



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AП02.B.02872

Серия RU № 0709372

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "ГлавЭнергоМонтаж". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ставропольский Край, 355000, город Ставрополь, улица. 3-я Промышленная, дом 49, основной государственный регистрационный номер: 1142651016386, номер телефона: +7(8652)56-70-97, адрес электронной почты: PO\_GEM26@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "ГлавЭнергоМонтаж". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ставропольский Край, 355000, город Ставрополь, улица. 3-я Промышленная, дом 49

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные и распределительные устройства до 6300 А, типов: НКУ, НКУ-I, НКУ-II, НКУ-III, ШРНН, ЩСУ, ГРЩ, ГРЩД, ШРС, РУНН, ЩСН, ШАУР, УВР, УВР6, ЩРНВ  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3434-001-21972598-2014 «Низковольтные комплектные и распределительные устройства». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 23-192/1/6-2018, 23-193/1/6-2018, 23-194/1/6-2018 от 06.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 20845А от 06.06.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2018

ПО 05.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)