



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.HA81.B.00769/20

Серия **RU** № **0258390**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.

Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ОБОГРЕВА"

Место нахождения: 127411, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 157, строение 9, помещение 9153, основной государственный регистрационный номер 1167746896756

Телефон: 84952118065. Адрес электронной почты: info@mirobogreva.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Термоконтроль"

Место нахождения: Украина, 02154, город Киев, улица Энтузиастов, дом 11/1

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, марка "AURA", модели: LTC230, LTC530, LTC730, LTC440, LTC030, LTC070, LTC090, LTC070(wi-fi), LTC090(wi-fi), LTC035, LTC075, LTC095

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У26.5-37553937-001:2012

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1454-ЭП от 03.09.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталыаы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № МСК140720-07С от 21.07.2020

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0772950. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2020

**ПО** 08.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Виноградов Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.HA81.B.00769/20

Серия **RU** № **0772950**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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

*Виноградов*  
(подпись)

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

*Демент*  
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна  
(Ф.И.О.)