



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00339/25

Серия **RU** № **0597826**

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 "ЭКОТЕХ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, город Москва, муниципальный округ очаково-матвеевское внутригородская территория города, шоссе очаковское, Дом 28, Строение 1,
 Основной государственный регистрационный номер 1217700197593.
 Телефон: +7 (499) 130-50-66 Адрес электронной почты: info@ecotekh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЭКОТЕХ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 119530, Россия, город Москва, муниципальный округ очаково-матвеевское внутригородская территория города, шоссе очаковское, Дом 28, Строение 1,
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141190, РОССИЯ, Московская область, город Фрязино, улица Вокзальная, дом 2а

ПРОДУКЦИЯ Устройства защитного отключения: устройство защиты от дугового пробоя: УЗДП-С1-16А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001, УЗДП-С1-25А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001, УЗДП-С1-32А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001, УЗДП-С1-40А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001, УЗДП-С1-50А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001, УЗДП-С1-63А-1-2-000-10-ЭКОТЕХ-001. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23-003-05342780-2020 "Устройства защиты от дугового пробоя (УЗДП). Групповые технические условия для контрактного производства".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536304000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12/01N12P от 15.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ХУ01) Акта анализа состояния производства №0350-СС от 17.11.2025, 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 №1092332. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 06.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2025 **ПО** 15.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НВ28.В.00339/25

Серия **RU** № **1092332**

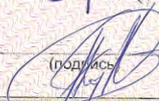
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	Раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	Раздел 7
ГОСТ IEC 62606-2016	"Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Корчев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)