



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.KR.02.01982



Серия KG № 0103885

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛООПТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141207, Московская область, городской округ Пушкинский, город Пушкино, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещение 027, комната 1 и 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147746694590. Телефон: +79680227517, адрес электронной почты: ap1987-ms@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** E&S Tec Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 254-1, sam-dong Gwangju-si, Gyeonggi-do, South Korea, Республика Корея.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные (саморегулирующиеся), торговой марки «NUNICHO», с 14 жилами, в изоляции из фторопласта и матрице из модифицированного полиолефина, сечением 0,9 мм.кв.: комплект кабеля внутри трубы, модели: 10 Вт/м-2 м., 10 Вт/м-3 м., 10 Вт/м-4 м., 10 Вт/м-5 м., 10 Вт/м-6 м., 10 Вт/м-8 м., 10 Вт/м-10 м., 10 Вт/м-12 м., 10 Вт/м-15 м., 10 Вт/м-20 м., 10 Вт/м-30 м.; комплект кабеля снаружи трубы модели: 16 Вт/м-2 м., 16 Вт/м-3 м., 16 Вт/м-4 м., 16 Вт/м-5 м., 16 Вт/м-6 м., 16 Вт/м-8 м., 16 Вт/м-10 м., 16 Вт/м-12 м., 16 Вт/м-15 м., 16 Вт/м-20 м., 16 Вт/м-30 м.; комплект кабеля снаружи трубы, модели: 24 Вт/м-2 м., 24 Вт/м-3 м., 24 Вт/м-4 м., 24 Вт/м-5 м., 24 Вт/м-6 м., 24 Вт/м-8 м., 24 Вт/м-10 м., 24 Вт/м-12 м., 24 Вт/м-15 м., 24 Вт/м-20 м., 24 Вт/м-30 м.; комплект кабеля снаружи трубы, модели: 30 Вт/м-2 м., 30 Вт/м-3 м., 30 Вт/м-4 м., 30 Вт/м-5 м., 30 Вт/м-6 м., 30 Вт/м-8 м., 30 Вт/м-10 м., 30 Вт/м-12 м., 30 Вт/м-15 м., 30 Вт/м-20 м., 30 Вт/м-30 м. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/140322-1, Н-Т/140322-2 от 14.03.2022 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 021122-07 от 16.02.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда" Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 14.03.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)





## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/026.KR.02.01982

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG417/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 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ТЕПЛОПТ". Жайгашкан жери жана дареги иш жүзөгө ашыруу жери: 141207, Москва облусу, Пушкинский шаардык округу, Пушкино шаары, Чехов көчөсү, үй 1, корпус 1, бөлмө 027, бөлмө 1 жана 2, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1147746694590. Телефон: +79680227517, электрондук почтасы: ap1987-ms@mail.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** E&S Tec Co., Ltd. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 254-1, sam-dong Gwangju-si, Gyeonggi-do, South Korea, Корея Республикасы.

**ПРОДУКЦИЯ** Жылытуу кабелдери (өзүн өзү жөнгө салуучу), "NUNICHO" маркасы, 14 өзөгү бар, PTFE изоляциясында жана модификацияланган полиолефин матрицасы, кесилиши 0,9 мм.кв.: түтүктүн ичиндеги кабелдик орнотулган, моделдер: 10 Вт/м-2 м., 10 Вт/м-3 м., 10 Вт/м-4 м., 10 Вт/м-5 м., 10 Вт/м-6 м., 10 Вт/м-8 м., 10 Вт/м-10 м., 10 Вт/м-12 м., 10 Вт/м-15 м., 10 Вт/м-20 м., 10 Вт/м-30 м.; кабелдик комплект сырткы түтүк модели: 16 Вт/м-2 м., 16 Вт/м-3 м., 16 Вт/м-4 м., 16 Вт/м-5 м., 16 Вт/м-6 м., 16 Вт/м-8 м., 16 Вт/м-10 м., 16 Вт/м-12 м., 16 Вт/м-15 м., 16 Вт/м-20 м., 16 Вт/м-30 м.; түтүктүн сыртында коюлган кабель, моделдер: 24 Вт/м-2 м., 24 Вт/м-3 м., 24 Вт/м-4 м., 24 Вт/м-5 м., 24 Вт/м-6 м., 24 Вт/м-8 м., 24 Вт/м-10 м., 24 Вт/м-12 м., 24 Вт/м-15 м., 24 Вт/м-20 м., 24 Вт/м-30 м.; түтүктүн сыртында коюлган кабель, моделдер: 30 Вт/м-2 м., 30 Вт/м-3 м., 30 Вт/м-4 м., 30 Вт/м-5 м., 30 Вт/м-6 м., 30 Вт/м-8 м., 30 Вт/м-10 м., 30 Вт/м-12 м., 30 Вт/м-15 м., 30 Вт/м-20 м., 30 Вт/м-30 м. Сериялык чыгаруу.

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8516 80 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору № N-T / 140322-1, N-T / 140322-2 2022-жылдын 14-мартында, тестирлөө борбору тарабынан берилген ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери № KZ.T.02.2385. 2022-жылдын 16-февралындагы № 021122-07 өндүрүштүн абалын талдоо актысы. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда" Продукцияны сактоонун шарттары жана мөөнөттөрү, колдонуу мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 14.03.2022

баштап 13.03.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)