



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.УТ03.В.00039/18

Серия RU № 0211931

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ",
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область,
 Екатеринбург, Красноармейская, 2а, Телефон: (343)3552786, (343)3552733, E-mail: 3200@uraltest.ru;
 Аттестат рег. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, город Екатеринбург, Московский
 тракт, 8 км, строение 14/1

ОГРН 1026602331392

Телефон: (343) 382-73-00; адрес электронной почты: oms23@uenserv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, город Екатеринбург, Московский
 тракт, 8 км, строение 14/1

ПРОДУКЦИЯ

Приемопередатчик сигналов-команд релейной защиты (РЗ), команд
 противоаварийной автоматики (ПА) энергосистем и сигналов данных, предназначенный для работы
 по высокочастотным (ВЧ) и цифровым каналам связи с наименованием типа изделия "КЕДР- 2.0"
 УНЦА.465129.002 ТУ "Аппаратура передачи сигналов-команд РЗ и ПА КЕДР- 2.0. Технические
 условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
 утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии
 Таможенного союза от 09.12.2011 № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 1735Б от 22.08.2018,

№ 1208 от 12.09.2018 ИЛ ООО "Центр испытаний и экспертиз", рег. № RA.RU.21МЛ26; № Э 595 от
 26.10.2018 Испытательного центра ФБУ «НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ», рег. № RA.RU.21АЯ49

- акта о результатах анализа состояния производства № 38 от 27.08.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (р.р. 2-7) "Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Ч.1. Общие требования", ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30805.22-2013
 (CISPR 22:2006) (р.р. 7-11) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи
 промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (р. 6) "Совместимость технических средств электромагнитная.
 Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"
 Гарантийный срок на изделие составляет 60 месяцев от даты ввода в эксплуатацию, но не более 63 месяцев от даты выпуска.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2018

ПО 01.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сайкин Михаил Викторович
 (инициалы, фамилия)

Нечаев Тимофей Валерьевич
 (инициалы, фамилия)