

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A301.B.04477

Серия RU № 0468212

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13.  
 Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru.  
 Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГД Текфор».

Основной государственный регистрационный номер: 5087746202385.  
 Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Новодмитровская Б., дом 14, строение 2  
 Телефон: 84956408078, адрес электронной почты: info@tekfor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «YUEQING DRAGON BRAND ELECTRICAL MANUFACTURING CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, DAQIAO ROAD, DONGFENG INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG, 325605

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные зажимы, клеммные заглушки, гребенчатые переемы, модели: UT3-1.5, UT3-1.5A, UT3-2.5, UT3-2.5A, UT3-4.0, UT3-4.0A, PD1.5, PD2.5, PD4.0, TD1.5, TD2.5, TD4.0; U35.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/12/12155, 16/12/12156 от 29.12.2016 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей» аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 28.12.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 5 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 30011.7.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников»; ГОСТ 30851.1-2002 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2017 ПО 10.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.В. Генералова  
(инициалы, фамилия)