

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер) джерела безперервного живлення торгової марки «POWERCOM», 424 моделі згідно з додатком

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника ТОВ «Ексім-Стандарт» (код ЄДРПОУ 32856593) вул. Мельникова 83Д, корпус під літ.В, 5 поверх, кімната 4, що діє за дорученням Компанії «POWERCOM CO., LTD», No. 246, Lien Chen Rd., Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.(Тайвань), виробництво розташоване на заводі Компанії «DOAN GUAN KE HUANG ELECTRONIC CO., LTD», TIAN MEI INDUSTRY NORTH OF HUANG JIANG TOWN, DONG GUAN CITY, GUANG DONG (Китай)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури) джерела безперервного живлення торгової марки «POWERCOM», 424 моделі згідно з додатком код УКТ ЗЕД 8504403000

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077

6. Посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується відповідність ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності ТОВ «Промелектронсерт» (код ЄДРПОУ 35961718), 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3 (UA.TR.010), тел. 044-200-95-45

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав експертизу типу шляхом оцінки адекватності технічного проекту апаратури через експертизу технічної документації (Модуль В) згідно вимог Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.TR.010.0020-22 від 26.07.2022р. до 25.07.2023р. (виданий ТОВ «Промелектронсерт» (код ЄДРПОУ 35961718), 04136, м.Київ, вул. Північно-Сирецька, 3)

8. Додаткова інформація звіт про оцінювання технічного проекту від 25.07.2022р.

Підписано від імені ТОВ «Ексім-Стандарт» (код ЄДРПОУ 32856593) вул. Мельникова 83Д, корпус під літ.В, 5 поверх, кімната 4 за дорученням Компанії «POWERCOM CO., LTD», No. 246, Lien Chen Rd., Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.(Тайвань) від 01.06.2022 року.

(місце та дата видачі)

м. Київ, 26.07.2022р.

Ю.В. Абашин, директор
(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

М.П.

Декларація про відповідність взята на облік в ТОВ «Промелектронсерт», 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3.

Обліковий № UA.TR.010.D.00058-22 дата взяття на облік: 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р.



**Додаток до декларації
№ UA.TR.010.D.00058-22
від 26.07.2022р. до 25.07.2023р.**

ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ

Джерела безперебійного живлення торгової марки «POWERCOM» моделей:

BNT-400A; BNT-400AP; BNT-600A; BNT-600AP; BNT-800A; BNT-800AP; BNT-1000AP; BNT-1200AP; BNT-1500AP; BNT-2000AP; BNT-3000AP; CUB-450E; CUB-650E; CUB-850E; CUB-1000E; CUB-450N; CUB-650N; CUB-850N; CUB-850N LCD; CUB-1000N; DRU-500; DRU-850; IMD-425AP; IMD-525AP; IMD-625AP; IMD-825AP; IMD-1000AP; IMD-1025AP; IMD-1200AP; IMD-1500AP; IMD-2000AP; IMD-3000AP; IMP-425A; IMP-525A; IMP-625A; IMP-825A; IMP-1000A; IMP-425AP; IMP-525AP; IMP-625AP; IMP-825AP; IMP-1000AP; IMP-1025AP; IMP-1200AP; IMP-1500AP; IMP-2000AP; IMP-3000AP; INF-500; INF-800; INF-1100; INF-1500; KIN-600AP RM; KIN-1000AP; KIN-1000AP RM (1U); KIN-1200AP; KIN-1200AP RM (2U); KIN-1500AP; KIN-1500AP RM (2U); KIN-2200AP; KIN-2200AP RM (3U); KIN-3000AP; KIN-3000AP RM (3U); KIN-1200AP RM LCD (2U); KIN-1500AP RM LCD (2U); KIN-2200AP RM LCD (3U); KIN-3000AP RM LCD (3U); MAC-1000; MAC-1500; MAC-2000; MAC-3000; MAC-6000; MAC-10000; EBP for MAC-1000; EBP for MAC-2000; EBP for MAC-3000; EBP for MAC-6000; EBP for MAC-10000; MAS-1000; MAS-2000; MAS-3000; EBP for MAS-1000; EBP for MAS-2000; EBP for MAS-3000; MRT-1000; MRT-1500; MRT-2000; MRT-3000; MRT-1000 L; MRT-1500 L; MRT-3000 L; MRT-6000; MRT-10K; EBP for MRT-1000; EBP for MAC-1500; EBP for MRT-1500; EBP for MRT-2000; EBP for MRT-3000; EBP for MRT-6000; EBP for MRT-10K; PTM-550A; PTM-550AP; PTM-650A; PTM-650AP; PTM-850A; PTM-850AP; RPT-600A; RPT-600AP; RPT-600SE; RPT-600SE USB; RPT-650A; RPT-850A; RPT-1050A; RPT-650AP; RPT-850AP; RPT-1050AP; RPT-650AP LCD; RPT-850AP LCD; RPT-1050AP LCD; RPT-800A; RPT-800AP; RPT-800SE; RPT-800SE USB; RPT-1000A; RPT-1000AP; RPT-1025AP; RPT-1500AP; RPT-2000AP; RPT-600A LCD; RPT-600AP LCD; RPT-600SE LCD; RPT-600SE USB LCD; RPT-800A LCD; RPT-800AP LCD; RPT-800SE LCD; RPT-800SE USB LCD; RPT-1000A LCD; RPT-1000AP LCD; RPT-1025AP LCD; RPT-1500AP LCD; RPT-2000AP LCD; SAL-2000A; SAL-3000A; SMK-600A LCD; SMK-1000A LCD; SMK-1000A LCD RM; SMK-1250A LCD; SMK-1250A LCD RM; SMK-1500A LCD; SMK-1500A LCD RM; SMK-2000A LCD; SMK-2000A LCD RM; SMK-2500A LCD; SMK-2500A LCD RM; SMK-3000A LCD; SMK-3000A LCD RM; SPD-650U; SPD-850U; SPD-1000U; SPD-450E; SPD-650E; SPD-850E; SPD-1000E; SPD-450N; SPD-650N; SPD-850N; SPD-1000N; SPT-500; SPT-700; SPT-1000; SPT-1500; SPT-2000; SPT-3000; SPT-1000 LCD; SPT-1500 LCD; SPT-2000 LCD; SPT-3000 LCD; SPR-1000; SPR-1500; SPR-2000; SPR-3000; SPR-1000 LCD; SPR-1500 LCD; SPR-2000 LCD; SPR-3000 LCD; SRT-1000; SRT-1500; SRT-2000; SRT-3000; SRT-1000 LCD; SRT-1500LCD; SRT-2000 LCD; SRT-3000 LCD; EBP for SRT-3000; SRT-1000XL LCD; SRT-3000XL LCD; SNT-1000; SNT-1500; SNT-2000; SNT-3000; EBP for SRT-1000/1500; EBP for SRT-2000/3000; SXL-1000A-LCD; SXL-1000A LCD RM; SXL-1500A-LCD; SXL-1500A LCD RM; SXL-2000A-LCD; SXL-2000A LCD RM; SXL-3000A-LCD; SXL-3000A LCD RM; SXL-5100A-LCD; SXL-5100A LCD RM; EBP for SXL-1000A; EBP for SXL-1500A; EBP for SXL-2000/3000A; EBP for SXL-5100A; EBP for SXL-1000A RM; EBP for SXL-1500A RM; EBP for SXL-2000A RM; EBP for SXL-3000A RM; EBP for SXL-5100 RM; VCR-6000 (6U); VCR-10000(6U); VGD-700; VGD-1000; VGD-1500; VGD-2000; VGD-3000; VGD-4000; VGD-5000; VGD-6000; VGD-8000; VGD-10K; VGD-12K; VGD-15K; VGD-20K; VGD-700-RM(2U); VGD-700-RM(1U); VGD-1000-RM(1U); VGD-1000-RM(2U); VGD-1500-RM(2U); VGD-2000-RM(2U); VGD-3000-RM(2U); VGD-4000-RM(3U); VGD-5000-RM(3U); VGD-6000-RM(6U); VGD-8000-RM(6U); VGD-10000-RM(6U); VGD-12000-RM(6U); VGD II-10K33; VGD II-15K33; VGD II-20K33; VGD II-30K33; VGD II-40K33; VGD II-60K33; VGD II-80K33; VGD II-90K33; VGD II-100K33; VGD II-120K33; VGD II-150K33; VGD II-200K33; VGD II-250K33; VGD II-300K33; VGD II-400K33; VGD II-500K33; EBP for VGD II-10K33; EBP for VGD II-15K33; EBP for VGD II-20K33; EBP for VGD II-30K33; EBP for VGD II-40K33; EBP for VGD II-60K33; EBP for VGD II-80K33; EBP for VGD II-90K33; EBP for VGD II-100K33; EBP for VGD II-120K33; EBP for VGD II-150K33; EBP for VGD II-200K33; EBP for VGD II-250K33; EBP for VGD II-300K33; EBP for VGD II-400K33; VGD-8000 31; VGD-10K 31; VGD-12K 31; VGD-15K 31; VGD-20K 31; EBP for VGD-700; EBP for VGD-1000/1500; EBP for VGD-2000/3000; EBP for VGD-4K/5K; EBP for VGD-6K~20K; EBP for VGD-700 RM; EBP for VGD-1000/1500 RM; EBP for VGD-2000 RM; EBP for VGD-2000/3000 RM; EBP for VGD-4000/5000 RM; EBP for VGD-6K RM; EBP for VGD-8~10K RM; VGS-1000; VGS-1500; VGS-2000; VGS-3000; VGS-6000; VGS-10K; EBP for VGS-1000; EBP for VGS-1500; EBP for VGS-2000; EBP for VGS-3000; VRT-1000; VRT-1500; VRT-2000; VRT-2000 (4U); VRT-3000; VRT-3000 (4U); VRT-6000; VRT-10K; EBP for VRT-1000; EBP for VRT-1500; EBP for VRT-2000; EBP for VRT-3000; ONL II -10K33 (w/battery, 12V/7A*30pcs); ONL II-15K33 (w/battery, 12V/7A*30pcs); ONL II-10K33 (w/o batteries); ONL II-15K33 (w/o batteries); ONL II-20K33 (w/o batteries); ONL II-30K33 (w/o batteries); ONL II-45K33 (w/o batteries); ONL II-60K33 (w/o batteries); ONL II-80K33 (w/o batteries); ONL II-100K33 (w/o batteries); ONL II-120K33 (w/o batteries); ONL II-160K33 (w/o batteries); ONL II-200K33 (w/o batteries); ONL II-250K33 (w/o batteries); EBP I for ONL-II 33; EBP II for ONL-II 33; EBP III for ONL-II 33; EBP IV for ONL-II 33; EBP V for ONL-II 33; EBP VI for ONL-II 33; EBP VII for ONL-II 33; EBP VIII for ONL-II 33; EBP IX for ONL-II 33; EBP for ONL-160K/200K33; EBP for ONL-250K33; ONL-M 60K-30; ONL-M 60K-30L; ONL-M 90K-30; ONL-M 120K-30; ONL-M 150K-30; ONL-M 60K-42; ONL-M 90K-42; ONL-M 120K-42; ONL-M 150K-42; ONL-M 180K-42; ONL-M 210K-42; ONL-M30U-BP; ONL-M42U-BP; EBP for ONL-M 60K; EBP for ONL-M 90K; EBP for ONL-M 120K; EBP for ONL-M 150K; EBP for ONL-M 180K; EBP for ONL-M 210K; ONL-M30PM, Power Module 30KVA/30KW; ONLM-30U-90; ONLM-42U-120; ONLM-30U-120; ONLM-30U-180; ONLM-42U-210; ONLM-42U-300; ONL-3750S; ONL-6250S; ONL-7500S; ONL-10KS; ONL-15KS; RAL-5090; WOW-300U; WOW-500U; WOW-700U; WOW-850U; WOW-1000U; WOW-300S; WOW-500S; WOW-700S; WOW-850S; WOW-1000S, TC-650; TC-1100; TC-2000; ALN-500; ALN-600; SNT-1000; SNT-1500; SNT-2000; SNT-3000; PM10X; VGD II-20R; VGD II-40R; VGD II-60R; PM15X; VGD II-30R; VGD II-45R; VGD II-90R; PM25C; VGD II-150R; VGD II-200R; PM25X; VGD II-150M; VGD II-250M; VGD II-500M; PM30X; VGD II-180M; VGD II-300M; VGD II-600M; PM40X; VGD II-80M; VGD II-160M; VGD II-240M; VGD II-400M; PM50X; VGD II-100M; VGD II-200M; VGD II-300M; VGD II-500M

Всього моделей :424

Ю.В. Абашин, директор

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

М.П.

