



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00866/20

Серия **RU** № **0243272**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КАТАРСИС"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Барочная, дом 10, корпус 1, литера А

ОГРН 1027809204323

Телефон: (812) 380-80-20 Адрес электронной почты: kts@katharsis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КАТАРСИС"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Барочная, дом 10, корпус 1, литера А

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000В: Шкафы силовые (ШС-КТС), шкафы автоматического ввода резерва (ШАВР-КТС), главные распределительные щиты (ГРЩ-КТС), щитки распределительные (ЩР-КТС), установки компенсации реактивной мощности (УКРМ-КТС). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-008-31017448-2020

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1091Э, 1092Э от 14.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 99-20/01 от 17.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татар'ев Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)