

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб

Перетворювачі статичні електричні торгівельної марки "MEAN WELL": AC/DC-перетворювачі, DC/DC-перетворювачі, DC/AC-інвертори (перелік серій згідно з додатками 1, 2), код УКТ ЗЕД 8504.

(номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер (зазначені номери можуть бути також літерно-цифровими позначеннями))

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «СЕА Електронікс Україна», Україна, 02094, м. Київ, вул. Краківська, 13-Б, корпус 2, код ЄДРНОУ 38013262, що діє від імені 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', Тайвань за дорученням б/п від 27.09.2023р.

3. Ця декларація про відповідність, що є частиною досьє, видана під виключну відповідальність виробника (його уповноваженого представника).

4. Об'єкт декларації:

Перетворювачі статичні електричні торгівельної марки "MEAN WELL": AC/DC-перетворювачі, DC/DC-перетворювачі, DC/AC-інвертори (перелік серій згідно з додатками 1, 2), код УКТ ЗЕД 8504 виробник: 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань, та на виробничих потужностях 'Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.', No.77, Jian-Min Road, Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, 215152 Jiang-Su, China, Китай; 'MEAN WELL (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd.', No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, 510890 Guangdong, China, Китай.

(ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16.12.2015 р.), модуль А

6. Посилання на відповідні стандарти, з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 60950-1:2019

7. Додаткова інформація:

Технічна документація виробника протокол випробувань № 1004025/23, № 1004035/23 від 04.10.2023 р.

Підписано від імені та за дорученням:

ТОВ «СЕА Електронікс Україна», Україна, 02094, м. Київ, вул. Краківська, 13-Б, корпус 2, код ЄДРНОУ 38013262

Директор

(найменування посади)

04.10.2023 р.

(дата)

Віктор КУРІННИЙ

(Ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Декларація про відповідність взята на облік у ЄОБ відповідно до вимог Порядку ЄОБ ТОВ «ВСЦ «Південтест» під номером. Декларація дійсна за умови нанесення знаку відповідності на продукцію та за умови наявності додатка.

Д.А.Т.Р.УТ.Д.100408-23-1

(обліковий №)

04.10.2023 р.

(дата взяття на облік)

03.10.2024 р.

(термін дії обліку)

Представник
Органу з оцінки відповідності

М.П.

Анна КУРОЧКІНА

Термін дії обліку декларації можна перевірити за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ UA.TR.YT.D.100408-23-1 від 04.10.2023 р. до 03.10.2024 р.

Аркуш 1 з 4

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань

№ з/п	Серія	Моделі
1.	PB-300	PB-300x-y; де x - N, P; y - 12, 24, 48
2.	PB-360	PB-360x-y; де x - N, P; y - 12, 24, 48
3.	HRP-600	HRP-600x-y; де x - «», G; y - 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48
4.	PSPA-1000	PSPA-1000-x; де x - 12, 15, 24, 48
5.	RSP-1000	RSP-1000-x; де x - 12, 15, 24, 27, 48
6.	RSP-1500	RSP-1500-x; де x - 5, 12, 15, 24, 27, 48
7.	RSP-1600	RSP-1600-xy; де x - 12, 24, 27, 36, 48; y - «», PM, CAN
8.	RSP-2000	RSP-2000-x; де x - 12, 24, 48
9.	RSP-2400	RSP-2400-x; де x - 12, 24, 48
10.	RSP-3000	RSP-3000-x; де x - 12, 24, 48
11.	RPB-1600	RPB-1600-xy; де x - 12, 24, 48; y - «», CAN
12.	SE-1000	SE-1000-x; де x - 5, 9, 12, 15, 24, 48
13.	SE-1500	SE-1500-x; де x - 5, 12, 15, 24, 27, 48
14.	NSP-1600	NSP-1600-x; де x - 12, 24, 36, 48
15.	NSP-3200	NSP-3200-x; де x - 24, 48
16.	HEP-2300	HEP-2300-xyz; де x - 115, 230, 380; y - «», W; z - «», PM, CAN
17.	DPU-3200	DPU-3200-xy; де x - 24, 48; y - «», PM, CAN
18.	DBU-3200	DBU-3200-xy; де x - 24, 48; y - «», CAN
19.	RST-5000	RST-5000-x; де x - 24, 36, 48
20.	RST-7K5	RST-7K5-xy; де x - 115, 230, 380; y - «», L
21.	RST-10000	RST-10000-x; де x - 24, 36, 48
22.	RST-15K	RST-15K-x; де x - 115, 230, 380
23.	UHP-750	UHP-750-x; де x - 12, 24, 36, 48
24.	UHP-1000	UHP-1000-x; де x - 12, 24, 36, 48
25.	UHP-1500	UHP-1500-xy; де x - 24, 48; y - «», PM, CAN
26.	UHP-2500	UHP-2500-x; де x - 24, 36, 48; y - «», PM, CAN
27.	PHP-3500	PHP-3500-x; де x - 24, 48; y - «», CAN
28.	TS-200	TS-200-2xB; де x - 12, 24, 48
29.	TS-400	TS-400-2xB; де x - 12, 24, 48
30.	TS-700	TS-700-2xB; де x - 12, 24, 48
31.	TS-1000	TS-1000-2xB; де x - 12, 24, 48
32.	TS-1500	TS-1500-2xB; де x - 12, 24, 48
33.	TS-3000	TS-3000-2xB; де x - 12, 24, 48

Де x, y – літери або цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки. Всього 29 серій.

Директор

(найменування посади)

04.10.2023 р.

(дата)

Віктор КУРІННИЙ

(Ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Декларація про відповідність взята на облік у добровільному порядку ООВ ТОВ «ВСЦ «Південтест» під номером. Декларація дійсна за умови наявності ліцензії на відповідність на продукцію та за умови наявності додатка.

UA.TR.YT.D.100408-23-1

(обліковий №)

04.10.2023 р.

(дата взяття на облік)

03.10.2024 р.

(термін дії обліку)

Термін дії обліку декларації можна перевірити за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ UA.TR.YT.D.100408-23-1 від 04.10.2023 р. до 03.10.2024 р.

Аркуш 2 з 4

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань (на виробничих потужностях 'MEAN WELL (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd.', No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, 510890 Guangdong, China, Китай)

№ з/п	Серія	Моделі
1.	LPH-18	LPH-18-x; де x - 12, 24, 36
2.	LPV-20	LPV-20-x; де x - 5, 12, 15, 24
3.	LPV-35	LPV-35-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36
4.	LPV-60	LPV-60-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36, 48
5.	LPV-100	LPV-100-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36, 48
6.	LPV-150	LPV-150-x; де x - 12, 15, 24, 36, 48
7.	APV-8	APV-8-x; де x - 5, 12, 24
8.	APV-16	APV-16-x; де x - 5, 12, 15, 24
9.	APV-25	APV-25-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36
10.	APV-35	APV-35-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36
11.	LRS-35	LRS-35-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36, 48
12.	LRS-50	LRS-50-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48
13.	LRS-75	LRS-75-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36, 48
14.	LRS-100	LRS-100-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48
15.	LRS-150	LRS-150-x; де x - 12, 15, 24, 36, 48
16.	LRS-200	LRS-200-x; де x - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
17.	LRS-350	LRS-350-x; де x - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
18.	LRS-450	LRS-450-x; де x - 5, 12, 15, 24, 36, 48
19.	LRS-600	LRS-600-x; де x - 5, 12, 15, 24, 27, 36, 48
20.	UHP-200	UHP-200x-y; де x - «», R; y - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
21.	UHP-350	UHP-350x-y; де x - «», R; y - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
22.	UHP-500	UHP-500x-y; де x - «», R; y - 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48

Де x – цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки.
Всього 22 серії.

Директор

(найменування посади)

04.10.2023 р.

(дата)

Віктор КУРІННИЙ

(Ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Декларация про відповідність взята на облік добровільно за порядком ООВ ТОВ «ВСЦ «Південтест» під номером. Декларация дійсна за умови наявності знаку відповідності на продукцію та за умови наявності додатка.

UA.TR.YT.D.100408-23-1

(обліковий №)

04.10.2023 р.

(дата взяття на облік)

03.10.2024 р.

(термін дії обліку)

Термін дії обліку декларації можна перевірити за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ UA.TR.YT.D.100408-23-1 від 04.10.2023 р. до 03.10.2024 р.

Аркуш 3 з 4

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань (на виробничих потужностях 'Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.', No.77, Jian-Min Road, Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, 215152 Jiang-Su, China, Китай)

№ з/п	Серія	Моделі
1.	RS-15	RS-15-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 48
2.	RS-25	RS-25-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 48
3.	MDR-10	MDR-10-x; де x - 5, 12, 15, 24
4.	MDR-20	MDR-20-x; де x - 5, 12, 15, 24
5.	MDR-40	MDR-40-x; де x - 5, 12, 24, 48
6.	MDR-60	MDR-60-x; де x - 5, 12, 24, 48
7.	MDR-100	MDR-100-x; де x - 12, 24, 48
8.	HDR-15	HDR-15-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
9.	HDR-30	HDR-30-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
10.	HDR-60	HDR-60-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
11.	HDR-100N	HDR-100-xN; де x - 12, 15, 24, 48
12.	HDR-150	HDR-150-x; де x - 12, 15, 24, 48
13.	EDR-150	EDR-150-24
14.	NDR-75	NDR-75-x; де x - 12, 24, 48
15.	NDR-120	NDR-120-x; де x - 12, 24, 48
16.	NDR-240	NDR-240-x; де x - 24, 48
17.	NDR-480	NDR-480-x; де x - 24, 48
18.	SDR-120	SDR-120-x; де x - 12, 24, 48
19.	SDR-240	SDR-240-x; де x - 24, 48
20.	SDR-480	SDR-480x-y; де x - «», P; y - 24, 48
21.	SDR-960	SDR-960-x; де x - 24, 48
22.	TDR-480	TDR-480-x; де x - 24, 48
23.	TDR-960	TDR-960-x; де x - 24, 48
24.	WDR-120	WDR-120-x; де x - 12, 24, 48
25.	WDR-240	WDR-240-x; де x - 24, 48
26.	WDR-480	WDR-480-x; де x - 24, 48
27.	DRC-40	DRC-40x, де x - A, B
28.	DRC-60	DRC-60x, де x - A, B
29.	DRC-100	DRC-100x, де x - A, B
30.	DRC-180	DRC-180x, де x - A, B
31.	DRS-240	DRS-240-xу, де x - 12, 24, 36, 48; y - «», CAN
32.	DRS-480	DRS-480-xу, де x - 24, 36, 48; y - «», CAN
33.	DDR-15	DDR-15x-y, де x - G, L; y - 3.3, 5, 12, 15, 24
34.	DDR-30	DDR-30x-y, де x - G, L; y - 5, 12, 15, 24
35.	DDR-60	DDR-60x-y, де x - G, L; y - 5, 12, 15, 24
36.	DDR-120	DDR-120x-y, де x - A, B, C, D; y - 12, 24, 48
37.	DDR-240	DDR-240x-y, де x - B, C, D; y - 24, 48
38.	DDR-480	DDR-480x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
39.	PSD-15	PSD-15x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
40.	SD-15	SD-15x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
41.	SD-25	SD-25x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
42.	SD-50	SD-50x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
43.	SD-100	SD-100x-y; де x - A, B, C, D; y - 5, 12, 24
44.	RSD-30	RSD-30x-y, де x - G, L, H; y - 3.3, 5, 12, 24
45.	RSD-60	RSD-60x-y, де x - G, L, H; y - 3.3, 5, 12, 24

Директор

(найменування посади)

04.10.2023 р.

(дата)

Віктор КУРІННИЙ

(Ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Декларация про відповідність взята на облік у відповідному порядку ООВ ТОВ «ВСЦ «Південтест» під номером. Декларация дійсна за умови наявності знаку відповідності на продукцію та за умови наявності додатка.

UA.TR.YT.D.100408-23-1

(обліковий №)

04.10.2023 р.

(дата взяття на облік)

03.10.2024 р.

(термін дії обліку)

Термін дії обліку декларації можна перевірити за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ UA.TR.YT.D.100408-23-1 від 04.10.2023 р. до 03.10.2024 р.

Аркуш 4 з 4

46.	RSD-100	RSD-100x-y, де x - B, C, D; y - 5, 12, 24
47.	RSD-150	RSD-150x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
48.	RSD-200	RSD-200x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
49.	RSD-300	RSD-300x-y, де x - B, C, D, E, F; y - 5, 12, 24, 48
50.	NPB-120	NPB-120-xy; де x - 12, 24, 48; y -XLR, AD1, TB
51.	NPB-240	NPB-240-xy; де x - 12, 24, 48; y -XLR, AD1, TB
52.	NPB-360	NPB-360-xy; де x - 12, 24, 48; y -XLR, AD1, TB
53.	NPB-450	NPB-450-x; де x - 12, 24, 48, 72
54.	NPB-750	NPB-750-x; де x - 12, 24, 48
55.	NPB-1200	NPB-1200-x; де x - 12, 24, 48
56.	NPB-1700	NPB-1700-x; де x - 12, 24, 48
57.	NTS-250P	NTS-250P-2x; де x - 12, 24, 48
58.	NTS-400P	NTS-400P-2x; де x - 12, 24, 48
59.	NTS-300	NTS-300-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
60.	NTS-450	NTS-450-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
61.	NTS-750	NTS-750-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
62.	NTS-1200	NTS-1200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
63.	NTS-1700	NTS-1700-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
64.	NTS-2200	NTS-2200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
65.	NTS-3200	NTS-3200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
66.	NTU-1200	NTU-1200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
67.	NTU-1700	NTU-1700-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
68.	NTU-2200	NTU-2200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
69.	NTU-3200	NTU-3200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
70.	AD-55	AD-55x; де x - A, B
71.	AD-155	AD-155x; де x - A, B, C
72.	LAD-120	LAD-120x; де x - A, B, C, D
73.	LAD-240	LAD-240x; де x - A, B, C, D
74.	LAD-360	LAD-360xy; де x - B, C, D; y - «», U
75.	LAD-600	LAD-600xy; де x - B, C, D; y - «», U

Де x, y – літери або цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки. Всього 73 серій.

Директор

(найменування посади)

04.10.2023 р.

(дата)

Віктор КУРІННИЙ

(Ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)

Декларация про відповідність введена на облік згідно з вимогами переліку ООВ ТОВ «ВСЦ «Південтест» під номером. Декларация дійсна за умови наявності знаку відповідності на продукцію та за умови наявності додатка.

UA.TR.YT.D.100408-23-1

(обліковий №)

04.10.2023 р.

(дата взяття на облік)

03.10.2024 р.

(термін дії обліку)

Термін дії обліку декларації можна перевірити за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22



ОРГАН З ДОБРОВОЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

(відповідно до Статті 24. ЗАКОН УКРАЇНИ Про технічні регламенти та оцінку відповідності)

Зареєстровано в Реєстрі органу з добровільної оцінки відповідності за № UA0.YT.100406-23
Registered in the Register to the body with a voluntary assessment of the viabilityТермін дії з 04 жовтня 2023 до 03 жовтня 2024
Term of validity is fromПродукція Перетворювачі статичні електричні торгівельної марки
Production “MEAN WELL”: AC/DC-перетворювачі, DC/DC-перетворювачі,
DC/AC-інвертори (перелік серій згідно з додатками 1, 2).8504
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
код ДКПІ, ОКПВідповідає вимогам
Comply with the requirements

підпункти 4.1.1, 4.1.15, пункти 4.2, 4.3, 4.7, підпункти 5.2.2, 5.3.2.2, пункт 5.4, підпункт 5.6.4, пункти 6.5, 8.4, 8.6, 8.11, підпункт 9.2.6 ДСТУ EN 62368-1:2017; пункти 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 3.1-3.4, 4.1-4.6, 5.1-5.3, 6.1-6.2 ДСТУ EN 60950-1:2019; пункт 4.3 ДСТУ EN 55014-1:2019; розділ 5, 6 ДСТУ EN 55032:2019; розділ 7 ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019; розділ 5 ДСТУ EN 61000-3-3:2017; розділ 8 ДСТУ EN 61000-6-2:2018; підпункти 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.6 ДСТУ EN 55024:2017.

Виробник (и) продукції
Producer (s)

'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань, та на виробничих потужностях 'Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.', No.77, Jian-Min Road, Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, 215152 Jiang-Su, China, Китай; 'MEAN WELL (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd.', No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, 510890 Guangdong, China, Китай.

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «СЕА Електронікс Україна», Україна, 02094, м. Київ, вул. Краківська, 13-Б, корпус 2, код ЄДРПОУ 38013262, що діє від імені 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', Тайвань за дорученням б/н від 27.09.2023р.

Додаткова інформація
Additional information

Продукція, що виробляється серійно в період з 04.10.2023 до 03.10.2024, з урахуванням гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд один раз на рік.

Сертифікат видано органом з добровільної оцінки відповідності
Certificate seen by authority
voluntary assessment of performanceОрган з добровільної оцінки відповідності
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВИПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
«ПІВДЕНТЕСТ»,
Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Європейська 7а, оф. 14.На підставі
On the grounds ofПротоколу сертифікаційних випробувань № 1004025/23, № 1004035/23 від 04.10.2023 р.
ВЛ ТОВ 'ВСЦ 'ПІВДЕНТЕСТ', 49054, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр-т. Сергія Нігояна, 50. Код ЄДРПОУ 13429259.Завідувач сектору оцінки відповідності /
сертифікації продукції
Head of the conformity assessment sector /
product certification

підпис

Анна КУРОЧКІНА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чітність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

ДОДАТОК
ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Аркуш 1 з 4

№ UA0.УТ.100406-23
«04» жовтня 2023 р.

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань

№ з/п	Серія	Моделі
1.	PB-300	PB-300x-y; де x - N, P; y - 12, 24, 48
2.	PB-360	PB-360x-y; де x - N, P; y - 12, 24, 48
3.	HRP-600	HRP-600x-y; де x - «», G; y - 3.3, 5, 7.5, 12, 15, 24, 36, 48
4.	PSPA-1000	PSPA-1000-x; де x - 12, 15, 24, 48
5.	RSP-1000	RSP-1000-x; де x - 12, 15, 24, 27, 48
6.	RSP-1500	RSP-1500-x; де x - 5, 12, 15, 24, 27, 48
7.	RSP-1600	RSP-1600-x-y; де x - 12, 24, 27, 36, 48; y - «», PM, CAN
8.	RSP-2000	RSP-2000-x; де x - 12, 24, 48
9.	RSP-2400	RSP-2400-x; де x - 12, 24, 48
10.	RSP-3000	RSP-3000-x; де x - 12, 24, 48
11.	RPB-1600	RPB-1600-x-y; де x - 12, 24, 48; y - «», CAN
12.	SE-1000	SE-1000-x; де x - 5, 9, 12, 15, 24, 48
13.	SE-1500	SE-1500-x; де x - 5, 12, 15, 24, 27, 48
14.	NSP-1600	NSP-1600-x; де x - 12, 24, 36, 48
15.	NSP-3200	NSP-3200-x; де x - 24, 48
16.	HEP-2300	HEP-2300-x-y-z; де x - 115, 230, 380; y - «», W; z - «», PM, CAN
17.	DPU-3200	DPU-3200-x-y; де x - 24, 48; y - «», PM, CAN
18.	DBU-3200	DBU-3200-x-y; де x - 24, 48; y - «», CAN
19.	RST-5000	RST-5000-x; де x - 24, 36, 48
20.	RST-7K5	RST-7K5-x-y; де x - 115, 230, 380; y - «», L
21.	RST-10000	RST-10000-x; де x - 24, 36, 48
22.	RST-15K	RST-15K-x; де x - 115, 230, 380
23.	UHP-750	UHP-750-x; де x - 12, 24, 36, 48
24.	UHP-1000	UHP-1000-x; де x - 12, 24, 36, 48
25.	UHP-1500	UHP-1500-x-y; де x - 24, 48; y - «», PM, CAN
26.	UHP-2500	UHP-2500-x; де x - 24, 36, 48; y - «», PM, CAN
27.	PHP-3500	PHP-3500-x; де x - 24, 48; y - «», CAN
28.	TS-200	TS-200-2xB; де x - 12, 24, 48
29.	TS-400	TS-400-2xB; де x - 12, 24, 48
30.	TS-700	TS-700-2xB; де x - 12, 24, 48
31.	TS-1000	TS-1000-2xB; де x - 12, 24, 48
32.	TS-1500	TS-1500-2xB; де x - 12, 24, 48
33.	TS-3000	TS-3000-2xB; де x - 12, 24, 48

Де x, y – літери або цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки.
Всього 29 серій.

Завідувач сектору оцінки відповідності /
сертифікації продукції
Head of the conformity assessment sector /
product certification



підпис

Анна КУРОЧКІНА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

ДОДАТОК
ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Аркуш 2 з 4

№ UA0.УТ.100406-23
«04» жовтня 2023 р.

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань (на виробничих потужностях 'MEAN WELL (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd.', No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, 510890 Guangdong, China, Китай)

№ з/п	Серія	Моделі
1.	LPH-18	LPH-18-х; де х - 12, 24, 36
2.	LPV-20	LPV-20-х; де х - 5, 12, 15, 24
3.	LPV-35	LPV-35-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36
4.	LPV-60	LPV-60-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36, 48
5.	LPV-100	LPV-100-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36, 48
6.	LPV-150	LPV-150-х; де х - 12, 15, 24, 36, 48
7.	APV-8	APV-8-х; де х - 5, 12, 24
8.	APV-16	APV-16-х; де х - 5, 12, 15, 24
9.	APV-25	APV-25-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36
10.	APV-35	APV-35-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36
11.	LRS-35	LRS-35-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36, 48
12.	LRS-50	LRS-50-х; де х - 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48
13.	LRS-75	LRS-75-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36, 48
14.	LRS-100	LRS-100-х; де х - 3.3, 5, 12, 15, 24, 36, 48
15.	LRS-150	LRS-150-х; де х - 12, 15, 24, 36, 48
16.	LRS-200	LRS-200-х; де х - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
17.	LRS-350	LRS-350-х; де х - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
18.	LRS-450	LRS-450-х; де х - 5, 12, 15, 24, 36, 48
19.	LRS-600	LRS-600-х; де х - 5, 12, 15, 24, 27, 36, 48
20.	UHP-200	UHP-200х-у; де х - «», R; у - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
21.	UHP-350	UHP-350х-у; де х - «», R; у - 3.3, 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48
22.	UHP-500	UHP-500х-у; де х - «», R; у - 4.2, 5, 12, 15, 24, 36, 48

Де х – цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки.
Всього 22 серії.

Завідувач сектору оцінки відповідності /
сертифікації продукції
*Head of the conformity assessment sector /
product certification*



М.П.

підпис

Анна КУРОЧКИНА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

ДОДАТОК
ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Аркуш 3 з 4

№ UA0.YT.100406-23
«04» жовтня 2023 р.

Виробник: фірма 'MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.', No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan, Тайвань (на виробничих потужностях 'Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.', No.77, Jian-Min Road, Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, 215152 Jiang-Su, China, Китай)

№ з/п	Серія	Моделі
1.	RS-15	RS-15-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 48
2.	RS-25	RS-25-x; де x - 3.3, 5, 12, 15, 24, 48
3.	MDR-10	MDR-10-x; де x - 5, 12, 15, 24
4.	MDR-20	MDR-20-x; де x - 5, 12, 15, 24
5.	MDR-40	MDR-40-x; де x - 5, 12, 24, 48
6.	MDR-60	MDR-60-x; де x - 5, 12, 24, 48
7.	MDR-100	MDR-100-x; де x - 12, 24, 48
8.	HDR-15	HDR-15-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
9.	HDR-30	HDR-30-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
10.	HDR-60	HDR-60-x; де x - 5, 12, 15, 24, 48
11.	HDR-100N	HDR-100-xN; де x - 12, 15, 24, 48
12.	HDR-150	HDR-150-x; де x - 12, 15, 24, 48
13.	EDR-150	EDR-150-24
14.	NDR-75	NDR-75-x; де x - 12, 24, 48
15.	NDR-120	NDR-120-x; де x - 12, 24, 48
16.	NDR-240	NDR-240-x; де x - 24, 48
17.	NDR-480	NDR-480-x; де x - 24, 48
18.	SDR-120	SDR-120-x; де x - 12, 24, 48
19.	SDR-240	SDR-240-x; де x - 24, 48
20.	SDR-480	SDR-480x-y; де x - «», P; y - 24, 48
21.	SDR-960	SDR-960-x; де x - 24, 48
22.	TDR-480	TDR-480-x; де x - 24, 48
23.	TDR-960	TDR-960-x; де x - 24, 48
24.	WDR-120	WDR-120-x; де x - 12, 24, 48
25.	WDR-240	WDR-240-x; де x - 24, 48
26.	WDR-480	WDR-480-x; де x - 24, 48
27.	DRC-40	DRC-40x, де x - A, B
28.	DRC-60	DRC-60x, де x - A, B
29.	DRC-100	DRC-100x, де x - A, B
30.	DRC-180	DRC-180x, де x - A, B
31.	DRS-240	DRS-240-xy, де x - 12, 24, 36, 48; y - «», CAN
32.	DRS-480	DRS-480-xy, де x - 24, 36, 48; y - «», CAN
33.	DDR-15	DDR-15x-y, де x - G, L; y - 3.3, 5, 12, 15, 24
34.	DDR-30	DDR-30x-y, де x - G, L; y - 5, 12, 15, 24
35.	DDR-60	DDR-60x-y, де x - G, L; y - 5, 12, 15, 24
36.	DDR-120	DDR-120x-y, де x - A, B, C, D; y - 12, 24, 48
37.	DDR-240	DDR-240x-y, де x - B, C, D; y - 24, 48
38.	DDR-480	DDR-480x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
39.	PSD-15	PSD-15x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
40.	SD-15	SD-15x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24

Завідувач сектору оцінки відповідності /
сертифікації продукції
Head of the conformity assessment sector /
product certification




Підпис

Анна КУРОЧКИНА

Ім'я та ПІРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92

ОРГАН З ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

ДОДАТОК
ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Аркуш 4 з 4

№ UA0.UT.100406-23
«04» жовтня 2023 р.

41.	SD-25	SD-25x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
42.	SD-50	SD-50x-y; де x - A, B, C; y - 5, 12, 24
43.	SD-100	SD-100x-y; де x - A, B, C, D; y - 5, 12, 24
44.	RSD-30	RSD-30x-y, де x - G, L, H; y - 3.3, 5, 12, 24
45.	RSD-60	RSD-60x-y, де x - G, L, H; y - 3.3, 5, 12, 24
46.	RSD-100	RSD-100x-y, де x - B, C, D; y - 5, 12, 24
47.	RSD-150	RSD-150x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
48.	RSD-200	RSD-200x-y, де x - B, C, D; y - 12, 24, 48
49.	RSD-300	RSD-300x-y, де x - B, C, D, E, F; y - 5, 12, 24, 48
50.	NPB-120	NPB-120-xy; де x - 12, 24, 48; y - XLR, AD1, TB
51.	NPB-240	NPB-240-xy; де x - 12, 24, 48; y - XLR, AD1, TB
52.	NPB-360	NPB-360-xy; де x - 12, 24, 48; y - XLR, AD1, TB
53.	NPB-450	NPB-450-x; де x - 12, 24, 48, 72
54.	NPB-750	NPB-750-x; де x - 12, 24, 48
55.	NPB-1200	NPB-1200-x; де x - 12, 24, 48
56.	NPB-1700	NPB-1700-x; де x - 12, 24, 48
57.	NTS-250P	NTS-250P-2x; де x - 12, 24, 48
58.	NTS-400P	NTS-400P-2x; де x - 12, 24, 48
59.	NTS-300	NTS-300-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
60.	NTS-450	NTS-450-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
61.	NTS-750	NTS-750-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
62.	NTS-1200	NTS-1200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
63.	NTS-1700	NTS-1700-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
64.	NTS-2200	NTS-2200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
65.	NTS-3200	NTS-3200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
66.	NTU-1200	NTU-1200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
67.	NTU-1700	NTU-1700-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
68.	NTU-2200	NTU-2200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
69.	NTU-3200	NTU-3200-2xy; де x - 12, 24, 48; y - EU, UN
70.	AD-55	AD-55x; де x - A, B
71.	AD-155	AD-155x; де x - A, B, C
72.	LAD-120	LAD-120x; де x - A, B, C, D
73.	LAD-240	LAD-240x; де x - A, B, C, D
74.	LAD-360	LAD-360xy; де x - B, C, D; y - «», U
75.	LAD-600	LAD-600xy; де x - B, C, D; y - «», U

Де x, y – літери або цифри, що вказують на особливості, які не впливають на показники безпеки.
Всього 73 серій.

Завідувач сектору оцінки відповідності /
сертифікації продукції
Head of the conformity assessment sector /
product certification




підпис

Анна КУРОЧКА

Ім'я та ПРІЗВИЩЕ

Чинність сертифікату можна перевірити
за тел +3 8 056 744 30 14
+3 8 050 486 22 92