



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01076/20

Серия **RU** № **0253889**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1027809212573.
Телефон: 78123019940. Адрес электронной почты: root@teplomash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А

ПРОДУКЦИЯ Приборы управления и коммутации типа КЭВ (согласно приложению - бланк № 0789965).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.60-050-54365100-2020 «Приборы управления и коммутации: КЭВ-ПКУ-W1, КЭВ-БЛОК-WA, КЭВ-МП12-24ЕМ, КЭВ-МП24-36ЕМ, КЭВ-МП60ЕМ, КЭВ-МП-WA, КЭВ-БКУ-WA6, КЭВ-БУК-800-МА (MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-900-МА(MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-1000-МА(CA/B), КЭВ-БЛОК-МК».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 протоколов испытаний №№ 4701ИЛНВО, 4702ИЛНВО, 4703ИЛНВО от 28.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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", ГОСТ 30804 6 2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804 6 4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020 **ПО** 01.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Озюнок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Иванченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01076/20

Серия **RU** № **0789965**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Приборы управления и коммутации типа КЭВ	ТУ 28.29.60-050-54365100-2020 «Приборы управления и коммутации: КЭВ-ПКУ-W1, КЭВ-БЛОК-WA, КЭВ-МП12-24ЕМ, КЭВ-МП24-36ЕМ, КЭВ-МП60ЕМ, КЭВ-МП-WA, КЭВ-БКУ-WA6, КЭВ-БУК-800-МА (MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-900-МА (MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-1000-МА(CA/B), КЭВ-БЛОК-МК»
	блок для подключения дополнительного оборудования типа (КЭВ-БЛОК-WA), модули подключения к завесам с электрическим источником тепла типа (КЭВ-МП12-24ЕМ, КЭВ-МП36-48ЕМ, КЭВ-МП60ЕМ), модули подключения к завесам с водяным источником тепла или без источника тепла типа (КЭВ-МП-WA), блок коммутации и управления к завесам с водяным источником тепла или без источника тепла типа (КЭВ-БКУ-WA6), блок управления завесами с преобразователем частоты типов (КЭВ-БУК-800-МА(MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-900-МА(MW/CW/CA/B), КЭВ-БУК-1000-МА(CA/B), блок диспетчеризации типа МК (КЭВ-БЛОК-МК), пульт коммутации и управления типа (КЭВ-ПКУ-W-1)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Осенок Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Сыченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)