



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00134/19

Серия **RU** № **0187239**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года. Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС». Основной государственный регистрационный номер: 1061655028115. Место нахождения: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3. Телефон: 8342217000, адрес электронной почты: mail@nppgks.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС». Место нахождения: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тази Гиззата, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства торговой марки НКУ-ГКС, типы: 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/системный; ШИБП/ЩИБП - шкаф/щит источника бесперебойного питания; ША/ЩА - шкаф/щит автоматика; 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; ШУ/ЩУ - шкаф/щит управления. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3430-001-94291860-2015 «Низковольтные комплектные устройства торговой марки НКУ-ГКС с изменением 1».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 7937-8867-19, 7938-8868-19, 7939-8869-19 от 05.12.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 20.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания", руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению - бланк № 0690398).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2019

**ПО** 14.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Швагин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Розивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00134/19

Серия **RU** № **0690398**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Шилдан Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)