



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00586/24

Серия **RU** № **0522702**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, город Москва, км Калужское Шоссе 24-Й (П Сосенское), д. 1 стр. 1, э/пом/ком 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФФАСАДСТРОЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117218, Россия, г.Москва, муниципальный округ котловка вн. тер. г., ул Кржижановского, Д. 29, К. 2, Помещ. 7 Ком. 2.
Основной государственный регистрационный номер 1047796088592.
Телефон: +7 914 344-59-08, Адрес электронной почты: Sova_119@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ J.M Albert Lighting Technology Co., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.19,GaoxinRoad(E),High-tech Zone, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong, China.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания; Сетевые адаптеры, Модели: INDOOR 12V60W, INDOOR 12V100W, INDOOR 12V5A60W, INDOOR 12V8.3A100W, INDOOR 12V12.5A150W, INDOOR 12V16.6A200W, INDOOR 12V20.8A250W, INDOOR 12V25A300W, INDOOR 12V30A360W, WATERPROOF 12V36W, WATERPROOF 12V45W, WATERPROOF 12V60W, WATERPROOF 12V80W, WATERPROOF 12V100W, WATERPROOF 12V150W, WATERPROOF 12V200W, WATERPROOF 12V250W, WATERPROOF 12V300W, WATERPROOF 12V400W, WATERPROOF 12V500W, INDOOR BLACK SLIM 12V5A, INDOOR BLACK SLIM 12V8.3A, INDOOR BLACK SLIM 12V16A, INDOOR BLACK SLIM 12V25A, INDOOR BLACK SLIM 12V33A, INDOOR SILVER SLIM 12V5A, INDOOR SILVER SLIM 12V8.3A, INDOOR SILVER SLIM 12V16A, INDOOR SILVER SLIM 12V25A, INDOOR SILVER SLIM 12V33A, RAINPROOF 12V60W, RAINPROOF 12V100W, RAINPROOF 12V150W, RAINPROOF 12V200W, RAINPROOF 12V300W, RAINPROOF 12V400W, SEMI-WATERPROOF 12V400W.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 23042024-01 от 14.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05, Акта анализа состояния производства №761 от 19.04.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА68) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лапочкин Максим Юрьевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), включаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товарораспорядительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №761 от 22.04.2024. Договор уполномоченного лица № 6/1 от 25.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2024 **ПО** 13.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)