



## 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. mc35@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 БАЭС

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 Ic.

### 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

Кирилл Владимирович Чуйкин



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ML02.B.00071/19

Серия RU № 0647684

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Приложение 1

Полное наименование предприятия-изготовителя

Адрес (место нахождения)

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

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

2. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

КИТАЙ, No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, China/ Post code: 215152.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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.ML02.B.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. SMU01L-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. SPU02N-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

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** № **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

Приложение 2  
Лист 2

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-03	276.SCWN06B-03	318. SCW05B-05
193.SPAN02B-05	235. DPBW03F-05	277.SCWN06B-05	319. SCW05B-09
194.SPAN02B-12	236. DPBW03F-12	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	

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.MJ02.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.DET01L-05
371. SCW12A-05	411. SKM10E-15	451. SDM30-12S12	491.DET01L-09
372. SCW12A-12	412. SKM15A-05	452. SDM30-12S15	492.DET01L-12
373. SCW12A-15	413. SKM15A-12	453. SDM30-12S3	493.DET01L-15
374. SCW12B-05	414. SKM15A-15	454. SDM30-12S5	494.DET01M-05
375. SCW12B-12	415. SKM15B-05	455. SDM30-24S12	495.DET01M-09

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** № **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.ТКА30А-В
521. MDS01M-12	563.DCW03B-12	605.DKE10A-12	647.ТКА30А-С
522. MDS01M-15	564.DCW03B-15	606.DKE10A-15	648.ТКА30В-В
523. MDS01N-05	565.DCW03C-05	607.DKE10A-24	649.ТКА30В-С
524. MDS01N-12	566.DCW03C-12	608.DKE10B-05	650.ТКА30С-В
525. MDS01N-15	567.DCW03C-15	609.DKE10B-12	651.ТКА30С-С
526. MDS02L-05	568.DCW05A-05	610.DKE10B-15	652.MHB75-12S05
527. MDS02L-12	569.DCW05A-12	611.DKE10B-24	653.MHB75-12S12
528. MDS02L-15	570.DCW05A-15	612.DKE10C-05	654.MHB75-12S24
529. MDS02M-05	571.DCW05B-05	613.DKE10C-12	655.MHB75-24S05
530. MDS02M-12	572.DCW05B-12	614.DKE10C-15	656.MHB75-24S12
531. MDS02M-15	573.DCW05B-15	615.DKE10C-24	657.MHB75-24S24
532. MDS02N-05	574.DCW05C-05	616.DKE15A-05	658.MHB100-24S05
533. MDS02N-12	575.DCW05C-12	617.DKE15A-12	659.MHB100-24S12
534. MDS02N-15	576.DCW05C-15	618.DKE15A-15	660.MHB100-24S24
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

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** № **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

М.П. (Ф.И.О.)

Кирилл Владимирович Чуйкин

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- TW.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	873.SD-500L-48	914.RSD-30L-24	955. SPB09B-05
833.SD-50A-5	874.SD-1000L-12	915.RSD-60G-3.3	956. SPB09B-12
834.SD-50A-12	875.SD-1000L-24	916.RSD-60G-5	957. SPB09B-15
835.SD-50A-24	876.SD-1000L-48	917.RSD-60G-12	958. SPB09B-24
836.SD-50B-5	877.RSD-100B-5	918.RSD-60G-24	959. DPB09A-05
837.SD-50B-12	878.RSD-100B-12	919.RSD-60L-3.3	960. DPB09A-12
838.SD-50B-24	879.RSD-100B-24	920.RSD-60L-5	961. DPB09A-15
839.SD-50C-5	880.RSD-100C-5	921.RSD-60L-12	962. DPB09B-05
840.SD-50C-12	881.RSD-100C-12	922.RSD-60L-24	963. DPB09B-12
841.SD-50C-24	882.RSD-100C-24	923.DDR-120A-12	964. DPB09B-15
842.SD-100A-5	883.RSD-150B-5	924.DDR-120A-24	965. NID35-5
843.SD-100A-12	884.RSD-150B-12	925.DDR-120A-48	966. NID35-12
844.SD-100A-24	885.RSD-150B-24	926.DDR-120B-12	967. NID35-15
845.SD-100B-5	886.RSD-150C-5	927.DDR-120B-24	968. NID35-24
846.SD-100B-12	887.RSD-150C-12	928.DDR-120B-48	969. NID65-5
847.SD-100B-24	888.RSD-150C-24	929.DDR-120C-12	970. NID65-12
848.SD-100C-5	889.RSD-200B-12	930.DDR-120C-24	971. NID65-15
849.SD-100C-12	890.RSD-200B-24	931.DDR-120C-48	972. NID65-24
850.SD-100C-24	891.RSD-200B-48	932.DDR-15G-3.3	973. NID100-5
851.SD-150B-12	892.RSD-200C-12	933.DDR-15G-5	974. NID100-12
852.SD-150B-24	893.RSD-200C-24	934.DDR-15G-12	975. NID100-15
853.SD-150C-12	894.RSD-200C-48	935.DDR-15G-15	976. NID100-24
854.SD-150C-24	895.RSD-300B-5	936.DDR-15G-24	977. SFTN02L-05
855.SD-200B-5	896.RSD-300B-12	937.DDR-30G-5	978. SFTN02L-05-SC
856.SD-200B-12	897.RSD-300B-24	938.DDR-30G-12	979. SFTN02L-12
857.SD-200B-24	898.RSD-300B-48	939.DDR-30G-15	980. SFTN02L-12-SC
858.SD-200B-48	899.RSD-300C-5	940.DDR-30G-24	981. SFTN02L-15
859.SD-200C-5	900.RSD-300C-12	941.DDR-60G-5	982. SFTN02L-15-SC
860.SD-200C-12	901.RSD-300C-24	942.DDR-60G-12	983. SFTN02M-05
861.SD-200C-24	902.RSD-300C-48	943.DDR-60G-15	984. SFTN02M-05-SC
862.SD-200C-48	903.RSD-300E-5	944.DDR-60G-24	985. SFTN02M-12
863.SD-350B-5	904.RSD-300E-12	945.DDR-240B-24	986. SFTN02M-12-SC
864.SD-350B-12	905.RSD-300E-24	946.DDR-240B-48	987. SFTN02M-15
865.SD-350B-24	906.RSD-300E-48	947.DDR-240C-24	988. SFTN02M-15-SC
866.SD-350B-48	907.RSD-30G-3.3	948.DDR-240C-48	989. SFTN02N-05
867.SD-350C-5	908.RSD-30G-5	949.SPBO9A-03	990. SFTN02N-05-SC
868.SD-350C-12	909.RSD-30G-12	950.SPBO9A-05	991. SFTN02N-12
869.SD-350C-24	910.RSD-30G-24	951.SPBO9A-12	992. SFTN02N-12-SC
870.SD-350C-48	911.RSD-30L-3.3	952.SPBO9A-15	993. SFTN02N-15
871.SD-500L-12	912.RSD-30L-5	953.SPBO9A-24	994. SFTN02N-15-SC
872.SD-500L-24	913.RSD-30L-12	954.SPBO9B-03	995. DETN02L-05

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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** № **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)*  
*(подпись)*



Ольга Борисовна Ага

М.П.

Кирилл Владимирович Чуйкин



## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(Ф.И.О.)