

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.01765/21

Серия **RU** № **0356169**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНЛАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142715, Россия, Московская область, городской округ Ленинское, город Видное, деревня Апаринки, владение 9, помещение 9/9.

Основной государственный регистрационный номер 1077746153650.

Телефон: 84953638689, Адрес электронной почты: info@anlan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO LATITUDE COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, EAST DISTRICT, GUANHAIWEI INDUSTRIAL ZONE, CIXI, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, торговая марка «Cabeús», артикулы: KTS011, KTO011, ZR011, JG01, JG01-BK, JG03, JG02, JG03t, JG03-BK, JG02-BK, JG03t-BK, JG03t. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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 протокола сертификационных испытаний №

211112-004-02/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.12.2021

года № 211110-08/тс, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.12.2021

ПО

09.12.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Игорь Сергеевич Тарасенко
(подпись)

Людмила Николаевна Лошакова
(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна
(Ф.И.О.)