ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EHE

CEPTUQUIAT COOTBETCTBUA

№ TC RU C-RU.АБ72.В.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.11AБ72, дата регистрации 12.05.2016 года. Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@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 №№ Р3934-17-0001.Т-044.16, Р3935-17-0001.Т-044.16 от 25.08.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170801-08 от 08.08.2017 года Схема сертификации: 1c

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

Texh

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич

(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AБ72.B.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
FOCT IEC 60730-1-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
FOCT 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»	разделы 5 – 8
FOCT 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))

Гречишников Кирилл Андреевич (инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович