

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41182/25

Серия **RU** № **0578704**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
 ОГРН 1255000000034.
 Телефон: +7495-542-22-22 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603

ПРОДУКЦИЯ Элементы коммутации для цепей управления электротехническими устройствами, товарного знака ИЭК: кнопки управления, переключатели, индикаторы (лампы сигнальные), джойстики, контактные блоки, дополнительные контакты, артикулы (согласно приложению бланк №1083224, всего 12 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008, 8531809500, 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401325-25, 401326-25, 401327-25, 401328-25, 401329-25, 401330-25, 401331-25 от 10.06.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального

бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250418-047/500 от 24.04.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2018-04-09/2 от 09.04.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2025 **ПО** 10.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Добриня Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.41182/25

Серия **RU** № **1083224**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

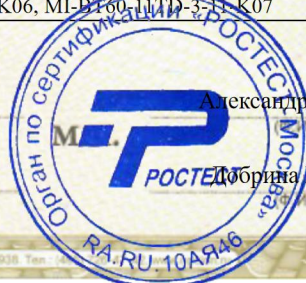
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536508008	<p>Элементы коммутации для цепей управления электротехническими устройствами, товарного знака IEK:</p> <p>кнопки управления, артикулы: MBD10-11-K51, BBD10-APBB-K51, BBD11-APBB-K51, BBD20-PPBB-K51, BBD21-PPBB-K51, BBD40-BW-K51, BBG10-AE-K04, BBG20-AELA-K04, BBG20-AELA-K05, BBG20-AELA-K06, BBG20-AELA-K07, BBG30-11M-3-22-K04, BBG30-11M-3-22-K06, BBG30-11MD-3-12-K04, BBG30-11MD-3-12-K06, BBG30-11ZS-3-23-K04, BBG30-11ZS-3-23-K06, BBG30-AEA-K04, BBG30-AEA-K05, BBG30-AEA-K06, BBG30-AEA-K07, BBG40-ANE-K04, BBG50-LAY5-K04, BBG60-AEAL-K04, BBG70-BC-K02, BBG70-BC-K04, BBG70-BC-K05, BBG70-BC-K06, BBG71-BC-K04, BBG80-BT-K04, BBG90-BS-K04, BBT10-ABLF-K01, BBT10-ABLF-K04, BBT10-ABLF-K05, BBT10-ABLF-K06, BBT10-ABLF-K07, BBT10-ABLF-K08, BBT20-ABLFP-K01, BBT20-ABLFP-K04, BBT20-ABLFP-K05, BBT20-ABLFP-K06, BBT20-ABLFP-K07, BBT20-ABLFP-K08, BBT20-BAF11-1-22-67-K01, BBT20-BAF21-1-22-67-K02, BBT20-BAF22-2-22-67-K02, BBT20-BAF31-1-22-67-K06, BBT20-BAF35-3-22-67-K06, BBT20-BAF42-2-22-67-K04, BBT20-BAF45-3-22-67-K04, BBT20-BAF51-1-22-67-K05, BBT20-BAF61-1-22-67-K07, BBT20-BP21-1-22-67-K02, BBT20-BP31-1-22-67-K06, BBT20-BP35-3-22-67-K06, BBT20-BP42-2-22-67-K04, BBT20-BP45-3-22-67-K04, BBT20-BP51-1-22-67-K05, BBT20-BP61-1-22-67-K07, BBT20-BW3161-1-12-67-K01, BBT20-BW3171-1-12-67-K01, BBT20-BW3361-1-12-67-K06, BBT20-BW3371-1-12-67-K06, BBT20-BW3462-2-12-67-K04, BBT20-BW3472-2-12-67-K04, BBT20-BW3561-1-12-67-K05, BBT20-BW3571-1-12-67-K05, BBT20-BW3661-1-12-67-K07, BBT20-BW3671-1-12-67-K07, BBT20-BWF3161-1-12-67-K01, BBT20-BWF3171-1-12-67-K01, BBT20-BWF3361-1-12-67-K06, BBT20-BWF3371-1-12-67-K06, BBT20-BWF3462-2-12-67-K04, BBT20-BWF3472-2-12-67-K04, BBT20-BWF3561-1-12-67-K05, BBT20-BWF3571-1-12-67-K05, BBT20-BWF3661-1-12-67-K07, BBT20-BWF3671-1-12-67-K07, BBT30-11-3-22-K06, BBT30-11-3-22-K07, BBT30-11D-3-12-K04, BBT30-11D-3-12-K05, BBT30-11D-3-12-K06, BBT30-11D-3-12-K07, BBT30-11T-3-21-K01, BBT30-11T-3-21-K02, BBT30-11T-3-21-K04, BBT30-11T-3-21-K05, BBT30-11T-3-21-K06, BBT30-11T-3-21-K07, BBT30-ABLFS-K01, BBT30-ABLFS-K04, BBT30-ABLFS-K05, BBT30-ABLFS-K06, BBT30-ABLFS-K07, BBT30-ABLFS-K08, BBT40-SB7-K04, BBT40-SB7-K06, BBT50-BW-K04, BBT50-BW-K05, BBT50-BW-K06, BBT60-BA-K02, BBT60-BA-K04, BBT60-BA-K05, BBT60-BA-K06, BBT60-BA-K07, BBT61-BA-K04, BBT70-BL-K02, BBT70-BL-K05, BBT70-BL-K06, BBT70-BL-K07, BBT71-BL-K04, BBT71-BL-K05</p>
8536508008	<p>переключатели, артикулы: BSW10-AC-2-K02, BSW10-AKS-2-K02, BSW10-ALC-2-K02, BSW10-ALCLR-3-K02, BSW10-ANC-2-K04, BSW10-ANC-2-K06, BSW10-ANCLR-3-K04, BSW10-ANCLR-3-K06, BSW20-BDF21-1-24-67-2-K02, BSW20-BDF25-3-24-67-2-K02, BSW20-BDF33-4-24-67-3-K02, BSW20-BDF41-1-24-67-2-K02, BSW20-BDF45-3-24-67-2-K02, BSW20-BDF53-4-24-67-3-K02, BSW30-11X22-3-24-2-K02, BSW30-11X2-3-24-2-K02, BSW30-11XD2-3-14-2-K04, BSW30-11XD2-3-14-2-K05, BSW30-11XD2-3-14-2-K06, BSW30-11XD2-3-14-2-K07, BSW30-20X33-4-24-2-K02, BSW30-20X3-4-24-2-K02, BSW30-20XD3-4-14-3-K04, BSW30-20XD3-4-14-3-K05, BSW30-20XD3-4-14-3-K06, BSW30-20XD3-4-14-3-K07, BSW60-BD-2-K02, BSW60-BD-3-K02, BSW70-BJ-2-K02, BSW70-BJ-3-K02, BSW80-BG-2-K02, BSW80-BG-4-K02, BSW90-BK-2-K04, BSW90-BK-2-K05, BSW90-BK-2-K06</p>
8531809500	<p>индикаторы (лампы сигнальные), артикулы: BBI40-VAM, BBI40-VM, BBI40-AM, BBI40-HZ, BLS10-ADDS-110-K01, BLS10-ADDS-110-K01-16, BLS10-ADDS-110-K04, BLS10-ADDS-110-K04-16, BLS10-ADDS-110-K05, BLS10-ADDS-110-K05-16, BLS10-ADDS-110-K06, BLS10-ADDS-110-K06-16, BLS10-ADDS-110-K07, BLS10-ADDS-110-K07-16, BLS10-ADDS-230-K01, BLS10-ADDS-230-K01-16, BLS10-ADDS-230-K04, BLS10-ADDS-230-K04-16, BLS10-ADDS-230-K05, BLS10-ADDS-230-K05-16, BLS10-ADDS-230-K06, BLS10-ADDS-230-K06-16, BLS10-ADDS-230-K07, BLS10-ADDS-230-K07-16, BLS20-AL-K01, BLS20-AL-K04, BLS20-AL-K05, BLS20-AL-K06, BLS20-AL-K07, BLS20-AL-K08, BLS30-ALTE-K01, BLS30-ALTE-K04, BLS30-ALTE-K05, BLS30-ALTE-K06, BLS30-ALTE-K07, BLS30-ALTE-K08, BLS40-ENR-K01, BLS40-ENR-K04, BLS40-ENR-K05, BLS40-ENR-K06, BLS40-ENR-K07, BLS50-BU-K04, BLS50-BU-K05, BLS50-BU-K06</p>
8531809500	<p>лампы сменные, артикулы: BMS10-230-K04, BMS10-230-K05, BMS10-230-K06, BMS10-230-K07, BMS20-240-K04, BMS20-240-K06</p>
8536508008	<p>джойстики, артикулы: BBJ20-PA12-5-21-2-K02, BBJ20-PA22-4-22-2-K02, BBJ20-PA14-6-21-4-K02, BBJ20-PA24-6-22-4-K02;</p>
8536 90 850 0	<p>контактные блоки, артикулы: BDK21, BDK11;</p>
8536 90 850 0	<p>дополнительные контакты, артикулы: BDK10, BDK20; BDK30-1, BDK30-3, BDK30-2, BDK30-4, BDK30-5</p>
	<p>Элементы коммутации для цепей управления электротехническими устройствами, товарного знака IEK, серии MASTER, серии MASTER IEK:</p>
8536 90 010 0	<p>дополнительные контакты, артикулы: MI-DK60-1, MI-DK60-2</p>
8536 50 800 8	<p>переключатели, артикулы: MI-SW60-11X22-3-24-2-K02, MI-SW60-11X2-3-24-2-K02, MI-SW60-11XB22-3-25-2-K02, MI-SW60-11XB2-3-25-2-K02, MI-SW60-11XD-3-14-2-K04, MI-SW60-11XD-3-14-2-K05, MI-SW60-11XD-3-14-2-K06, MI-SW60-11XD-3-14-2-K07, MI-SW60-11Y-3-34-2-K02, MI-SW60-20X33-5-24-3-K02, MI-SW60-20X3-5-24-3-K02, MI-SW60-20XB33-4-25-3-K02, MI-SW60-20XB3-4-25-3-K02, MI-SW60-20XD-4-14-3-K04, MI-SW60-20XD-4-14-3-K05, MI-SW60-20XD-4-14-3-K06, MI-SW60-20XD-4-14-3-K07, MI-SW60-20Y-3-34-3-K02</p>
8536 50 800 8	<p>кнопки управления, артикулы: MI-BG60-11M-3-21-K04, MI-BG60-11M-3-21-K06, MI-BG60-11ZS-3-23-K04, MI-BG60-11ZS-3-23-K06, MI-BT60-11-3-22-K01, MI-BT60-11-3-22-K02, MI-BT60-11-3-22-K04, MI-BT60-11-3-22-K05, MI-BT60-11-3-22-K06, MI-BT60-11-3-22-K07, MI-BT60-11D-3-12-K01, MI-BT60-11D-3-12-K04, MI-BT60-11D-3-12-K05, MI-BT60-11D-3-12-K06, MI-BT60-11D-3-12-K07, MI-BT60-11DR-3-11-K51, MI-BT60-11R-3-21-K51, MI-BT60-11T-3-21-K01, MI-BT60-11T-3-21-K02, MI-BT60-11T-3-21-K04, MI-BT60-11T-3-21-K05, MI-BT60-11T-3-21-K06, MI-BT60-11T-3-21-K07, MI-BT60-11TD-3-11-K01, MI-BT60-11TD-3-11-K04, MI-BT60-11TD-3-11-K05, MI-BT60-11TD-3-11-K06, MI-BT60-11TD-3-11-K07</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна