



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000923

№ ПС 003188

Срок действия с 22.02.2018 г. по 21.02.2023 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.12.31.000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**Заявитель** Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** ООО "Система 5" Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь проезд Мелиораторов, д.15. ОГРН: 1046900053562. Телефон: +74822744435. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел.+7 495 771-7472.

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция** Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ST, состав - см. Приложение (Бланк № ПС 002285). ТУ 3433-036-47022248-2013. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ 30244-94 – группа горючести Г1.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 1184-С от 20.02.2018, ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016; Акт анализа состояния производства № 0986-АП/ДБ от 08.02.2018, ОС "ТПБ СЕРТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 02.09.2016.

Представленные документы

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ09.Н000922


№ ПС 002285

Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ST, состав:

Сталь конструкционная углеродистая качественная (Корпус, задняя стенка, дверь, фланец ST);  
Покрытие краска порошковая RAL7035 полиэфирная, толщина от 60 до 100 мкм.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

