

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС _____ RU C-RU.AY04.B.03373 _____

Серия RU № 0677814

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». Место нахождения: 620072, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сыромолотова, дом 15, корпус А, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д. Основной государственный регистрационный номер: 1056603780177. Телефон: +73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон» Место нахождения: 620072, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сыромолотова, дом 15, корпус А, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: Термошкафы, модели: «Спектрон-ТШ-300», «Спектрон-ТШ-500», «Спектрон-ТШ-600», «Спектрон-ТШ-800», «Спектрон-ТШ-1200»
Продукция изготовлена в соответствии с СПЕК.343324.000.000 ТУ «Термошкафы «Спектрон-ТШ. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 15.03.2018 года № 00667-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 16.03.2018 года № 1690 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1: Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2018 ПО 18.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефремова Анастасия Анатольевна (инициалы, фамилия)

Ащеулов Алексей Алексеевич (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н04417

Срок действия с 22.05.2018 по 21.05.2021

№ 0103546

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства коммутационные для электрических цепей.

Серийный выпуск. Приложение бланк №0052626.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». ОГРН: 1056603780177, ИНН: 6670102129, КПП: 667001001. Адрес: 620072, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сыромотова, д. 15, корпус А, оф. 1, телефон/факс: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». ОГРН: 1056603780177, ИНН: 6670102129, КПП: 667001001. Адрес: 620072, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сыромотова, д. 15, корпус А, оф. 1, телефон/факс: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

НА ОСНОВАНИИ

№ 74-М/6-255-17 от 15.10.2017 года выдан Испытательной лабораторией ООО «Невский испытательный центр», свидетельство № 13.08971.381 от 19.08.2013 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

инструкцией по эксплуатации.

Упаковка, условия хранения в соответствии с

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Юлия
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

Эксперт

Веня
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0052626**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н04417

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Коробка взрывозащищенная Релион, модели: «Релион-ККВ-А», «Релион-ККВ-Н»	СПЕК.425002.232 ТУ
27.33.13.190	Коробка взрывозащищенная Спектрон, модели: «Спектрон-КВ-Exd-Н», «Спектрон- КВ-Exd-А», «Спектрон-КВ-Exd-М», «Спектрон-КВ-Ехе-А»	СПЕК.301000.000.000 ТУ
27.33.13.190	Термошкафы, модели: «Спектрон-ТШ-300», «Спектрон-ТШ-500», «Спектрон-ТШ-600», «Спектрон-ТШ-800», «Спектрон-ТШ-1200»	СПЕК.343324.000.000 ТУ



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04280

Срок действия с 14.02.2018 по 13.02.2021

№ 0161037

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройства коммутационные для электрических цепей.
Серийный выпуск. Приложение бланк № 0034587.

код ОК
27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98 Исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64.

код ТН ВЭД
8536 90 010 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». ОГРН: 1056603780177, ИНН: 6670102129, КПП: 667001001. Адрес: 620072, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 15, корпус А, оф. 1, телефон/факс: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон». ОГРН: 1056603780177, ИНН: 6670102129, КПП: 667001001. Адрес: 620072, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 15, корпус А, оф. 1, телефон/факс: 73433790795, адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/У-14/02/18 от 14.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

инструкцией по эксплуатации.

Упаковка, условия хранения в соответствии с

Схема сертификации: 3

для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0034587**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД83.Н04280

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Взрывозащищенные коробки Релион, модели: «Релион-ККВ-А», «Релион-ККВ-Н»	СПЕК.425002.232 ТУ
27.33.13.190	Взрывозащищенные коробки Спектрон, модели: «Спектрон-КВ-Exd-Н», «Спектрон- КВ-Exd-А», «Спектрон-КВ-Exd-М»	СПЕК.301000.000.000 ТУ
27.33.13.190	Термошкафы, модели: «Спектрон-ТШ-300», «Спектрон-ТШ-500», «Спектрон-ТШ-600», «Спектрон-ТШ-800», «Спектрон-ТШ-1200»	СПЕК.343324.000.000 ТУ



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия