



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM04.B.01280/20

Серия **RU** № **0222475**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018

Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5, основной государственный регистрационный номер 5157746188750

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические для поддержания и регулировки микроклимата: системы «теплый пол» (артикулы согласно приложению бланк №0725391).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516802009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 61Э от 22.01.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200124-004 от 24.01.2020 года

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

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 23.01.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Беляев Дмитрий Михайлович

Мотовилов Павел Владимирович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM04.B.01280/20

Серия **RU** № **0725391**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516802009	<p>Приборы электрические для поддержания и регулировки микроклимата: системы «теплый пол», артикулы: nm2-1050-7, nm2-1200-8, nm2-1500-10, nm2-1500-12, nm2-105-0.7, nm2-280-1.7, nm2-80-0.5, nm2-160-1, nm2-100-0.65, nm2-300-2, nm2-240-1.5, nm2-400-2.5, nm2-180-1.2, NMP-7.2-220, NMP-10.5-325, NMP-14.5-445, NMP-21.5-650, NMP-28.5-850, NMP-35-1070, NMP-42-1280, NMP-51-1560, Ik-150-150/0.5-1, Ik-150-300/0.5-2, Ik-150-450/0.5-3, Ik-150-600/0.5-4, Ik-150-750/0.5-5, Ik-150-900/0.5-6, Ik-220-220/0.5-1, Ik-220-440/0.5-2, Ik-220-660/0.5-3, Ik-220-880/0.5-4, Ik-220-1100/0.5-5, Ik-220-1320/0.5-6, Ik-220-1540/0.5-7, Ik-220-1760/0.5-8, Ik-220-1980/0.5-9, Ik-220-2200/0.5-10, Ikr-220-0.5, Ikr-220-0.8, Ikr-220-1, Ikr-150-0.5, Ikr-150-0.8, Ikr-150-1, nk-75, nk-150, nk-225, nk-300, nk-375, nk-450, nk-600, nk-900, nk-1200, nk-1500, kot-17-2, kot-17-4, kot-17-6, kot-17-8, kot-17-10, kot-17-12, kot-17-14, kot-17-16, kot-17-18, kot-17-20, kot-15-2, kot-15-4, kot-15-6, kot-15-8, kot-15-10, kot-15-12, kot-15-14, kot-15-16, kot-15-18, kot-15-20, kot-30-2, kot-30-4, kot-30-6, kot-30-8, kot-30-10, kot-30-12, kot-30-14, kot-30-16, kot-30-18, kot-30-20, NSK-25-40, nm2-75-0.5, nm2-150-1, nm2-225-1.5, nm2-300-2, nm2-450-3, nm2-600-4, nm2-750-5, nm2-900-6, Kop-7.2/220, Kop-10.5/325, Kop-14.5/445, Kop-21.5/650, Kop-28.5/850, Kop-35/1070, Kop-42/1280, Kop-51/1560, Kop-60/1820, Kop-75/2220, Kop-90/2730, Kop-160/4780, nm2-1050-7n, nm2-1200-8n, nm2-1500-10n, nm2-1500-12n, nm2-105-0.7n, nm2-280-1.7n, nm2-80-0.5n, nm2-160-1n, nm2-100-0.65n, nm2-300-2n, nm2-240-1.5n, nm2-400-2.5n, nm2-180-1.2n, NMP-7.2-220n, NMP-10.5-325n, NMP-14.5-445n, NMP-21.5-650n, NMP-28.5-850n, NMP-35-1070n, NMP-42-1280n, NMP-51-1560n, Ik-150-150/0.5-1n, Ik-150-300/0.5-2n, Ik-150-450/0.5-3n, Ik-150-600/0.5-4n, Ik-150-750/0.5-5n, Ik-150-900/0.5-6n, Ik-220-220/0.5-1n, Ik-220-440/0.5-2n, Ik-220-660/0.5-3n, Ik-220-880/0.5-4n, Ik-220-1100/0.5-5n, Ik-220-1320/0.5-6n, Ik-220-1540/0.5-7n, Ik-220-1760/0.5-8n, Ik-220-1980/0.5-9n, Ik-220-2200/0.5-10n, Ikr-220-0.5n, Ikr-220-0.8n, Ikr-220-1n, Ikr-150-0.5n, Ikr-150-0.8n, Ikr-150-1n, nk-75n, nk-150n, nk-225n, nk-300n, nk-375n, nk-450n, nk-600n, nk-900n, nk-1200n, nk-1500n, kot-17-2n, kot-17-4n, kot-17-6n, kot-17-8n, kot-17-10n, kot-17-12n, kot-17-14n, kot-17-16n, kot-17-18n, kot-17-20n, kot-15-2n, kot-15-4n, kot-15-6n, kot-15-8n, kot-15-10n, kot-15-12n, kot-15-14n, kot-15-16n, kot-15-18n, kot-15-20n, kot-30-2n, kot-30-4n, kot-30-6n, kot-30-8n, kot-30-10n, kot-30-12n, kot-30-14n, kot-30-16n, kot-30-18n, kot-30-20n, NSK-25-40n, nm2-75-0.5n, nm2-150-1n, nm2-225-1.5n, nm2-300-2n, nm2-450-3n, nm2-600-4n, nm2-750-5n, nm2-900-6n, Kop-7.2/220n, Kop-10.5/325n, Kop-14.5/445n, Kop-21.5/650n, Kop-28.5/850n, Kop-35/1070n, Kop-42/1280n, Kop-51/1560n, Kop-60/1820n, Kop-75/2220n, Kop-90/2730n, Kop-160/4780n</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Беляев Дмитрий Михайлович

Мотовилов Павел Владимирович