

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н01345

Срок действия с 27.11.2017 по 26.11.2020

№ 0162794

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

КОРПУСА СВАРНЫЕ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ НИЗОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ ST. Серийный выпуск по ТУ 3433-036-47022248-2013 Договор поставки №Д000042-11778/2017/ДКС от 02.03.2017.

код ОК
27.12.31.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51369-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности в части климатического исполнения УХЛ1, УЗ, ОМ2,3

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Система 5». ОГРН: 1046900053562, ИНН: 6901059040, КПП: 695001001. Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, г.Тверь, проезд Мелиораторов, д.15.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). ОГРН: 1026900516390, ИНН: 6905062011, КПП: 695001001. Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15, телефон/факс: (4822) 33-28-81; 33-28-82; 33-28-83; (4822) 33-28-84, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/У-30/11/17 от 27.11.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

для

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

И.Р. Деминов
инициалы, фамилия

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации