



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01436/21

Серия **RU** № **0309167**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, 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, дом 57, корпус 2  
Основной государственный регистрационный номер 1046603130881.  
Телефон: 73433799838 Адрес электронной почты: logistic@nag.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN CLEVER ELECTRONIC CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 301, Changxing Building, 4002 Huaqiang North road, Futian District, Shenzhen  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, B8, UTC Park, Nanshan Dist, Shenzhen

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии: блоки розеток, торговой марки: SNR, TP; типов: SNR-PDU, SNR-TP-ATS, TP-BASIC, TP-STD, TP-PRO, TP-ATS, TP-08, TP-12.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

### 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 №№ 6885ИЛНВО, 6886ИЛНВО, 6887ИЛНВО, 6888ИЛНВО от 16.02.2021 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 15.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой составляющей колебаний напряжения и фликера в штатных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

17.02.2021


ПО

16.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Щевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)