



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB36.B.00854

Серия RU № 0767664

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, Свердловская Область, город Екатеринбург, поселок Совхозный, Предельная улица, дом 57, корпус 2, Основной государственный регистрационный номер 1046603130881

Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: info@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, термостаты, артикулы: SNR-THERM-D1, SNR-THERM-D2, SNR-THERM-D3, SNR-THERM, SNR-FAN-6-TH-G, SNR-FAN-6-TH-B, SNR-FAN-3-TH-GSNR-FAN-3-TH-B, ETC-974, STC-1000, DT-6, DT-7, WT-5, WWT-1B, LT-2, BT-3, EK-3010, ECS180A, ECS-16, ATC-800, ATC-1550, ECS-11, EK-3021, EK-3020, EK-3030E, EK-3030, ETC-902, ECS-10, ECS02CX, ECS-180NEO, ECS-100, E-1000, ECB-1000Q, STC-1000, MTC-6040

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180926-75 от 26.09.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/28-022 от 28.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".
Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.09.2018

ПО

27.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

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

Юлия
(подпись)

Карпелюк Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)