

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.30762/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Энерджи Лоджистикс", место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1, номер на плане 10, ОГРН 1165074052098, ИНН 5036157090, телефон: +7 4955422222, электронная почта: info@energy-logistic.ru

В ЛИЦЕ: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича
доверенность № 36921f15-65f1-42d6-ac38-3e91e2b14813 от 04.12.2024

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Кнопки управления и переключатели, серии MASTER, товарного знака IEK, артикулы согласно приложению №1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, NO.18 SHANHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, координаты ГЛОНАСС: 28.039438, 120.829685,
Размер партии: 266400 шт.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB/T 14048.5-2017 (IEC 60947-5-1- 2014) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 853650800

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ: Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № K20240727005 выданного 27.07.2024 г. испытательной лабораторией "Konida Electric Co., Ltd";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Контракт № 2021-11-01/1 от 01.11.2021г., Инвойс № 2411LA167 от 31.03.2025г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: с 15.04.2025 по 14.10.2025



Заявитель


подпись

Гусаков Ростислав Владимирович

фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВП RU Д-СН.РА01.А.30762/25

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508008	<p>Кнопки управления и переключатели, серии MASTER, товарного знака IEK, артикулы: MI-BT60-11R-3-21-K51 – 1600 шт., MI-BT60-11DR-3-11-K51 - 1600 шт., MI-BG60-11ZS-3-23-K06 - 1800 шт., MI-BG60-11ZS-3-23-K04 - 6400 шт., MI-BG60-11M-3-21-K06 – 1000 шт., MI-BG60-11M-3-21-K04 – 4600 шт., MI-BT60-11-3-22-K01 – 600 шт., MI-BT60-11-3-22-K05 – 600 шт., MI-BT60-11-3-22-K06 – 58600 шт., MI-BT60-11-3-22-K04 – 46200 шт., MI-BT60-11-3-22-K07 – 600 шт., MI-BT60-11-3-22-K02 – 1600 шт., MI-BT60-11TD-3-11-K01 – 800 шт., MI-BT60-11TD-3-11-K05 – 800 шт., MI-BT60-11TD-3-11-K06 – 15000 шт., MI-BT60-11TD-3-11-K04 – 12200 шт., MI-BT60-11TD-3-11-K07 – 800 шт., MI-BT60-11D-3-12-K01 – 800 шт., MI-BT60-11D-3-12-K05 – 800 шт., MI-BT60-11D-3-12-K06 – 15000 шт., MI-BT60-11D-3-12-K04 – 12200 шт., MI-BT60-11D-3-12-K07 – 800 шт., MI-BT60-11T-3-21-K01 – 600 шт., MI-BT60-11T-3-21-K05 – 200 шт., MI-BT60-11T-3-21-K06 – 2200 шт., MI-BT60-11T-3-21-K04 – 1600 шт., MI-BT60-11T-3-21-K07 – 200 шт., MI-BT60-11T-3-21-K02 – 1600 шт., MI-SW60-11X2-3-24-2-K02 – 15000 шт., MI-SW60-11X22-3-24-2-K02 – 8400 шт., MI-SW60-20X3-5-24-3-K02 – 1000 шт., MI-SW60-20X33-5-24-3-K02 – 600 шт., MI-SW60-11XB2-3-25-2-K02 – 8800 шт., MI-SW60-11XB22-3-25-2-K02 – 1200 шт., MI-SW60-20XB3-4-25-3-K02 – 12800 шт., MI-SW60-20XB33-4-25-3-K02 – 1600 шт., MI-SW60-11Y-3-34-2-K02 – 5400 шт., MI-SW60-20Y-3-34-3-K02 – 2800 шт., MI-SW60-11XD-3-14-2-K05 – 600 шт., MI-SW60-11XD-3-14-2-K06 – 8000 шт., MI-SW60-11XD-3-14-2-K04 – 3200 шт., MI-SW60-11XD-3-14-2-K07 – 600 шт., MI-SW60-20XD-4-14-3-K05 – 600 шт., MI-SW60-20XD-4-14-3-K06 – 2400 шт., MI-SW60-20XD-4-14-3-K04 – 1200 шт., MI-SW60-20XD-4-14-3-K07 – 600 шт.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB/T 14048.5-2017 (IEC 60947-5-1- 2014) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»</p>

Вз

М.П.

ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ * Г. ПОДОЛЬСК * ИНН 50/361570900

ЭНЕРГЕТИКА * ОТРИТ

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)