



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.KO01.B.00046

Серия RU № 0611397

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»  
 Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.  
 Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Инжиниринг"  
 Место нахождения: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2  
 Адрес места осуществления деятельности: 127566, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 44, основной  
 государственный регистрационный номер 1145047000889  
 Телефон: +74957206771 Адрес электронной почты: gl@globengineer.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S."  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Kiziluzum Mhl. Kemalpaşa  
 Kiziluzum Caddesi NO:15 35730 Kemalpaşa Izmir

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: клеммы, модели: UC02, UC03, UC05.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20171221-38 от 21.12.2017 года, выданного  
 Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/T-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20171123-02 от 30.11.2017 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и  
 соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в  
 сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не  
 более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.12.2017

ПО

20.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Мартынов Юрий Александрович  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Вахрушев Дмитрий Леонидович  
 (инициалы, фамилия)