

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04258

Срок действия с 16.02.2018 по 15.02.2021

№ 0161017

**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 3433-036-47022248-2013. Договор поставки №Д000042-11778/2017/ДКС от 02.03.2017.

код ОК  
27.12.31.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.  
В части устойчивости к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64

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, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15, телефон/факс: (4822) 33-28-81; 33-28-82; 33-28-83, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 003/У-16/02/18 от 16.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 3433-036-47022248-2013



Схема сертификации: 3

для

СЕРТИФИКАТОВ  
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