

ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.CB.010.00050-22

Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 19 липня 2022р. до 18 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

Сертифікат видано: ТОВ «Ексім-Стандарт» (код ЄДРПОУ 32856593), 04119, м. Київ, вул. Мельникова, 83-Д, 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)

Сертифікат выдан/
Certificate is issued on

Продукція: джерела безперебійного живлення торгової марки «POWERCOM» 424 моделі згідно з додатком

Продукция/ (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак))
Production (полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак))
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

8504403000

(код (и)УКТЗЕД, ДК 016-97)
(код (ы)ТНВЭД; ДК 016-97)
(UKTZED code (s), DK 016-97)

Відповідає вимогам:

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

НД згідно з Додатком
(назва та позначення нормативних документів)
(название и обозначение нормативных документов)
(name and denotation of normative documents)

Виробник: Компанія «POWERCOM CO., LTD», No. 246, Lien Chen Rd., Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.(Тайвань)

Производитель (и)/
Producer (s)

Місце (я) виробництва: Компанія «DOAN GUAN KE HUANG ELECTRONIC CO., LTD», TIAN MEI INDUSTRY NORTH OF HUANG JIANG TOWN, DONG GUAN CITY, GUANG DONG (Китай)

Место (а) производства/Place (s) of production

Додаткова інформація серійне виробництво з 19 липня 2022р. до 18 липня 2023р.

Дополнительная информация/Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ТОВ «Промелектронсерт»(код ЄДРПОУ 35961718), 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3 (атестат №10102), тел. 200-95-45

Сертифікат выдан органом оценки соответствия/
Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі протоколів випробувань: №№03-03-07/22. 04-03-07/22, 05-03-07/22, 06-03-07/22 від 11.07.2022р., виданих ВЛ ТОВ «Промелектронсерт» (атестат № 20538 від 22.10.2021р.), 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3

На основании/On the grounds of

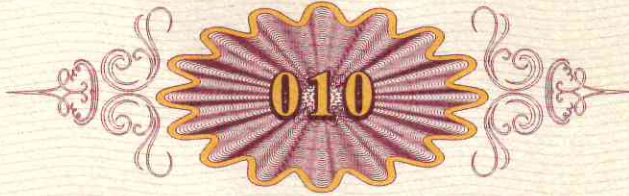
Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body

Машинська О.О.
(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(isigniture, initials, family name)
М.П./М.П./Stamp



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації та оцінки відповідності, за запитом, форма розміщена на <http://www.promelectronsert.com>



ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ 1

Зареєстрованого в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.CB.010.00050-22

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 19 липня 2022р. до 18 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

Перелік продукції:

Джерела безперебійного живлення т. м. «POWERCOM» :

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-650AP; RPT-850A; RPT-850AP; RPT-1050A; 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

Керівник органу з сертифікації продукції

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body



Машинська О.О.

(підпис, ініціали, прізвище)

(signature, initials, family name)

М.П./М.П./Stamp





ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ 2

Зареєстрованого в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.CB.010.00050-22

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 19 липня 2022р. до 18 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

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

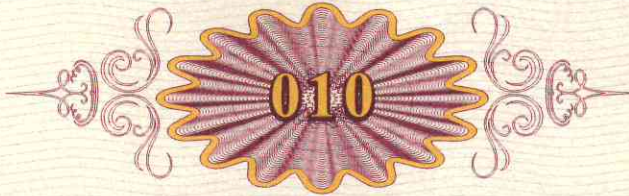
Всього: 424 моделі

Керівник органу з сертифікації продукції

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body


Машинська О.О.
(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)
М.П./М.П./Stamp



ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ 3

Зареєстрованого в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.CB.010.0005-22

Зареєстрован в реєстрі органу оцінки відповідності под № /

Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 19 липня 2022р. до 18 липня 2023р.

Срок действия с /

Term of validity is from

Перелік нормативних документів:

1. ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) «Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки»;

2. ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) «Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завод»;

3. ДСТУ EN 55024:2017 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості завод. Норми та методи вимірювання» (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

4. ДСТУ EN 61000-3-2:2016 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)» (EN 61000-3-2:2014, IDT);

5. ДСТУ EN 61000-3-3:2017 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT).

Керівник органу з сертифікації продукції

Руководитель органа оценки соответствия/

Director of the conformity assessment body

_____ **Машинська О.О.**

(підпис, ініціали, прізвище)

(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)

М.П./М.П./Stamp





ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
(UA.TR.010)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.010.0020-22

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії: з 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

Сертифікат видано: 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)

Сертифікат видан/Certificate is issued on

Тип: джерела безперервного живлення торгової марки «POWER-COM», 424 моделі згідно додатку

8504403000

Продукція/ (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак))
Pro (полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак))/
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

(код (и)УКТЗЕД, ДК 016-97)
(код (ы)ТНВЭД; ДК 016-97)
(UKTZED code (s), DK 016-97)

Відповідає вимогам: Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077, а також НД згідно додатку

Соответствует требованиям/(назва та позначення нормативних документів)
Comply with the requirements (название и обозначение нормативных документов)/(name and denotation of normative documents)

Виробник: Компанія «POWERCOM CO., LTD», No. 246, Lien Chen Rd., Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.(Тайвань)

Производитель (и)/Producer (s)

Місце (я) виробництва: Компанія «DOAN GUAN KE HUANG ELECTRONIC CO., LTD», TIAN MEI INDUSTRY NORTH OF HUANG JIANG TOWN, DONG GUAN CITY, GUANG DONG (Китай)

Место (а) производства/
Place (s) of production

Додаткова інформація: серійне виробництво з 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р. (застосований модуль В)

Дополнительная информация/Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності: ТОВ «Промелектронсерт» (код ЄДРПОУ 35961718), 04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3 (UA.TR.010, №10102), тел. 200-95-45

Сертифікат видан органом оцінки відповідності/
Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі: звіту про оцінювання технічного проекту від 25.07.2022р.

На основани/On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body
name)

Машинська О.О.

(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family

М.П./М.П./Stamp

Чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити за запитом в органі з оцінки відповідності за формою, що розміщена на <http://www.promelecronsert.com>

Действие сертификата экспертизы типа можно проверить по запросу в органе оценки соответствия по форме, размещенной на

010

ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
(UA.TR.010)

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ 1

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.010.0020-22

Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії: з 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

Перелік продукції

Джерела безперебійного живлення т. м. «POWERCOSM» 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-650AP; RPT-1050A; 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);

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body
family name)


Машинська О.О.
(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials,

М.П./М.П./Stamp

Ідентифікаційний
код 35961718



ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
(UA.TR.010)

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

2

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.010.0020-22

Зареєстрован в реестре органа оценки соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії: з 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

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: 424 моделі

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body
(name)


Машинська О.О.
(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)
М.П./М.П./Stamp





ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ
(UA.TR.010)

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ

3

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.010.0020-22

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії: з 26 липня 2022р. до 25 липня 2023р.

Срок действия с /
Term of validity is from

Перелік нормативних документів

- 1.ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015,IDT) «Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завад»;
- 2.ДСТУ EN 55024:2017 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості завад. Норми та методи вимірювання» (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);
- 3.ДСТУ EN 61000-3-2:2016 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)» (EN 61000-3-2:2014, IDT);
- 4.ДСТУ EN 61000-3-3:2017 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT).

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body
name)


Машинська О.О.
(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family

М.П./Stamp

