



## 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 Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, 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, Simoniusstrasse 22, 88239 Wangen im Allgäu

**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: PYK, PYKM, YBK, MYK, PCY, MDB, CTP, SRD, SC-PTR, SG-PT, PCT, MYKR, MYPK, MYSK, PYKMR, UC, BUK, SC-PT, SC-PTS, WGO, WGL, WG-EKI; зажимы (клеммы) штекерные, торговой марки: Klemsan, тип: PCY, CTP SC-PTR, SG-PT, PTP; зажимы (клеммы) с держателем предохранителя, торговой марки: Klemsan, тип: PYK, 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 31692-1-2012 (IEC 60998-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к безвинтовым зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 25 кв. мм". ГОСТ 31692-2-2012 (IEC 60998-2:1995) "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, прилагаемой к изделию. Оценка соответствия производства проведена посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

02.04.2021

ПО

01.04.2021

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Семюк Ольга Яковлевна

Павченко Виктория Сергеевна