



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.KR.02.01234



Серия KG № 0094957

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦСИ" № KG 417/КПА.ОСП.026 от 18 декабря 2020
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР: Место нахождения: Кыргызская
Республика, Бишкек, пр. Чуй, 164, А, офис 505; Место осуществления деятельности: пр. Чуй, 164,
А, офис 505; тел: +996 990 588999; электронная почта: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛООПТ",
ОГРН 1147746694590, ИНН 7720817367 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
111141, город Москва, ПРОЕЗД 1-Й ПЕРОВА ПОЛЯ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 1; Место
осуществления деятельности: 111141, город Москва, ПРОЕЗД 1-Й ПЕРОВА ПОЛЯ, ДОМ 7,
СТРОЕНИЕ 1, Российская Федерация; тел: +79680227517; электронная почта: ap1987-ms@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ "REXVA CO., LTD".; Место нахождения: Республика Корея, 35, Geomsan-
ro 173 Beon-gil, Paju-Si, Gyeonggi-do, ... Место осуществления деятельности: Республика Корея, 35,
Geomsan-ro 173 Beon-gil, Paju-Si, Gyeonggi-do.

ПРОДУКЦИЯ Инфракрасные пленочные теплые полы, торговой марки "NUNICHO", модели:
NH305, NH308, NH310, NH205, NH208, NH210, NC208, NC210, NC305, NC308, NC310, NM205,
NM208, NM210, NM305, NM308, NM310, ..., серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (выдан ИЦ ТОО
«KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385).
№14K08122021/Н от 08.12.2021; Акт анализа состояния производства №110121-07 от 03.11.2021;
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012;
ГОСТ ИЕС 62311-2013. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2021 ПО 08.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна
(Ф.И.О.)

Федоров Станислав Романович
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.KR.02.01234

Сериясы KG № 0094957

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "ТЕПЛОПТ", ОГРН 1147746694590, ИНН 7720817367 Турган жери: Россия Федерациясы, 111141, Москва, ДОЛБООР 1-ПЕРОВА ТАЛААСЫ, 7-ҮЙ, 1-КУРМА; Дареги: 111141, Москва, ПРОЕЗД 1-Е ПЕРОВА ТАЛААСЫ, 7-ҮЙ, 1-КУРУУ, Россия Федерациясы; тел: +79680227517; электрондук почтасы: ap1987-ms@mail.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ "REXVA CO., LTD".; Турган жери: Корея Республикасы, 35, Geomsan-ro 173 Beon-gil, Paju-Si, Gyeonggi-do, .; Дареги: Корея Республикасы, 35, Geomsan-ro 173 Beon-gil, Paju-Si, Gyeonggi-do,

ПРОДУКЦИЯ Инфракызыл пленка жылуу полдору, "NUNICHO" соода маркасы, моделлер: NH305, NH308, NH310, NH205, NH208, NH210, NC208, NC210, NC305, NC308, NC310, NM205, NM208, NM210, NM305, NM308, NM310, ., сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516299900

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ өндүрүүчүнүн эрежелери менен; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ IEC 62311-2013. Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, колдонуу мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.12.2021-баптап 08.12.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Аксупова Айсулу Мырзабековна
(фамилиясы, аты-жөнү)

Федоров Станислав Романович
(фамилиясы, аты-жөнү)