKE10A-05	387. RSDW08F-05	427. SKA15A-033	467.DKM10B-12
348. SKE10A-12	388. RSDW08F-12	428. SKA15A-05	468.DKM10B-15
349. SKE10A-15	389. RSDW08F-15	429. SKA15A-12	469.DKM10E-05
350. SKE10A-24	390. RDDW08F-05	430. SKA15A-15	470.DKM10E-12
351. SKE10B-05	391. RDDW08F-12	431. SKA15B-033	471.DKM10E-15
352. SKE10B-12	392. RDDW08F-15	432. SKA15B-05	472.SKMW20F-03
353. SKE10B-15	393. RSDW20F-03	433. SKA15B-12	473.SKMW20F-05
354. SKE10B-24	394. RSDW20F-05	434. SKA15B-15	474.SKMW20F-12
355. SKE10C-05	395. RSDW20F-12	435. SKA15C-033	475.SKMW20F-15
356. SKE10C-12	396. RSDW20F-15	436. SKA15C-05	476.DKMW20F-12
357. SKE10C-15	397. RDDW20F-05	437. SKA15C-12	477.DKMW20F-15
358. SKE10C-24	398. RDDW20F-12	438. SKA15C-15	478.SKMW30F-03
359. SKE15A-05	399. RDDW20F-15	439. SKA20A-05	479.SKMW30F-05
360. SKE15A-12	400. SKM10A-03	440. SKA20A-12	480.SKMW30F-12
361. SKE15A-15	401. SKM10A-05	441. SKA20A-15	481.SKMW30F-15
362. SKE15A-24	402. SKM10A-12	442. SKA20B-05	482.DKMW30F-12
363. SKE15B-05	403. SKM10A-15	443. SKA20B-12	483.DKMW30F-15
364. SKE15B-12	404. SKM10B-03	444. SKA20B-15	484.SKA60A-05
365. SKE15B-15	405. SKM10B-05	445. SKA40A-05	485.SKA60A-12
366. SKE15B-24	406. SKM10B-12	446. SKA40A-12	486.SKA60A-15
367. SKE15C-05	407. SKM10B-15	447. SKA40A-15	487.SKA60B-05
368. SKE15C-12	408. SKM10E-03	448. SKA40B-05	488.SKA60B-12
369. SKE15C-15	409. SKM10E-05	449. SKA40B-12	489.SKA60B-15
370. SKE15C-24	410. SKM10E-12	450. SKA40B-15	490.DETO1L-05
371. SCW12A-05	411. SKM10E-15	451. SDM30-12S12	491.DETO1L-09
372. SCW12A-12	412. SKM15A-05	452. SDM30-12S15	492.DETO1L-12
373. SCW12A-15	413. SKM15A-12	453. SDM30-12S3	493.DETO1L-15
374. SCW12B-05	414. SKM15A-15	454. SDM30-12S5	494.DETO1M-05
375. SCW12B-12	415. SKM15B-05	455. SDM30-24S12	495.DETO1M-09

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.MJ02.B.00071/19

Серия RU № 0647688

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

Приложение 2
Лист 4

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

496. DET01M-12	538.MDD01L-15	580.DCW08B-05	622.DKE15B-15
497. DET01M-15	539.MDD01M-05	581.DCW08B-12	623.DKE15B-24
498. DETN01L-05	540.MDD01M-09	582.DCW08B-15	624.DKE15C-05
499. DETN01L-05-SC	541.MDD01M-12	583.DCW08C-05	625.DKE15C-12
500. DETN01L-12	542.MDD01M-15	584.DCW08C-12	626.DKE15C-15
501. DETN01L-12-SC	543.MDD01N-05	585.DCW08C-15	627.DKE15C-24
502. DETN01L-15	544.MDD01N-09	586.DCW12A-05	628.DKA15A-05
503. DETN01L-15-SC	545.MDD01N-12	587.DCW12A-12	629.DKA15A-12
504. DETN01M-05	546.MDD01N-15	588.DCW12A-15	630.DKA15A-15
505. DETN01M-05-SC	547.MDD02L-05	589.DCW12B-05	631.DKA15B-05
506. DETN01M-12	548.MDD02L-09	590.DCW12B-12	632.DKA15B-12
507. DETN01M-12-SC	549.MDD02L-12	591.DCW12B-15	633.DKA15B-15
508. DETN01M-15	550.MDD02L-15	592.DCW12C-05	634.DKA15C-05
509. DETN01M-15-SC	551.MDD02M-05	593.DCW12C-12	635.DKA15C-12
510. DETN01N-05	552.MDD02M-09	594.DCW12C-15	636.DKA15C-15
511. DETN01N-05-SC	553.MDD02M-12	595.DLW05A-05	637.DKA30A-05
512. DETN01N-12	554.MDD02M-15	596.DLW05A-12	638.DKA30A-12
513. DETN01N-12-SC	555.MDD02N-05	597.DLW05A-15	639.DKA30A-15
514. DETN01N-15	556.MDD02N-09	598.DLW05B-05	640.DKA30B-05
515. DETN01N-15-SC	557.MDD02N-12	599.DLW05B-12	641.DKA30B-12
516. MDS01L-03	558.MDD02N-15	600.DLW05B-15	642.DKA30B-15
517. MDS01L-05	559.DCW03A-05	601.DLW05C-05	643.DKA30C-05
518. MDS01L-12	560.DCW03A-12	602.DLW05C-12	644.DKA30C-12
519. MDS01L-15	561.DCW03A-15	603.DLW05C-15	645.DKA30C-15
520. MDS01M-05	562.DCW03B-05	604.DKE10A-05	646.TKA30A-B
521. MDS01M-12	563.DCW03B-12	605.DKE10A-12	647.TKA30A-C
522. MDS01M-15	564.DCW03B-15	606.DKE10A-15	648.TKA30B-B
523. MDS01N-05	565.DCW03C-05	607.DKE10A-24	649.TKA30B-C
524. MDS01N-12	566.DCW03C-12	608.DKE10B-05	650.TKA30C-B
525. MDS01N-15	567.DCW03C-15	609.DKE10B-12	651.TKA30C-C
526. MDS02L-05	568.DCW05A-05	610.DKE10B-15	652.MNB75-12S05
527. MDS02L-12	569.DCW05A-12	611.DKE10B-24	653.MNB75-12S12
528. MDS02L-15	570.DCW05A-15	612.DKE10C-05	654.MNB75-12S24
529. MDS02M-05	571.DCW05B-05	613.DKE10C-12	655.MNB75-24S05
530. MDS02M-12	572.DCW05B-12	614.DKE10C-15	656.MNB75-24S12
531. MDS02M-15	573.DCW05B-15	615.DKE10C-24	657.MNB75-24S24
532. MDS02N-05	574.DCW05C-05	616.DKE15A-05	658.MNB100-24S05
533. MDS02N-12	575.DCW05C-12	617.DKE15A-12	659.MNB100-24S12
534. MDS02N-15	576.DCW05C-15	618.DKE15A-15	660.MNB100-24S24
535. MDD01L-05	577.DCW08A-05	619.DKE15A-24	661.LDD-300H
536. MDD01L-09	578.DCW08A-12	620.DKE15B-05	662.LDD-300HS
537. MDD01L-12	579.DCW08A-15	621.DKE15B-12	663.LDD-300HW

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647689**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

Приложение 2

Лист 5

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

664. LDD-350H	706. LDD-1500LW	748.NSD10-12S15	790. PSD-15A-5
665. LDD-350HS	707. LDD-350H-DA	749. NSD10-12S3	791.PSD-15B-12
666. LDD-350HW	708. LDD-350H-WDA	750. NSD10-12S5	792.PSD-15B-24
667. LDD-500H	709. LDD-700H-DA	751. NSD10-12S9	793.PSD-15B-5
668. LDD-500HS	710. LDD-700H-WDA	752. NSD10-48S12	794.PSD-15C-12
669. LDD-500HW	711. LDD-1050H-DA	753. NSD10-48S15	795.PSD-15C-24
670. LDD-600H	712. LDD-1050H-WDA	754. NSD10-48S3	796.PSD-15C-5
671. LDD-600HS	713. LDD-1400H-DA	755. NSD10-48S5	797.PSD-30A-12
672. LDD-600HW	714. LDD-1400H-WDA	756. NSD10-48S9	798.PSD-30A-24
673. LDD-700H	715. LDB-300L	757. NSD10-12D12	799.PSD-30A-5
674. LDD-700HS	716. LDB-300LW	758. NSD10-12D15	800.PSD-30B-12
675. LDD-700HW	717. LDB-350L	759. NSD10-12D5	801.PSD-30B-24
676. LDD-1000H	718. LDB-350LW	760. NSD10-48D12	802.PSD-30B-5
677. LDD-1000HS	719. LDB-500L	761. NSD10-48D15	803.PSD-30C-12
678. LDD-1000HW	720. LDB-500LW	762. NSD10-48D5	804.PSD-30C-24
679. LDD-1200H	721. LDB-600L	763. NSD15-12S12	805.PSD-30C-5
680. LDD-1200HW	722. LDB-600LW	764. NSD15-12S15	806.PSD-45A-5
681. LDD-1500H	723. LDH-45A-700	765. NSD15-12S3	807.PSD-45A-12
682. LDD-1500HW	724. LDH-45A-700DA	766. NSD15-12S5	808.PSD-45A-24
683. LDD-300L	725. LDH-45A-700W	767. NSD15-48S12	809.PSD-45B-5
684. LDD-300LS	726. LDH-45A-700WDA	768. NSD15-48S15	810.PSD-45B-12
685. LDD-300LW	727. LDH-45B-700	769. NSD15-48S3	811.PSD-45B-24
686. LDD-350L	728. LDH-45B-700DA	770. NSD15-48S5	812.PSD-45C-5
687. LDD-350LS	729. LDH-45B-700W	771. NSD15-12D12	813.PSD-45C-12
688. LDD-350LW	730. LDH-45B-700WDA	772. NSD15-12D15	814.PSD-45C-24
689. LDD-500L	731. LDH-45A-1050	773. NSD15-12D5	815.SD-15A-05
690. LDD-500LS	732. LDH-45A-1050DA	774. NSD15-48D12	816.SD-15A-12
691. LDD-500LW	733. LDH-45A-1050W	775. NSD15-48D15	817.SD-15A-24
692. LDD-600L	734. LDH-45A-1050WDA	776. NSD15-48D5	818.SD-15B-05
693. LDD-600LS	735. LDH-45B-1050	777. NID30S24-05	819.SD-15B-12
694. LDD-600LW	736. LDH-45B-1050DA	778. NID30S24-12	820.SD-15B-24
695. LDD-700L	737. LDH-45B-1050W	779. NID30S24-15	821.SD-15C-5
696. LDD-700LS	738. LDH-45B-1050WDA	780. NID30S48-24	822.SD-15C-12
697. LDD-700LW	739. NSD05-12S12	781. NID60S24-05	823.SD-15C-24
698. LDD-1000L	740. NSD05-12S15	782. NID60S24-12	824.SD-25A-5
699. LDD-1000LS	741. NSD05-12S3	783. NID60S24-15	825.SD-25A-12
700. LDD-1000LW	742. NSD05-12S5	784. NID60S48-24	826.SD-25A-24
701. LDD-1200L	743. NSD05-48S12	785. PSD-05-5	827.SD-25B-5
702. LDD-1200LS	744. NSD05-48S15	786. PSD-05-12	828.SD-25B-12
703. LDD-1200LW	745. NSD05-48S3	787. PSD-05-24	829.SD-25B-24
704. LDD-1500L	746. NSD05-48S5	788. PSD-15A-12	830.SD-25C-5
705. LDD-1500LS	747. NSD10-12S12	789. PSD-15A-24	831.SD-25C-12

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С- ТW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647690**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

Приложение 2
Лист 6

Код ТНВЭД ЕАЭС

8504409000

832.SD-25C-24
833.SD-50A-5
834.SD-50A-12
835.SD-50A-24
836.SD-50B-5
837.SD-50B-12
838.SD-50B-24
839.SD-50C-5
840.SD-50C-12
841.SD-50C-24
842.SD-100A-5
843.SD-100A-12
844.SD-100A-24
845.SD-100B-5
846.SD-100B-12
847.SD-100B-24
848.SD-100C-5
849.SD-100C-12
850.SD-100C-24
851.SD-150B-12
852.SD-150B-24
853.SD-150C-12
854.SD-150C-24
855.SD-200B-5
856.SD-200B-12
857.SD-200B-24
858.SD-200B-48
859.SD-200C-5
860.SD-200C-12
861.SD-200C-24
862.SD-200C-48
863.SD-350B-5
864.SD-350B-12
865.SD-350B-24
866.SD-350B-48
867.SD-350C-5
868.SD-350C-12
869.SD-350C-24
870.SD-350C-48
871.SD-500L-12
872.SD-500L-24

873.SD-500L-48
874.SD-1000L-12
875.SD-1000L-24
876.SD-1000L-48
877.RSD-100B-5
878.RSD-100B-12
879.RSD-100B-24
880.RSD-100C-5
881.RSD-100C-12
882.RSD-100C-24
883.RSD-150B-5
884.RSD-150B-12
885.RSD-150B-24
886.RSD-150C-5
887.RSD-150C-12
888.RSD-150C-24
889.RSD-200B-12
890.RSD-200B-24
891.RSD-200B-48
892.RSD-200C-12
893.RSD-200C-24
894.RSD-200C-48
895.RSD-300B-5
896.RSD-300B-12
897.RSD-300B-24
898.RSD-300B-48
899.RSD-300C-5
900.RSD-300C-12
901.RSD-300C-24
902.RSD-300C-48
903.RSD-300E-5
904.RSD-300E-12
905.RSD-300E-24
906.RSD-300E-48
907.RSD-30G-3.3
908.RSD-30G-5
909.RSD-30G-12
910.RSD-30G-24
911.RSD-30L-3.3
912.RSD-30L-5
913.RSD-30L-12

914.RSD-30L-24
915.RSD-60G-3.3
916.RSD-60G-5
917.RSD-60G-12
918.RSD-60G-24
919.RSD-60L-3.3
920.RSD-60L-5
921.RSD-60L-12
922.RSD-60L-24
923.DDR-120A-12
924.DDR-120A-24
925.DDR-120A-48
926.DDR-120B-12
927.DDR-120B-24
928.DDR-120B-48
929.DDR-120C-12
930.DDR-120C-24
931.DDR-120C-48
932.DDR-15G-3.3
933.DDR-15G-5
934.DDR-15G-12
935.DDR-15G-15
936.DDR-15G-24
937.DDR-30G-5
938.DDR-30G-12
939.DDR-30G-15
940.DDR-30G-24
941.DDR-60G-5
942.DDR-60G-12
943.DDR-60G-15
944.DDR-60G-24
945.DDR-240B-24
946.DDR-240B-48
947.DDR-240C-24
948.DDR-240C-48
949.SPB09A-03
950.SPB09A-05
951.SPB09A-12
952.SPB09A-15
953.SPB09A-24
954.SPB09B-03

955.SPB09B-05
956.SPB09B-12
957.SPB09B-15
958.SPB09B-24
959.DPB09A-05
960.DPB09A-12
961.DPB09A-15
962.DPB09B-05
963.DPB09B-12
964.DPB09B-15
965.NID35-5
966.NID35-12
967.NID35-15
968.NID35-24
969.NID65-5
970.NID65-12
971.NID65-15
972.NID65-24
973.NID100-5
974.NID100-12
975.NID100-15
976.NID100-24
977.SFTN02L-05
978.SFTN02L-05-SC
979.SFTN02L-12
980.SFTN02L-12-SC
981.SFTN02L-15
982.SFTN02L-15-SC
983.SFTN02M-05
984.SFTN02M-05-SC
985.SFTN02M-12
986.SFTN02M-12-SC
987.SFTN02M-15
988.SFTN02M-15-SC
989.SFTN02N-05
990.SFTN02N-05-SC
991.SFTN02N-12
992.SFTN02N-12-SC
993.SFTN02N-15
994.SFTN02N-15-SC
995.DETN02L-05

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ольга Борисовна Ага

(ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.МЛ02.В.00071/19

Серия **RU** № **0647691**

DC-DC преобразователи напряжения мощностью от 0,5 до 1000 Вт с входным и выходным напряжением менее 75 В, модели:

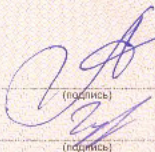
Приложение 2
Лист 7

Код ТНВЭД ЕАЭС
8504409000

996. DETN02L-05-SC	1039. DPRN01M-12	1082. MDS06A-15	1125. SMT01A-05
997. DETN02L-12	1040. DPRN01M-15	1083. MDD06A-05	1126. SMT01A-12
998. DETN02L-12-SC	1041. SPRN01N-05	1084. MDD06A-12	1127. SMT01A-15
999. DETN02L-15	1042. SPRN01N-12	1085. MDD06A-15	1128. SMT01B-05
1000. DETN02L-15-SC	1043. SPRN01N-15	1086. MDS06B-03	1129. SMT01B-12
1001. DETN02M-05	1044. DPRN01N-12	1087. MDS06B-05	1130. SMT01B-15
1002. DETN02M-05-SC	1045. DPRN01N-15	1088. MDS06B-12	1131. SMT01C-05
1003. DETN02M-12	1046. SPRN01O-05	1089. MDS06B-15	1132. LDB-500LEL
1004. DETN02M-12-SC	1047. SPRN01O-12	1090. MDD06B-05	
1005. DETN02M-15	1048. SPRN01O-15	1091. MDD06B-12	
1006. DETN02M-15-SC	1049. DPRN01O-12	1092. MDD06B-15	
1007. DETN02N-05	1050. DPRN01O-15	1093. MDS06C-03	
1008. DETN02N-05-SC	1051. MDS03E-03	1094. MDS06C-05	
1009. DETN02N-12	1052. MDS03E-05	1095. MDS06C-12	
1010. DETN02N-12-SC	1053. MDS03E-12	1096. MDS06C-15	
1011. DETN02N-15	1054. MDS03E-15	1097. MDD06C-05	
1012. DETN02N-15-SC	1055. MDD03E-05	1098. MDD06C-12	
1013. SPUN02L-05	1056. MDD03E-12	1099. MDD06C-15	
1014. SPUN02L-12	1057. MDD03E-15	1100. RSDW60F-03	
1015. SPUN02L-15	1058. MDS03A-03	1101. RSDW60F-05	
1016. DPUN02L-05	1059. MDS03A-05	1102. RSDW60F-12	
1017. DPUN02L-12	1060. MDS03A-12	1103. RSDW60F-15	
1018. DPUN02L-15	1061. MDS03A-15	1104. RSDW60F-24	
1019. SPUN02M-05	1062. MDD03A-05	1105. RDDW60F-12	
1020. SPUN02M-12	1063. MDD03A-12	1106. RDDW60F-15	
1021. SPUN02M-15	1064. MDD03A-15	1107. MDS15A-05	
1022. DPUN02M-05	1065. MDS03B-03	1108. MDS15A-12	
1023. DPUN02M-12	1066. MDS03B-05	1109. MDS15A-15	
1024. DPUN02M-15	1067. MDS03B-12	1110. MDS15A-24	
1025. SPUN02N-05	1068. MDS03B-15	1111. MDS15B-05	
1026. SPUN02N-12	1069. MDD03B-05	1112. MDS15B-12	
1027. SPUN02N-15	1070. MDD03B-12	1113. MDS15B-15	
1028. DPUN02N-05	1071. MDD03B-15	1114. MDS15B-24	
1029. DPUN02N-12	1072. MDS03C-03	1115. MDS20A-05	
1030. DPUN02N-15	1073. MDS03C-05	1116. MDS20A-12	
1031. SPRN01L-05	1074. MDS03C-12	1117. MDS20A-15	
1032. SPRN01L-12	1075. MDS03C-15	1118. MDS20A-24	
1033. SPRN01L-15	1076. MDD03C-05	1119. DDR-480B-12	
1034. DPRN01L-12	1077. MDD03C-12	1120. DDR-480B-24	
1035. DPRN01L-15	1078. MDD03C-15	1121. DDR-480B-48	
1036. SPRN01M-05	1079. MDS06A-03	1122. DDR-480C-12	
1037. SPRN01M-12	1080. MDS06A-05	1123. DDR-480C-24	
1038. SPRN01M-15	1081. MDS06A-12	1124. DDR-480C-48	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ольга Борисовна Ага

М. П. Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.M.102. B.00071/19

Серия **RU** № **0647692**

Приложение № 3

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

1. ГОСТ 32132.3-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.
2. ГОСТ 30805.22-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
3. ГОСТ CISPR 24-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ата Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)