



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04257

Срок действия с 16.02.2018 по 15.02.2021

№ 0161018

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 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP 55; 65;66)
ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия (Код IK10)

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/Х-16/02/18 от 16.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 3433-036-47022248-2013



Схема сертификации: 3

для

СЕРТИФИКАТОВ

Руководитель органа

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации