



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС-ТЕСТ",
Место нахождения: 198207, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ДАЧНОЕ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 117, К. 1, ЛИТЕРА А, КВ. 185, ОГРН: 1237800111218,
Номер телефона: +7 9650985598, Адрес электронной почты: mishok-78@yandex.ru
В лице: Генерального директора Переверзева Михаила Петровича
заявляет, что Источники бесперебойного питания (ИБП), торговой марки Kiper Power, модели: Nano 400,
Nano 600, Nano 650, Nano 800, Nano 850, Nano 1000, Compact 400, Compact 600, Compact 650, Compact 800,
Compact 850, Compact 1000, Compact B450, Compact B600, Compact B650, Compact B800, Compact B850,
Compact B1000, Compact C450, Compact C600, Compact C650, Compact C800, Compact C850, Compact
C1000, A400, A500, A600, A650, A650 USB, A800, A850, A850 USB, A1000, A1000 USB, A1500, A1500 USB,
A2000, A2000 USB, B450, B550, B650, B650 USB, B850, B850 USB, B1000, B1000 USB, B1200, B1200 USB,
B1500, B1500 USB, B2000, B2000 USB, B2200, B2200 USB, B3000, B3000 USB, C450, C550, C650, C650
USB, C850, C850 USB, C1000, C1000 USB, C1200, C1200 USB, C1500, C1500 USB, C2000, C2000 USB,
C2200, C2200 USB, C3000, C3000 USB, R650 RM, R650 RM IEC, R850 RM, R850 RM IEC, R1000 RM,
R1000 RM IEC, R1200 RM, R1200 RM IEC, R1500 RM, R1500 RM IEC, R2000 RM, R2000 RM IEC, R2200
RM R2200 RM IEC, R3000 RM, R3000 RM IEC, Smart 500, Smart 500 IEC, Smart 600, Smart 600 IEC, Smart
800, Smart 800 IEC, Smart 1000, Smart 1000 IEC, Smart 1200, Smart 1200 IEC, Smart 1500, Smart 1500 IEC,
Smart 2000, Smart 2000 IEC, Smart 2200, Smart 2200 IEC, Smart 3000, Smart 3000 IEC, Smart Pro 500, Smart
Pro 500 IEC, Smart Pro 600, Smart Pro 600 IEC, Smart Pro 800, Smart Pro 800 IEC, Smart Pro 850, Smart Pro
850 IEC, Smart Pro 1000, Smart Pro 1000 IEC, Smart Pro 1200, Smart Pro 1200 IEC, Smart Pro 1500, Smart Pro
1500 IEC, Smart Pro 2000, Smart Pro 2000 IEC, Smart Pro 2200, Smart Pro 2200 IEC, Smart Pro 3000, Smart Pro
3000 IEC, Smart 500 RM 1U IEC, Smart 600 RM 1U IEC, Smart 800 RM 1U IEC, Smart 1000 RM, Smart 1000
RM IEC, Smart 1200 RM, Smart 1200 RM IEC, Smart 1500 RM, Smart 1500 RM IEC, Smart 2000 RM, Smart
2000 RM IEC, Smart 2200 RM, Smart 2200 RM IEC, Smart 3000 RM, Smart 3000 RM IEC, Smart Pro 500 RM
1U IEC, Smart Pro 600 RM 1U IEC, Smart Pro 800 RM 1U IEC, Smart Pro 850 RM, Smart Pro 850 RM IEC,
Smart Pro 1000 RM, Smart Pro 1000 RM IEC, Smart Pro 1200 RM, Smart Pro 1200 RM IEC, Smart Pro 1500
RM, Smart Pro 1500 RM IEC, Smart Pro 2000 RM, Smart Pro 2000 RM IEC, Smart Pro 2200 RM, Smart Pro
2200 RM IEC, Smart Pro 3000 RM, Smart Pro 3000 RM IEC, Boiler 500, Boiler 600, Boiler 800, Boiler 1000,
Boiler 1200, Boiler 1500, Boiler 2000, Online 1K, Online 1K IEC, Online 2K, Online 2K IEC, Online 3K, Online
3K IEC, Online 5K, Online 6K, Online 10K, Online 1K RM U1 IEC, Online 1K RM, Online 1K RM IEC, Online
2K RM, Online 2K RM IEC, Online 3K RM, Online 3K RM IEC, Online 5K RM, Online 6K RM, Online 10K
RM, Online 1K+ RM U1 IEC, Online 1K+ RM, Online 1K+ RM IEC, Online 2K+ RM, Online 2K+ RM IEC,
Online 3K+ RM, Online 3K+ RM IEC, Online 1K+ RM U1 Gen1 IEC, Online 1K+ RM Gen1, Online 1K+ RM
Gen1 IEC, Online 2K+ RM Gen1, Online 2K+ RM Gen1 IEC, Online 3K+ RM Gen1, Online 3K+ RM Gen1 IEC,
Online 1K+ RM U1 Gen2 IEC, Online 1K+ RM Gen2, Online 1K+ RM Gen2 IEC, Online 2K+ RM Gen2, Online
2K+ RM Gen2 IEC, Online 3K+ RM Gen2, Online 3K+ RM Gen2 IEC, Online ONE 1K, Online ONE 1K IEC,
Online ONE 2K, Online ONE 2K IEC, Online ONE 3K, Online ONE 3K IEC, Online ONE 5K, Online ONE 6K,
Online ONE 6K-16, Online ONE 10K, Online ONE 10K-16, Online ONE 1K Gen1, Online ONE 1K Gen1 IEC,
Online ONE 2K Gen1, Online ONE 2K Gen1 IEC, Online ONE 3K Gen1, Online ONE 3K Gen1 IEC, Online
ONE 5K Gen1, Online ONE 6K Gen1, Online ONE 6K-16 Gen1, Online ONE 10K Gen1, Online ONE 10K-16
Gen1, Online ONE 1K Gen2, Online ONE 1K Gen2 IEC, Online ONE 2K Gen2, Online ONE 2K Gen2 IEC,
Online ONE 3K Gen2, Online ONE 3K Gen2 IEC, Online ONE 5K Gen2, Online ONE 6K Gen2, Online ONE
6K-16 Gen2, Online ONE 10K Gen2, Online ONE 10K-16 Gen2, Online ONE 1K RM, Online ONE 1K RM IEC,
Online ONE 2K RM, Online ONE 2K RM IEC, Online ONE 3K RM, Online ONE 3K RM IEC, Online ONE 5K
RM, Online ONE 6K RM, Online ONE 10K RM, Online ONE 1K Gen1 RM, Online ONE 1K RM Gen1 IEC,
Online ONE 2K RM Gen1, Online ONE 2K RM Gen1 IEC, Online ONE 3K Gen1 RM, Online ONE 3K RM Gen1
IEC, Online ONE 5K Gen1 RM, Online , описание продукции: .; ONE 6K Gen1 RM, Online ONE 10K Gen1
RM, Online ONE 1K Gen2 RM, Online ONE 1K RM Gen2 IEC, Online ONE 2K RM Gen2, Online ONE 2K RM
Gen2 IEC, Online ONE 3K Gen2 RM, Online ONE 3K RM Gen2 IEC, Online ONE 5K Gen2 RM, Online ONE

6K Gen2 RM, Online ONE 10K Gen2 RM, Online Lithium 1K RM, Online Lithium 1K RM IEC, Online Lithium 2K RM, Online Lithium 2K RM IEC, Online Lithium 3K RM, Online Lithium 3K RM IEC, Online Lithium 5K RM, Online Lithium 6K RM, Online Lithium 10K RM, Online 3P 10K, Online 3P 15K, Online 3P 20K, Online 3P 30K, Online 3P 40K, Online 3P 60K, Online 3P 80K, Online 3P 100K, Online 3P 120K, Online 3P 160K, Online 3P 200K, Online 3P 240K, Online 3P 300K, Online 3P 10K Gen1, Online 3P 15K Gen1, Online 3P 20K Gen1, Online 3P 30K Gen1, Online 3P 40K Gen1, Online 3P 60K Gen1, Online 3P 80K Gen1, Online 3P 100K Gen1, Online 3P 120K Gen1, Online 3P 160K Gen1, Online 3P 200K Gen1, Online 3P 240K Gen1, Online 3P 300K Gen1, Online 3P 10K RM Gen1, Online 3P 15K RM Gen1, Online 3P 20K RM Gen1, Online 3P 30K RM Gen1, Online 3P 40K RM Gen1, Online 3P 60K RM Gen1, Online 3P 80K RM Gen1, Online 3P 100K RM Gen1, Online 3P 120K RM Gen1, Online 3P 160K RM Gen1, Online 3P 200K RM Gen1, Online 3P 240K RM Gen1, Online 3P 300K RM Gen1, Online 3P 10K Gen2, Online 3P 15K Gen2, Online 3P 20K Gen2, Online 3P 30K Gen2, Online 3P 40K Gen2, Online 3P 60K Gen2, Online 3P 80K Gen2, Online 3P 100K Gen2, Online 3P 120K Gen2, Online 3P 160K Gen2, Online 3P 200K Gen2, Online 3P 240K Gen2, Online 3P 300K Gen2, Online 3P 10K RM Gen2, Online 3P 15K RM Gen2, Online 3P 20K RM Gen2, Online 3P 30K RM Gen2, Online 3P 40K RM Gen2, Online 3P 60K RM Gen2, Online 3P 80K RM Gen2, Online 3P 100K RM Gen2, Online 3P 120K RM Gen2, Online 3P 160K RM Gen2, Online 3P 200K RM Gen2, Online 3P 240K RM Gen2, Online 3P 300K RM Gen2, Online 3P 10K Gen3, Online 3P 15K Gen3, Online 3P 20K Gen3, Online 3P 30K Gen3, Online 3P 40K Gen3, Online 3P 60K Gen3, Online 3P 80K Gen3, Online 3P 100K Gen3, Online 3P 120K Gen3, Online 3P 160K Gen3, Online 3P 200K Gen3, Online 3P 240K Gen3, Online 3P 300K Gen3, Online 3P 10K Gen5, Online 3P 15K Gen5, Online 3P 20K Gen5, Online 3P 30K Gen5, Online 3P 40K Gen5, Online 3P 60K Gen5, Online 3P 80K Gen5, Online 3P 100K Gen5, Online 3P 120K Gen5, Online 3P 160K Gen5, Online 3P 200K Gen5, Online 3P 240K Gen5, Online 3P 300K Gen5, Online 3P 10K RM Gen5, Online 3P 15K RM Gen5, Online 3P 20K RM Gen5, Online 3P 30K RM Gen5, Online 3P 40K RM Gen5, Online 3P 60K RM Gen5, Online 3P 80K RM Gen5, Online 3P 100K RM Gen5, Online 3P 120K RM Gen5, Online 3P 160K RM Gen5, Online 3P 200K RM Gen5, Online 3P 240K RM Gen5, Online 3P 300K RM Gen5, Online Modular 10K, Online Modular 15K, Online Modular 20K, Online Modular 30K, Online Modular 40K, Online Modular 50K, Online Modular 100K, Online Modular 120K, Online Modular 150K, Online Modular 200K.

Изготовитель: «EAST GROUP CO., LTD»,

Место нахождения: Китай, No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.&Tech. Industrial Park, Dongguan city, Guangdong province, China 523808, 22.969730°, 113.905130°

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008; 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № ТКС-2905-2025/С12/420 выдан 29.05.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ТКС-СЕРВИС», аттестат № ST.RU.0001. A0005592"; Схема декларирования 1д;

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Переверзев Михаил Петрович

(Ф.И.О. ответственного)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.80295/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.05.2025

