



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HP15.V.00191/20

Серия **RU** № **0193276**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454092, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Курчатова, Дом 4, Корпус А, Помещение 3, основной государственный регистрационный номер 1177456100183
Телефон: +73512256086 Адрес электронной почты: lm@asz74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"YUEQING KINHENRY INDUSTRIAL CO.,LTD."

Место нахождения: Китай, NO.20, JIAOTONG ROAD, BEIBAI XIANG TOWN, YUEQING, ZHEJIANG

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 502, Unit 6, Build A, Electricity Garden, Xingwang Road, Beibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province

Финанс: Shenzhen Meidou Technology Co., Ltd, Китай, Room 201, A block, #1 1st Qian Wan Road, Qianhai Shenzhen and Hong Kong cooperation district, Shenzhen City

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Термостаты-терморегуляторы для теплого пола (в том числе с датчиком температуры пола), серии X1S (модели X1S.113, X1S.116, X1S.115, X1S.716, X1S.736); серии X2 (модели X2.730, X2.716, X2.713, X2.723, X2.703); серии RTC70 (модели RTC70.13, RTC70.16, RTC70.26, RTC70.36); серии E31 (модели E31.716, E31.713, E31.723, E31.703); серии E51 (модели E51.716, E51.713, E51.723, E51.703); серии X53 (модели X53.730, X53.716, X53.713, X53.723, X53.703); серии E91 (модели E91.716, E91.713, E91.723, E91.703); серии X7 (модели X7.716, X7.713, X7.723, X7.703); серии W2, серии W7, серии HT12 (модели J1, J2, J3), серии HT03, серии HT09 (модели HT09H1N, HT09H1S, HT09H3), серии HT08 (модели HT08H1N, HT08H1S, HT08H3, HT08H4), серии HT01 (модели HT01-3R, HT01-16R, HT01-16RF), серии HT18 (модели HT18H1N, HT18H1S, HT18H3), серии HT17 (модели HT17H1N, HT17H1S, HT17H3), серии HT07 (модели X7.716, X7.713, X7.723, X7.703), серии HT10

Серии HT323.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9032102000, 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 202-20 от 30.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательным центром", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200310-01 от 12.03.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.04.2020

ПО

29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич
(подпись)

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

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)



Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)