



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.01509/22

Серия **RU** № **0400153**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.

Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.

Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКАПАНЕЛС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 385228, Россия, Республика Адыгея, Теучежский район, поселок городского типа Глюстенхабль, улица Ленина, здание 29Ж/1, офис 1

Основной государственный регистрационный номер 1170105002946.

Телефон: 8(800)201-04-94 Адрес электронной почты: nikapanel@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКАПАНЕЛС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385228, Россия, Республика Адыгея, Теучежский район, поселок городского типа Глюстенхабль, улица Ленина, здание 29Ж/1, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели настенные, напольные керамические энергосберегающие, торговой марки "Никапанелс" ("NIKAPANELS"); nikapanelс серия «Фаворит» модели: 200, 330, 500, 330/1; nikapanelс серия «Фаворит» с защитным экраном 200, 330, 330/1, 500; nikapanelс модели: 200, 330, 330/1, 650 IP 33. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-16591405-2015 "Обогреватели настенные, напольные керамические энергосберегающие электрические «НИКАПАНЕЛС» («NIKAPANELS»). Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 21 000 0

**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** Протокола испытаний № 08Е-06-22 от 06.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Протокола испытаний № 002-06-22 от 10.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OB64)

акта анализа состояния производства №02492 ТР ТС-АА от 28.04.2022 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к компактным обогревателям", 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" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022

ПО 28.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Карьков Максим Сергеевич (Ф.И.О.)