



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НБ24.В.01540/23

Серия **RU** № **0458431**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НБ24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214025, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица 2-я Вяземская, дом 4, офис Р 20

Основной государственный регистрационный номер 1196733007932.

Телефон: +74954812958 Адрес электронной почты: pavelkirdun@yandex.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 "China-Base Ningbo Foreign Trade CO.,LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.666 TIAN TONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT NINGBO

ПРОДУКЦИЯ Реле температуры (термостаты капиллярные), модели: BVM KP61-1; BVM KP61-2; BVM KP61-3; BVM KP61-4; BVM KP61-5; BVM KP61-6; BVM KP61-7; BVM KP61-8; BVM KP61-9; BVM KP61-10; BVM KP61-11; BVM KP61-12; BVM KP61-1 ECO; BVM KP61-2 ECO; BVM KP61-3 ECO; BVM KP61-4 ECO; BVM KP61-5 ECO; BVM KP61-6 ECO; BVM KP61-7 ECO; BVM KP61-8 ECO; BVM KP61-9 ECO; BVM KP61-10 ECO; BVM KP61-11 ECO; BVM KP61-12 ECO; KP61-1; KP61-2; KP61-3; KP61-4; KP61-5; KP61-6; KP61-7; KP61-8; KP61-9; KP61-10; KP61-11; KP61-12; KP61-1 ECO; KP61-2 ECO; KP61-3 ECO; KP61-4 ECO; KP61-5 ECO; KP61-6 ECO; KP61-7 ECO; KP61-8 ECO; KP61-9 ECO; KP61-10 ECO; KP61-11 ECO; KP61-12 ECO; KP61-1T; KP61-2T; KP61-3T; KP61-4T; KP61-5T; KP61-6T; KP61-7T; KP61-8T; KP61-9T; KP61-10T; KP61-11T; KP61-12T; KP61-1T ECO; KP61-2T ECO; KP61-3T ECO; KP61-4T ECO; KP61-5T ECO; KP61-6T ECO; KP61-7T ECO; KP61-8T ECO; KP61-9T ECO; KP61-10T ECO; KP61-11T ECO; KP61-12T ECO.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

 Протоколов испытаний № 8X/H-29.08/23 от

29.08.2023 года, № 22X/H-30.08/23 от 30.08.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ01)

Акта анализа состояния производства №С-20230608-005 от 08.06.2023 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НБ24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Колесникова Анна Васильевна

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0954155. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора: 05.2023. Договор уполномоченного лица от 16.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2023 **ПО** 30.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Колесникова Анна Васильевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.01540/23

Серия **RU** № **0954155**

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 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Колесникова Анна Васильевна (Ф.И.О.)