



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01643/21

Серия **RU** № **0309389**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
Место нахождения: 305004, РОССИЯ, Курская область, 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 "НАГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, 57, корпус 2  
Основной государственный регистрационный номер 1046603130881.  
Телефон: 73433799838 Адрес электронной почты: logistik@nag.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shenzhen Kstar Science & Technology Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 4/F, No.1 Bldg. Software Park, Keji C.Rd.2nd, Hi-Tech industrial Zone, Shenzhen 518057

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты бытового назначения: преобразователи (инверторы), торговой марки: SNR, тип: INV, серии: SK; SH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408400

### 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 №№ 7622ИЛНВО, 7623ИЛНВО от 18.03.2021 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 16.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы Испытаний", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2021 ПО 18.03.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)