

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00308/24

Серия **RU** № **0434867**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА». Место нахождения (адрес юридического лица): 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420111, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3  
Основной государственный регистрационный номер 1061655028115.  
Телефон: 88432217000 Адрес электронной почты: mail@nppgks.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420111, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420000, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Васильченко, дом 30

### ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплекты устройств торговой марки: НКУ-ГКС, типов: ШПЧ/ЩПЧ – шкаф/щит преобразователя (-ей) частоты: ШППТ/ЩППТ – шкаф/щит преобразователя (-ей) постоянного тока; ШПП/ЩПП – шкаф/щит плавного пуска электропривода; ШВСД/ШВСГ – шкаф возбуждения синхронного двигателя/генератора; ШСУ/ЩСУ – шкаф/щит станций управления; ВРУ – вводно-распределительное устройство; ЯУ/ПУ – ящик/пульт управления; ШСН/ЩСН – шкаф/щит питания собственных нужд; ГЗШ – главная заземляющая шина; ШС/ЩС – шкаф/щит серверный/сетевой/системный; ШИБП/ЩИБП – шкаф/щит источника бесперебойного питания; ША/ЩА – шкаф/щит автоматки; ШР/ЩР – шкаф/щит распределительный; ШУ/ЩУ – шкаф/щит управления; ГРШ/ГРЩ – главный распределительный шкаф/щит; ШАВР/ЩАВР – шкаф/щит автоматический ввод резерва; ШО/ЩО – шкаф/щит освещения; ШОА/ЩОА – шкаф/щит аварийного освещения. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3430-001-94291860-2015 «Низковольтные комплекты устройств НКУ-ГКС. Технические условия».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 371461ЛНВО,

371471ЛНВО, 371481ЛНВО от 16.12.2024 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 №24/11/0006/102 от 19.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.110010) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович  
паспорта, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.12.2024

ПО

16.12.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Свиридов Егор Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лапина Мария Алексеевна  
(Ф.И.О.)

