



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.01697/21

Серия **RU** № **0309446**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Заводская, дом 2

Основной государственный регистрационный номер 1145047000889.

Телефон: 74957206771 Адрес электронной почты: info@klemsan.com.tr

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S"

Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Kiziluzum mah, Kiziluzum cad. № 15, Kemalpaşa, İzmir

Производственные площадки: «KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S». Китай, №398 ChuangQiang Road, XinDai Town, PungHu city, ZheJiang

«KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S». Германия, Simoniussstrasse 22, 88239 Wangen im Allgau

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: зажимы (клеммы) контактные винтовые, торговой марки:

Klemsan, тип: AVK, AVK T, PB, WGO PB, MVK, CPB, PIK, PUK, TRV, BIK, BK, IBK, IBKN, PSK, SBK, SK, WGO, WGL; зажимы

(клеммы) пружинные, торговой марки: Klemsan, тип: PUK, PUKM, YBK, MYK, PCY, MDB, CTP, SRD, SC-PTR, SG-PT, PCT,

MYKR, MYPK, MYSK, PUKMR, UC, BUK, SC-PT, SC-PTS, WGO, WGL, WG-EKI; зажимы (клеммы) штекерные, торговой марки:

Klemsan, тип: PCY, CTP SC-PTR, SG-PT, PTR; зажимы (клеммы) с держателем предохранителя, торговой марки: Klemsan, тип:

PUK, YBK, SRD, ASK, TRV. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 8400ИЛНВО,

8401ИЛНВО, 8402ИЛНВО, 8403ИЛНВО от 31.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной

ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 20.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной

ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм". ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.04.2021

**ПО**

01.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ерсебенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)