



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00362/25

Серия **RU** № **0603620**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB28 срок действия с 03.06.2019
Телефон: +7 9672514019 Адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1255000000034.
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG ANU ELECTRIC CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 657 Zhanqian Road, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 28.059167°, 120.686667°

ПРОДУКЦИЯ Элементы коммутации, товарного знака GENERICА: кнопки управления артикулы: BBT50-11BN-3-22-K05-G, BBT50-11BN-3-22-K06-G, BBT50-11BN-3-22-K04-G, BBT50-11D-3-12-K05-G, BBT50-11D-3-12-K06-G, BBT50-11D-3-12-K04-G, BBT50-11DNZS-3-11-K05-G, BBT50-11DNZS-3-11-K06-G, BBT50-11T-3-21-K05-G, BBT50-11T-3-21-K06-G; кнопки управления срочного останова, артикулы: BBT50-11DNZS-3-11-K04-G, BBT50-11T-3-21-K04-G, BBG50-11DZS-3-11-K04-G, BBG50-11MDZS-3-11-K04-G, BBG50-11MZS-3-21-K04-G, BBG50-11ZS-3-21-K04-G; переключатели, артикулы: BSW50-11X2-3-21-2-K02-G, BSW50-11X22-3-22-2-K02-G, BSW50-20X3-3-21-3-K02-G, BSW50-20X33-3-22-3-K02-G.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18/01N12P, 19/01N12P, 20/01N12P, 21/01N12P, 22/01N12P, 23/01N12P от 26.12.2025 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01)
Акта анализа состояния производства №0297-СС от 02.09.2025, выданного ОС ООО "МашНИИ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блудов Дмитрий Андреевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1092340. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 05.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания). Агентский договор №233984 от 14.02.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2025 **ПО** 28.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00362/25

Серия **RU** № **1092340**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
ГОСТ IEC 60947-5-5-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Корчагин Дмитрий Сергеевич

Корчагин Павел Александрович