



# 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

НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И  
УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ ST. Серийный выпуск по ТУ 3433-036-4702248-2013  
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, У3, 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

СЕРТИФИКАТОВ

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации