

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н08663

Срок действия с 03.08.2017 по 02.08.2020

№ 0029588

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон:(495)995-10-26, факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРОДУКЦИЯ Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ST
Серийный выпуск по ТУ 3433-036-47022248-2013
Договор поставки № 1 от 01.09.2004 г.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008):
27.12.31.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3433-036-47022248-2013 (п.п. 1.1.7 в части ударопрочности, 1.1.9, 1.1.11)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Система 5".

Адрес: 170017, Россия, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15. ИНН: 6901059040.

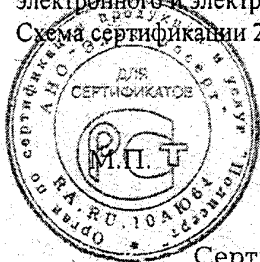
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Адрес: 170017, Россия, Российская Федерация, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822) 33-28-84.
Факс: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dks.ru. ИНН: 6905062011, ОКПО: 47022248.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0606-1-17 от 24.07.2017 г. ИЛ АО НПП "Циклон-Тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ16 от 31.08.2015, адрес: 141190, Московская область, Фрязино, Заводской проезд, д. 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Корпуса сварные предназначены для встраивания в них электронного и электротехнического оборудования на напряжение переменного тока до 1000 В.

Схема сертификации 2



Руководитель органа

С.Б. Чесноков

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации