

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н24670

Срок действия с 04.06.2021 по 03.06.2024

№ 0636704

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройства коммутационные для электрических цепей, см.
Приложение №0100251. Серийный выпуск.

код ОК
27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам ГОСТ 30630.1.10-2013.
Стойкость к воздействию вибраций ГОСТ 30630.1.2-99, ГОСТ Р 53189-2008

код ТН ВЭД
8536 90 010 0,
8537 10 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕКТРОН». ОГРН: 1169658131720, ИНН: 6658494423, КПП: 665801001. Адрес: 623700, РОССИЯ, Свердловская область, г.Березовский, ул.Ленина, д.2Д, телефон: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕКТРОН». ОГРН: 1169658131720, ИНН: 6658494423, КПП: 665801001. Адрес: 620036, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Лиственная, д. 61, телефон: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Т-04/06/21 от 04.06.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка, условия хранения в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0100251

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H24670

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.33.13.190	Коробки взрывозащищенные, модели: Релион-ККВ-Х-У, Спектрон-ККВ-Х-У, Релион-ККВ-РО-Х-У, Спектрон-ККВ-РО-Х-У, Спектрон-ККВ-РО-Х, Спектрон-ККВ-РО-Х-С, Спектрон-КВ-РО-Х, Спектрон-КВ-РО-Х-С, Релион-ККВ-Ехi-Х-У, Спектрон-ККВ-Ехi-Х-У, Спектрон-ККВ-Ехi-Х, Спектрон-ККВ-Ехi-Х-С, Спектрон-КВ-Ехi-Х, Спектрон-КВ-Ехi-Х-С, Спектрон-ККВ-Ехi-Х-С, Спектрон-КВ-Ехi-У, Спектрон-МК-04-Ехi-У, Спектрон-КВ-Ехd-Х, Спектрон-ККВ-Ехd-Х, Спектрон-КВ-Ехd-Х-С, Спектрон-ККВ-Ехd-Х-С, Спектрон-КВ-Ехе-У, Спектрон-КВ-Ехе-У, Спектрон-КВ-Ехе-Х-У, где Х – материал корпуса: А – алюминиевый сплав; М – оцинкованная сталь; Н – нержавеющая сталь; без индекса – ABS-пластик. У – тип коробки: П – проходная; У – угловая; Т – тройниковая; К – крестовая. Термошкафы, модели: Спектрон-ТШ-300	СПЕК.425002.232 ТУ СПЕК.301000.000.000 ТУ
27.33.13.190	Спектрон-ТШ-В-300, Спектрон-ТШ-500, Спектрон-ТШ-В-500, Спектрон-ТШ-600, Спектрон-ТШ-В-600, Спектрон-ТШ-800, Спектрон-ТШ-В-800, Спектрон-ТШ-1200, Спектрон-ТШ-В-1200, Спектрон-ТШ-Ехе-300, Спектрон-ТШ-Ехе-500, Спектрон-ТШ-Ехе-600, Спектрон-ТШ-Ехе-800, Спектрон-ТШ-Ехе-1200.	СПЕК.343324.000.000 ТУ



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия