

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00089

Серия ВУ № **0024349**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д.2А, каб.208; тел.: +375 17 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 800008148; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А; тел.: +375 17 500 00 00, адрес электронной почты (e-mail): info@cmo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LINKWELL ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD;
место нахождения: № 659 YINXING ROAD, LISHIDA INDUSTRIAL ZONE, PUTUO DISTRICT, SHANGHAI, 201802, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Нагреватели торговой марки Rem моделей: HGL046-250W – 100 шт., HGL046-400W – 100 шт.; партия – 200 штук, инвойс № LK2020121002С от 10.12.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

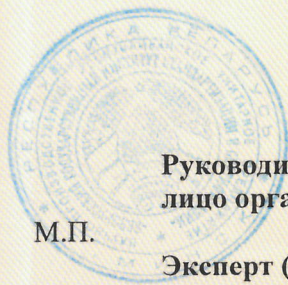
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 32085 ЭБ, 32086 ЭБ от 27.05.2020, 31981 ЭМС, 31982 ЭМС от 30.04.2020, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; схема сертификации – Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0019798).
Гарантийный срок службы нагревателя – 50 000 часов при 25 градусах Цельсия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2021 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Брагина Елена Геннадьевна

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы)) Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 00089

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека»;
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2013) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
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»;
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»



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Брагина Елена Геннадьевна

М.П.

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

Ковалёва Инесса Владимировна

РПЦ "Бобруйская укрупленная типография им. А. Т. Нелюбова" зак. 4304-2019, т. 10000

Серия ВУ № 0019798