

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04279

Срок действия с 14.02.2018 по 13.02.2021

№ 0161038

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № 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 Преобразователи напряжения, модели: «Спектрон-УП-220/12-А», «Спектрон-УП-220/24-А», «Спектрон-УП-220/36-А», «Спектрон-УП-220/12-Н», «Спектрон-УП-220/24-Н», «Спектрон-УП-220/36-Н». Серийный выпуск.

код ОК
26.30.50.129

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
8504 40 900 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/Х-14/02/18 от 14.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛЮ3 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
инструкцией по эксплуатации.

Упаковка, условия хранения в соответствии с

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации