

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AE61.B.09540

Серия RU № **0536371**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "К-Трейд"

Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, проспект Мира, дом 131, офис 3
 Адрес места осуществления деятельности: 121391, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 54/2, офис 2
 Основной государственный регистрационный номер 1127747173179
 Телефон: +74992816200 Адрес электронной почты: company@ktcomp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN YIJA ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD."

Место нахождения: Китай, Beside Shenghui North Market, Nantou, Zhongshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические торговой марки "LORIOT", модели: LHCY-500 M, LHCY-1000 M, LHCY-1500 M, LHCY-2000 M, LHCY-2500 M, LHCY-500 E, LHCY-1000 E, LHCY-1500 E, LHCY-2000 E, LHCY-2500 E, LHCY-500 GE, LHCY-1000 GE, LHCY-1500 GE, LHCY-2000 GE, LHCY-2500 GE, LHY-10/20 M. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 695/17 от 15.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170512/2 от 12.05.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-2-30:2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным приборам". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиомеханические устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -50 до +50 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-80% (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.06.2017

ПО

14.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)