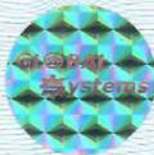


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ 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.OC10.06235

Срок действия с 11.06.2024 по 10.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC10 Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

ПРОДУКЦИЯ Муфты соединительные для силовых кабелей марок: eks-10CKaT, 10CKaT, eks-12CKaT, eks-92-MC, eks-6CKaT, eks-6CLX, eks-6CK, eks-6PP, eks-10CKaTT, eks-10CK, eks-12CC, eks-12CH.

код ОКПД2

код ТН ВЭД
8535900008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТ ТОО 332-1930-10-ТОО-003 «Муфты соединительные для силовых кабелей. Технические условия»: ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТОО «Sigma Corporation»

Юридический адрес: Республика Казахстан, 101200 Карагандинская область, г. Сарань, ул. Макаренко 1"А"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ТОО «Sigma Corporation»

Юридический адрес: Республика Казахстан, 101200 Карагандинская область, г. Сарань, ул. Макаренко 1"А".
ИНН 100740015093. Телефон: +77279819077, Адрес электронной почты: rabota5591@mail.kz

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ10-39042 от 11.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат 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 соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля