



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.00944

Серия RU № 0605194

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»  
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.  
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Восход»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1165275075173  
 Телефон: +7(831)220-76-76 Адрес электронной почты: info@microline.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Восход»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство автоматического управления отопительным оборудованием, модель ZONT.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4211-001-06100300-2017 «ZONT. Устройство автоматического управления отопительным оборудованием»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P3934-17-0001.T-044.16, P3935-17-0001.T-044.16 от 25.08.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170801-08 от 08.08.2017 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0412062. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2017 ПО 24.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Грек*  
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Кудин*  
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ72.В.00944

Серия RU № 0412062

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 60730-1-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	разделы 5 – 8
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	разделы 5 – 9
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»	разделы 5 и 7
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»	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Гречишников Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)