

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС10.06566

Срок действия с 03.07.2024 по 02.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС10 Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.**ПРОДУКЦИЯ** Активный фильтр гармоник (АФГ), серии АНФ, SVG, торговая марка: ELCOMTECH. Серийный выпуск.код ОКПД2
27.90**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯкод ТН ВЭД
8543708000**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sheng Ye Electric Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.4 Xinxu 4th Road North, Lunjiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 170042, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д. 38, пом. XV
ИНН: 6949002443, ОГРН: 1076949001250, телефон: +74822415331, электронная почта: info@elcomtech.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ10-40681 от 03.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10)**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля